



FIRST CLASS WORKWEAR

ABBIGLIAMENTO E DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE PROFESSIONALI
CATALOGO GENERALE 2020



ANTINFORTUNISTICA

INDUSTRIAL STARTER



ANTINFORTUNISTICA

INDUSTRIAL STARTER

Dal 1962

INDUSTRIAL STARTER S.p.A. nasce nel 1962 producendo impermeabili industriali cuciti, si è poi evoluta introducendo l'impermeabile termosaldato, vera rivoluzione tecnologica per quei tempi e tecnica costruttiva ancora attuale. Con il passare degli anni l'offerta si è ampliata attraverso l'introduzione dei DPI per la protezione dell'intero corpo, sia a marchio proprio (Industrial Starter, Issa ed Akrobat) sia a marchio di terzi (Ansell, Dupont, Honeywell e più recentemente Moldex, Puma e Showa).

Da sempre l'azienda è fedele alla sua filosofia di distribuire **esclusivamente tramite rivenditori** sia del canale specializzato nei Dpi sia nel canale multispecializzato (ferramenta, edilizia, brico, ecc.) ma comunque mai direttamente all'utilizzatore finale.

Nel DNA di Industrial Starter c'è da sempre una propensione ed una passione per il prodotto tanto che la proposta è costantemente rinnovata con nuovi prodotti o migliorando quelli esistenti.

Anche grazie allo sviluppo di capi unici ed innovativi l'azienda ha varcato i confini italiani ed oggi è presente direttamente in **Spagna, Repubblica Ceca e Polonia con proprie unità organizzative** ed esporta in Europa, Nord Africa e Sud America.

Tra i progetti più importanti e di maggior soddisfazione ha una posizione importante l'introduzione del concetto dell'abbigliamento elasticizzato nel mercato europeo, in quasi quindici anni sono stati venduti più di quattro milioni di capi Stretch. Questo concetto è stato poi allargato alle calzature ed alle imbracature. L'ultima gamma lanciata di abbigliamento da lavoro è la linea **EXTREME** che, oltre ad essere **Stretch**, rappresenta una nuova frontiera nello stile dell'abbigliamento da lavoro: moderno, comodo e confortevole, con i requisiti di robustezza adatti a tutte le situazioni.

Anche nel packaging Industrial Starter può vantare di essere stata la prima a "mettere in scatola" i prodotti, permettendo una migliore esposizione negli scaffali e dando un valore aggiunto ai capi contenuti. Di recentissima introduzione **ISSA WALL**, un "muro" di DPI dove in soli 6 metri si ha un'offerta globale di Dispositivi di Protezione Individuale.

industrialstarter.com

INDUSTRIAL STARTER - ISSA LINE - AKROBAT

GUANTI

ISSA line	3 - 26
ANTITAGLIO	10
ELETTROISOLANTI	16
PELLE	18 - 22
INVERNALI	23
Work&Sport	24 - 25

ANTICADUTA

AKROBAT	27 - 45
---------	---------

SCARPE

ISSA INDUSTRY	47 - 49
ISSA INDUSTRY PLUS	50 - 52
ISSA MAX500	53
WHITE - PIANELLE E VARI - ZOCCOLI IN GOMMA ED EVA	54 - 55
ISSA.IT	56 - 57
ISSA PROFESSIONAL&SPORT	58

STIVALI

STIVALI PVC	59
STIVALI DI SICUREZZA E IN GOMMA NITRILICA	60
MARTINELLO Gomma naturale	61

SOLETTE

SALUBER	62
---------	----

ABBIGLIAMENTO

WINTER	63 - 77
ISOTERMICI	76
PILE - FELPE	78 - 79
COPRICAPO	80
IMPERMEABILI	81 - 84
ALTA VISIBILITÀ COTTON POLY	85 - 91
ALTA VISIBILITÀ INVERNALE	92 - 95
ALTA VISIBILITÀ IMPERMEABILI	96
COTONE DA LAVORO	97 - 105
COTONE EUROPA	98 - 99
CAMICI TERITAL COTONE	100
PITTORE	100
COTONE SHOT	102 - 103
STRETCH	106 - 118
CALZE TECNICHE WORK&SPORT	119 - 121
INTIMO UNDERWEAR	122 - 123
CAMICIE, POLO E T-SHIRT	124 - 128

ABBIGLIAMENTO SPECIALE

GREMBIULI E ACCESSORI VARI	130
TUTE MONOUSO ISSA LINE	131
BOSCAIOLO	132
ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE ISSA LINE M-PRO	133 - 136

NOVITÀ

PROTEZIONE RESPIRAZIONE

Facciali filtranti ISSA LINE	137 - 140
------------------------------	-----------

PROTEZIONE UDITO

Cuffie ISSA LINE	141
------------------	-----

PROTEZIONE TESTA

Elmetti INDUSTRIAL STARTER	142
Elmetti AKROBAT	143 - 144

PROTEZIONE VISTA

Occhiali ISSA line Work&Sport	145 - 147
-------------------------------	-----------

PROTEZIONE SALDATURA

Vari	148 - 150
------	-----------

CASSETTE DI MEDICAZIONE

	151
--	-----

ARTICOLI VARI

	152
--	-----

PARTNERS

SALUBER

SOLETTE	62
---------	----

ANSELL

Guanti	153 - 162
Grembiuli e abbigliamento monouso	162

BOLLÉ

Protezione vista	163 - 171
Protezione saldatura	172 - 173

CENTURION

Protezione testa e vista	174 - 176
Protezione respirazione	177

DUPONT

Tute monouso	178 - 179
--------------	-----------

HONEYWELL

Protezione respirazione	180 - 183
Protezione udito	183 - 184
Protezione vista	185 - 186

MOLDEX

Protezione respirazione	187 - 192
Protezione udito	193 - 196

PUMA SAFETY

Scarpe antinfortunistiche	197 - 202
---------------------------	-----------

SHOWA

Guanti	203 - 216
--------	-----------

3M

Protezione udito cuffie - Inserti auricolari	217
--	-----

MARKETING

ISSA WALL	218
ESPOSITORI ISSA	218 - 221
SUPPORTI MARKETING	
Espositori scarpe, guanti, occhiali, borse, banner, manichini	222 - 223
SUPPORTI MARKETING PUMA	224

NORME

	225 - 236
--	-----------

INDICE

Progressivo per codice articolo	237 - 240
---------------------------------	-----------



ANTINFORTUNISTICA

INDUSTRIAL STARTER

dal 1962

Specialisti nella protezione
individuale sul lavoro

MARCHI PROPRI



Abbigliamento
Calzature
Facciali filtranti
Guanti
Occhiali

Akrobat®



by INDUSTRIAL STARTER

Anticaduta
Elmetti



Stivali

MARCHI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

bolle
SAFETY



SALUBER

MARCHI DISTRIBUITI

Ansell

DuPont™

MOLDEX



Honeywell



HANDS PROTECTIVE GLOVES





NOVITÀ



EN 388:2016



3121X

07286
NITRILE
GUANTO IN POLIESTERE
RIVESTITO IN NITRILE.

(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo poliestere, palmo **rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: bianco con spalmatura grigia.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 240 pa.



17286

(colore: 080 grigio)
in blister
Taglie: 8-9-10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



3121X

07286
NITRILE
GUANTO IN POLIESTERE
RIVESTITO IN NITRILE.

(colore: 010 giallo)
Guanto in filo continuo poliestere, palmo **rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: giallo con spalmatura grigia.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 240 pa.



EN 388:2016



4121A

07287
STRONG CATCH
GUANTO POLY/NYLON RIVESTITO NITRILE

(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo poly/nylon, palmo **rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: bianco con spalmatura grigia
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



3121X

17287
STRONG CATCH
GUANTO POLY/NYLON RIVESTITO NITRILE

(colore: 030 arancio)
Guanto in filo continuo poly/nylon, palmo **rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: arancio con spalmatura blu
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 60 pa.





EN 388:2016



2122A

07363 FALCONER

GUANTO IN POLIESTERE RIVESTITO NITRILE
Guanto con maglia mimetica a filo continuo rivestita in Nitrile anti olio, ottima resistenza meccanica. Ogni singolo paio è fornito in blister.

Utilizzo: edilizia, meccanica, fai da te, industre, ecc.

Colore: mimetico-nero

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



2121A

07288 OIL CATCH

GUANTO IN NYLON RIVESTITO NITRILE
Guanto in filo continuo nylon, con spalmatura nitrile, dorso **completamente rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e buone resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. La spalmatura del dorso in nitrile rende il guanto particolarmente consigliabile per tutti i **lavori in ambienti sporchi e unti**, es. manipolazione in presenza di oli.

Colore: grigio con spalmatura nero.

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4121X

07282 FOAM CATCH

GUANTO IN NYLON RIVESTITO IN NITRILE FOAM

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **schiuma di nitrile**. Eccellente sensibilità e ottima resistenza meccanica. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: bianco con spalmatura grigia

Taglie: 6-7-8-9-10

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4121X

07283 SANDY CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO IN NITRILE FOAM

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **schiuma di nitrile**. L'effetto "**sabbia**" conferisce al guanto una **presa sicura** nella manipolazione di **oggetti oleosi**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottima resistenza all'abrasione. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: blu con spalmatura blu

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.





EN 388:2016



3121B

07360

DOTS CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

Guanto tecnico in filo continuo nylon/spandex 15 aghi, con spalmatura in schiuma di nitrile fino a 3/4 del dorso; i "puntini" anticivolo sul palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: grigio con spalmatura nera

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4121X

07362

ORANGE DOTS CATCH

GUANTO POLY/SPANDEX RIVESTITO NITRILE FOAM PUNTINATO

Guanto tecnico in filo continuo poliestere/spandex 13 aghi con spalmatura in schiuma di nitrile, i puntini anticivolo sul palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: maglia arancione con spalmatura nera e puntini arancioni.

Imballo: n. 120 pa. blisterate singolarmente.



EN 388:2016



4121X

07278

EASY CATCH

Guanto tecnico con maglia nylon 18 aghi che garantisce un'eccellente sensibilità, il rivestimento in schiuma (foam) mista Nitrile/PU permette una buona traspirabilità ed una resistenza agli olii.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: blu e spalmatura nera

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4121X

07279

LIGHT CATCH Nitrile

Guanto in filo continuo nylon/spandex rivestito in nitrile con lavorazione 18 aghi che permette un'eccellente sensibilità e leggerezza, la spalmatura in nitrile foam garantisce resistenza agli olii, traspirabilità e ottima resistenza all'abrasione.

Taglie: 7-8-9-10

Taglie: blu

Imballo: 120 pa.



GUANTI POLIURETANO



NOVITÀ



07285/050

EN 388:2016



3121X

07284
GUANTO PU NERO
GUANTO IN POLIESTERE
RIVESTITO IN POLIURETANO

(colore 060 nero)
Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in poliuretano.
Colore: nero con spalmatura nera.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



17284
(colore: 060 nero)
in blister
Taglie: 8-9-10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



3121X

07284
GUANTO PU ROSSO
GUANTO IN POLIESTERE RIVESTITO IN
POLIURETANO

(colore 070 rosso)
Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in poliuretano.
Colore: rosso con spalmatura nera.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



EN 388:2016



3141X

07285
SOFT CATCH
GUANTO NYLON RIVESTITO PU

(colore: 050 bianco, 060 nero, 080 grigio).
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in poliuretano. Eccellenti **resistenze all'abrasione**, buona **sensibilità**. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colori: bianco con spalmatura bianca.
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



07285/060



07285/080

17285
(colore: 050 bianco)
in blister
Taglie: 7-9-10
Imballo: 60 pa.

17285/050



EN 388:2016



2121A

17281
ULTRA LIGHT CATCH
GUANTO NYLON 18 AGHI RIVESTITO PU
Guanto in filo continuo nylon con lavorazione a **18 aghi** che permette un **impareggiabile sensibilità e leggerezza**. La particolare maglia facilita la traspirabilità del guanto sia nel dorso che nel palmo. La spalmatura in PU garantisce buoni livelli di resistenza all'abrasione.
Colore: blu con spalmatura nera
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 60 pa.





vedi anche
07255
pag. 23



EN 388:2016



1143X

07244 GUANTO POLY/COTONE IMPREGNATO LATTICE

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice. Ottima presa, ideale per edilizia e lavori affini. Dorsò traspirante.

Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



2131A

07364 HUNTER CATCH GUANTO IN POLIESTERE RIVESTITO LATTICE

Guanto con maglia mimetica a filo continuo, rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa.

Colore: maglia mimetica con spalmatura nera.
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.

17364
in blister
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 60 pa.



vedi anche
07365
pag. 23



EN 388:2016



2132B

07289 GRIP HV CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo nylon con palmo rivestito in schiuma di lattice che fornisce al guanto un'eccellente presa. Il guanto, grazie al supporto in nylon, ha un'eccellente sensibilità, in colore giallo ad effetto alta visibilità.

Colore: giallo AV con spalmatura nera.
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

17289
in blister
Taglie: 7-9-10
Imballo: 60 pa.



GUANTI BISPALMATI



EN 388:2016



2242X

07256 FROG CATCH

GUANTO NYLON CON DOPPIA SPALMATURA IN LATTICE

Guanto tecnico in filo continuo polyester 15 aghi con una prima spalmatura fino al polsino in lattice che garantisce impermeabilità e robustezza ed una seconda spalmatura in lattice "sabbioso" che amplifica ancor più la presa tipica del lattice. Il risultato finale è un guanto sensibile, impermeabile e con una presa antiscivolo che non teme confronti.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: maglina gialla con prima spalmatura giallo lime e seconda spalmatura blu

Imballo: n. 120 pa. blisterate singolarmente.



EN 388:2016



4121B

07251 SNAP CATCH

Guanto Professional con polsino elastico e maglina in polynylon. Doppia spalmatura per una maggior protezione e durata, la prima in Nitrile e la seconda in Nitrile sandy).

Ogni singolo paio è fornito in blister.

Utilizzo: edilizia, meccanica, fai da te, industri, ecc.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: maglina gialla con spalmature grigia e nera.

Imballo: 120 pa.



EN 388



4121

07273 GRAB CATCH

Guanto Professional con elastico al polsino per facilitare la vestizione e maglina in nylon; il guanto ha una doppia spalmatura in nitrile per una maggior protezione e durata.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: nero, rosso e grigio.

Imballo: 120 pa.





EN 388:2016



4443D

07254 CUT CATCH PU 4D

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (polietilene alta densità), spalmatura in PU trasparente, polsino elasticizzato. Grandissima sensibilità pur in presenza di una ottima protezione al taglio. Ogni singolo paio sigillato in busta. **Utilizzo:** industria in genere, logistica, falegnameria, ecc.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: nero-grigio

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



3X44E

07299N CUT CATCH NITRIL E

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

Colore: nero-nero

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4X44E

07259 CUT CATCH DOTS Nitrile PU E

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (polietilene alta densità), spalmatura in nitrile / PU con finitura a "puntini antisivolo" per una presa eccellente anche al contatto con materiali oleosi. Ottima sensibilità pur in presenza di una eccellente protezione al taglio. Ogni singolo paio sigillato in busta.

Utilizzo: meccanica o industria in genere, manipolazione profilati metallici, carpenteria, ecc.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: nero-nero

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



3X44D

07297 CUT CATCH LATEX D

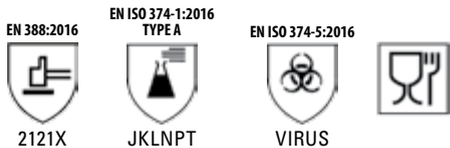
Guanto antitaglio in fibra ad alta tenacità con spalmatura in lattice per una elevatissima presa anti scivolo. ID Touch per utilizzo con terminali.

Taglie: 7-8-9-10-11

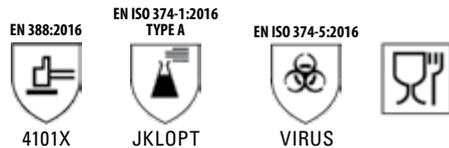
Colore: grigio

Imballo: 120 pa.

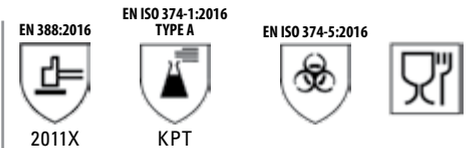




07300
BLACK DEFENDER CAT. III
Guanto in **gomma/neoprene** con leggera **felpatura** interna in cotone. Palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa, eccellente **resistenza meccanica** e protezione **chimica** in caso di utilizzo in presenza di prodotti chimici di media aggressività. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.
Lunghezza: mm 320 (taglia XL)
Taglie: S-M-L-XL
Colore: nero
Imballo: 144 pa.



07305
GREEN DEFENDER CAT. III
Guanto in **nitrile** con leggera felpatura interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Il guanto offre un'ottima resistenza all'**abrasione** e si esalta grazie alle caratteristiche del nitrile in presenza di **idrocarburi e prodotti chimici** (attenzione alle situazioni limite). Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.
Lunghezza: mm 320 (taglia XL)
Taglie: S-M-L-XL
Colore: nero
Imballo: 144 pa.



07315
2 COLOR DEFENDER CAT. III
Guanto in **neoprene e gomma lattice** con **felpatura** interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Guanto con resistenze meccaniche modeste ma con una buona **protezione chimica** contro un largo numero di sostanze caustiche. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.
Lunghezza: mm 320 (taglia XL)
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro/giallo
Imballo: 144 pa.



**TOP
QUALITY**

Gamma caratterizzata dalla ricerca di un prodotto di massima qualità, capace di soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti, senza temere il confronto con nessuna delle alternative di alto livello presenti sul mercato.

**TOP
QUALITY**



**TOP
QUALITY**



**TOP
QUALITY**



EN 388:2016



4221X

**07260T
Nitrile TOP**

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone con manichetta di sicurezza, dorso aerato. Trattamento **Sanitized**.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388:2016



4221X

**07270T
Nitrile TOP**

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone con polsino a maglia. Dorso aerato. Trattamento **Sanitized**.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388:2016



4221X

**07280T
Nitrile TOP**

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito. Trattamento **Sanitized**.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388:2016



2111A

**07265
GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO Nitrile**

Guanto in maglia Nitrile con polsino a maglia. Dorso aerato.
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



3111B

07280
GUANTO IN TELA
INTERAMENTE
IMPREGNATO Nitrile

Guanto Nitrile su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza.
Dorso interamente rivestito.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

17280
in blister
Taglia: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



4111B

07260
GUANTO IN TELA
IMPREGNATO Nitrile

Guanto Nitrile su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza.
Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388:2016



4111B

07270
GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO Nitrile

Guanto in maglia Nitrile su polsino a maglia.
Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

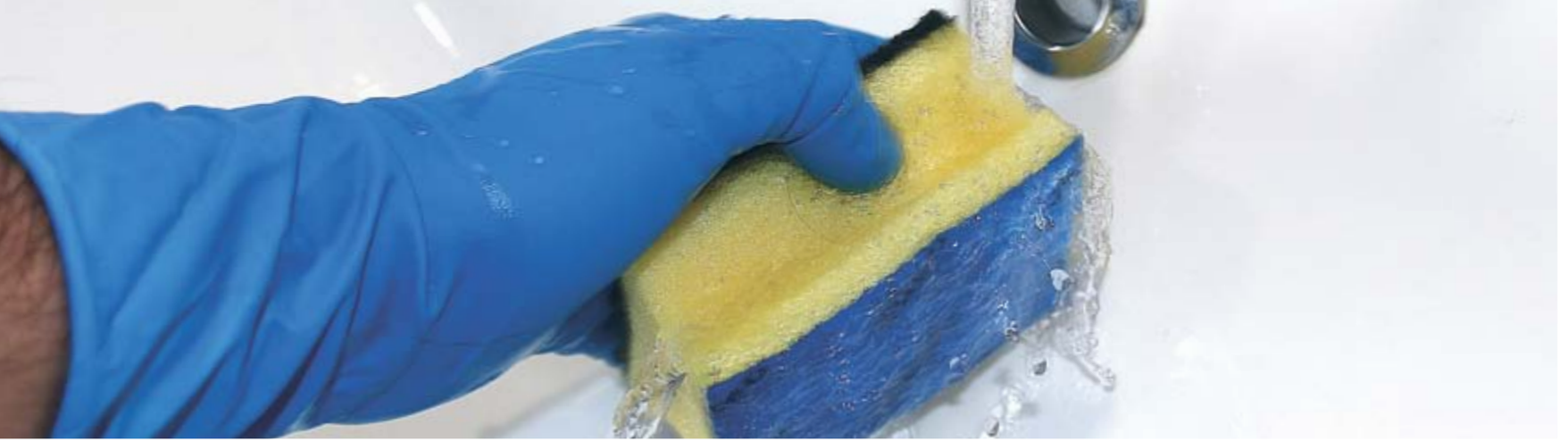
EN 388:2016



4211B

07275
GUANTO IN MAGLIA
INTERAMENTE
IMPREGNATO IN Nitrile

Guanto in maglia con polsino integralmente impregnato in Nitrile.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



**SENZA
POLVERE**



**LATTICE
SPESSORATO**

**SENZA
POLVERE**



07253 GUANTI MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
AQL 1,5

Guanto ambidestro monouso in nitrile **senza polvere**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice. Dispenser box da 100 pz. appendibile.

Taglie: S-M-L-XL

Colore: azzurro

Imballo: 10 box da 100 pz.



07252 GUANTI MONOUSO IN NITRILE TALCATI

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
AQL 1,5

Guanto ambidestro monouso in nitrile **finemente talcato**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.

Dispenser box da 100 pz. appendibile.

Taglie: S-M-L-XL

Colore: azzurro

Imballo: 10 box da 100 pz.



07248 GUANTI MONOUSO IN LATTICE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
AQL 1,5

Guanto ambidestro monouso in lattice di gomma naturale finemente talcato. Massima aderenza e sensibilità. Ridotto contenuto proteico.

Dispenser box da 100 pz. appendibile.

Taglie: S-M-L-XL

Colore: naturale

Imballo: 10 box da 100 pz.



EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

07250 HIGH RESISTANCE CAT. III

POWDER FREE AQL 1,5

Guanto ambidestro in lattice di gomma naturale a **spessore maggiorato**. Superficie testurizzata. Lunghezza mm 300

Box 50 pezzi

Taglie: S-M-L-XL

Imballo: 10 box da 50 pz.



EN388:2016



4121X

07225 GUANTO SPALMATO IN PVC

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 27 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN388:2016



4121X

GUANTO SPALMATO IN PVC

07227

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 45 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

07230

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 35 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN388:2016



2141X

07208 GUANTO IN POLIESTERE PUNTINATO PVC

Guanto a maglia filo continuo 100% poliestere.
Palmo puntinato PVC
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



17210

GUANTO IN TELA DI COTONE PUNTINATO PVC

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto in cotone sargia grattato. Palmo e ritorno pollice, indice e mignolo puntinati PVC. Polso a maglia
Taglie: 8-10
Imballo: 60 pa.



blister
1 paio



07215 GUANTO IN TESSUTO LEGGERO DI COTONE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto in maglia di cotone interlock leggero, finezza 18. Colore naturale.
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)

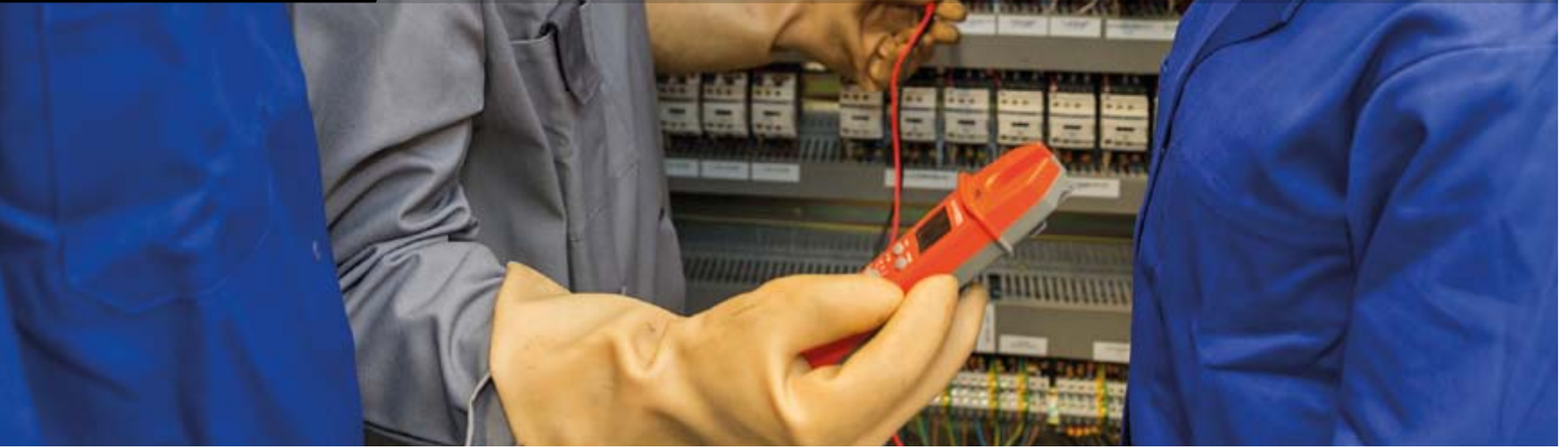


07218

GUANTO IN MAGLIA DI COTONE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto a filo continuo in cotone, senza cuciture, orlato al polso, finezza 10. Colore naturale.
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)





TYRON



GUANTI ELETTROISOLANTI TYRON EN 60903:2003 + AC2:2005 – DPI III Categoria

Guanti contro i rischi elettrici dai 2.500 ai 30.000 volt. Proprio per la specificità di utilizzo in presenza di alto rischio i guanti sono soggetti a controlli periodici e non possono essere utilizzati quando dal termine dell'ultima analisi sono trascorsi più di 6 mesi e nel caso di guanti nuovi, ancora non utilizzati, quando il termine dell'ultima analisi risale a non più di 12 mesi.

ART.	CLASSE	VOLTAGGIO TEST	VOLTAGGIO UTILIZZO	TAGLIA
07603N	00	2.500 Volts	500 Volts	8-9-10-11-12
07607N	0	5.000 Volts	1.000 Volts	8-9-10-11-12
07612N	1	10.000 Volts	7.500 Volts	8-9-10-11-12
07621N	2	20.000 Volts	17.000 Volts	8-9-10-11-12
07631N	3	30.000 Volts	26.500 Volts	9-10-11-12



EN 388:2016 EN 407:2004



2443X



43XX4X

07291 GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO

RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI III CATEGORIA

Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 350°.

Manichetta, lunghezza totale: 38 cm

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



EN 388:2016 EN 407:2004



2443X



43XX4X

07290 GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO

RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI III CATEGORIA

Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 350°.

Manichetta, lunghezza totale: 28 cm

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



25000xr0302 254200xr0302* GUANTI CHAINEX

EN 1082-1

Guanto singolo reversibile destro/sinistro. In maglia di acciaio, 5 dita, montato con cinghia in plastica (sostituibile), o tessuto regolabile e fibbia con bottone a pressione.

Lunghezza da 20,8 a 25 cm.

25000xr0302 cinghia in tessuto.
254200xr0302* cinghia in plastica.

Taglie:

x = 0-1-2-3-4-5
(6-7-8-9-10-11)

Imballo: 1 pz.

* Disponibile solo su richiesta



**TOP
QUALITY**

EN 388:2016



3233

17140T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle Top con rinforzo sul pollice e bordino Issa. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: bianco

Imballo: 60 pa. (in mazzette da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità del pellame il guanto non è sempre disponibile

confezionato in blister



**IL PIÙ
VENDUTO**



**OCCHIO
AL PREZZO**

EN 388:2016



4124

07140

**GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO**

(colore 050 bianco)

Guanto con **palm** e **dorso** in pieno **fiore**

bovino, orlato al fondo.

Con elastico sul dorso.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: bianco

Imballo: 120 pa.

17140

versione blisterata

(colore: 050 bianco) in blister

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



2132

07139

**GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO**

(colore 050 bianco)

Guanto con palm e dorso in fiore bovino orlato al

fondo. Elastico sul dorso.

Taglie: 8-9-10-11.

Colore: bianco

Imballo: 120 pa.

GUANTI PELLE TOP QUALITY

17140T 17131T

La linea TOP QUALITY è caratterizzata dall'utilizzo di pellami ricercati, normalmente non utilizzati per i guanti da lavoro. Questi articoli sono stati inseriti per soddisfare la richiesta di coloro che cercano un prodotto di massima qualità, molto **simile ai "guanti nazionali"**. Il pellame, essendo così ricercato, **potrebbe non essere sempre disponibile**. Vi consigliamo di verificare sempre lo stock presso il nostro magazzino prima di impegnarvi con il vostro cliente. I guanti vengono confezionati, a parità di dimensioni dell'imballo, in quantità minori rispetto allo standard proprio per non "comprimerli" troppo nel viaggio e mantenerli soffici quasi come in origine.



TOP
QUALITY

EN 388:2016



3233

17131T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle fiore e dorso crosta Top. Rinforzo sul pollice e bordino Issa. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Taglie: 9-10

Colore: bianco

Imballo: 60 pa. (in mazzette da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità del pellame il guanto non è sempre disponibile

confezionato in blister



IL PIÙ
VENDUTO



OCCHIO
AL PREZZO

EN 388:2016



4124

07131

**GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA**
(colore 050 bianco)

Guanto con **palm** in pieno **fiore di bovino**, **dorso in crosta**, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: bianco

Imballo: 120 pa.

17131

(colore: 050 bianco) in blister

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



2121

07129

**GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA**
(colore 050 bianco)

Guanto con **palm** in fiore bovino e dorso in crosta. Elastico sul dorso.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: bianco

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



4124X

07138 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO

(colore 050 bianco)
Guanto con **palm** e **dorso** in pieno fiore di bovino, manichetta in crosta.

Taglie: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)

EN 388:2016



4124X

07134 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA

(colore 050 bianco)
Palm in pieno fiore di bovino, **dorso** e manichetta in **crosta**.

Taglie: 9-10 (mazzette da 10 pa.)
Colore: bianco
Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)

EN 388:2016



4133X

EN12477-tipo A
EN 407



413X4X

07121 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT).
Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°.
Salvacuciture, palm e dorso manichetta foderato.
Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)

EN 388:2016



4133X

EN12477-tipo A
EN 407



413X4X



Cuciture in Kevlar™

07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT).
Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°.
Salvacuciture in Kevlar, palm e dorso manichetta foderato.
Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)

GUANTI CROSTA - GUANTI SALDATORE



EN 388:2016



3123X

07112 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta,
manichetta 7 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388:2016



3134X

EN12477-tipo A
EN 407



413X4X

07127 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388:2016



2124X

07117 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 7 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388:2016



3144X

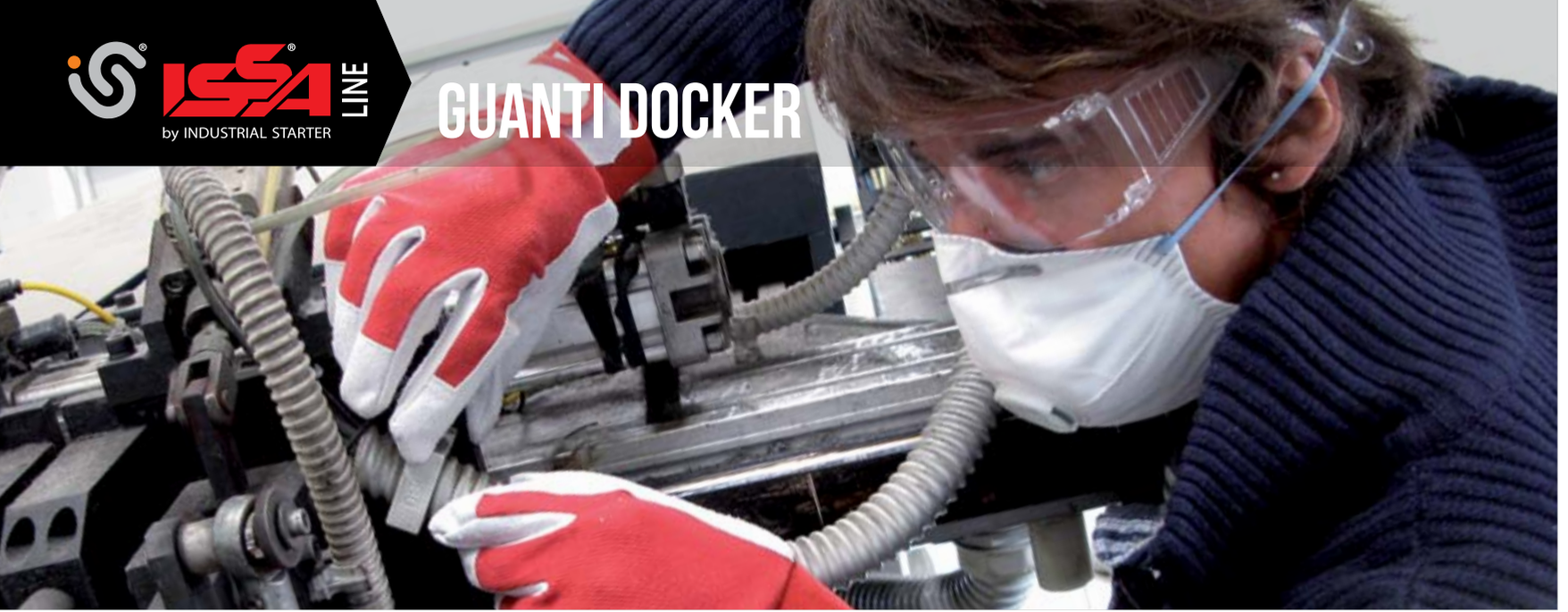
EN12477-tipo A
EN 407



414X4X

07122 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



4144X

07104 GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA RINFORZATO

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela. **Rinforzo nel palmo, pollice e indice.**
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

07106 GUANTO IN PELLE DI BOVINO - JEANS

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto con palmo in crosta, **foderato internamente**, dorso **tela jeans**, manichetta in tela bianca, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.

07010 GUANTO IN TELA E PELLE DI MAIALINO

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto con palmo in **pele crosta maialino**, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.

17010

versione blisterata
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



2231X

Tg. 7



Tg. 8



Tg. 9



07202 GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA

Guanto con palmo in **microfibra**, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.
Polsino con chiusura in **velcro** a fascetta.
Taglie: 7-8-9-10
Colori Taglie: 7 giallo, 8 verde, 9 blu, 10 rosso
Imballo: 120 pa.

17202

versione blisterata
Taglie: 7-9-10
Colori Taglie: 7 giallo, 9 blu, 10 rosso
Imballo: 60 pa.





07165 GUANTO IN PELLE DI BOVINO IMBOTTITO

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
(colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso, imbottito in pelliccia sintetica.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



07155 GUANTO IN PELLE DI BOVINO FODERATO

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
(colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo, interno foderato in flanella, con elastico sul dorso.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 10 pa.)



EN 388:2016 EN 511:2016



3131C

X2X

17365 WARM CATCH

EN511
Guanto per basse temperature con supporto in filo continuo "Terry cloth" con spalmatura in schiuma di lattice che garantisce un'eccellente presa.
Taglie: 8-9-10
Colore: arancio nero
Imballo: 60 pa.



07255 GUANTO POLY/COTONE IMPREGNATO LATTICE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato
Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.

WORK & SPORT

07203W LONG COMFORT WINTER

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in THINSULATE® antifreddo.
Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature.
Taglie: M-L-XL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



Questa famiglia di guanti Issa ha una derivazione sportiva, infatti utilizza materiali ed ergonomie non abituali per il mondo tradizionale del lavoro. Il nostro obiettivo è quello di riuscire ad offrire queste inno-

vazioni mantenendo un ottimo rapporto qualità/prezzo. I guanti Work&Sport possono perciò essere utilizzati tanto nel tempo libero quanto durante le attività lavorative.



07203W LONG COMFORT WINTER

CE CAT. 1 - EN 420:2003+A1:2009

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in THINSULATE® antirefreddo.

Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature.

Taglie: M-L-XL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)

EN 388:2016



2231X

07203 LONG COMFORT

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche.

Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica sport. Lavabile a 30°.

Taglie: M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388:2016



2231X

07204 SOFT GRIP

Guanto High Tech con palmo in pelle sintetica Clarino. Palmo legato in silicone per assicurare un'ottima presa, imbottitura shock assorbente in neoprene a protezione delle nocche.

Campi di impiego: edilizia, idraulica, sport e tempo libero.

Taglie: M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)

EN 388:2016



2231X

07206 ISSA SHOCK

Guanto con palmo in pelle sintetica. Presa sportiva antiscivolo sul palmo, imbottiture di gel shock assorbente e antivibrazione sul palmo.

Campi di impiego: utilizzo elettro utensili con vibrazioni, necessità di presa asciutta, mountain bike e altri sport.

Taglie: S-M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)





07323 RACE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto High Tech di derivazione sportiva, in pelle sintetica Clarino ma arricchito da **rinforzi in gomma**, inserti in **gel assorbente**, applicazioni in **silicone antiscivolo**. Sulle dita sono applicati dei "soffietti" per facilitare l'articolazione delle falangi. Solo indossandolo si può capire la complessità della tecnologia di questo guanto.

Campi di impiego: bricolage e tempo libero.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07326 STREET GLOVE

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon elasticizzato alta visibilità. Banda rifrangente. Pratica chiusura a velcro.

Campi di impiego: automobili, scooter ed in generale ovunque sia richiesta una grande sensibilità e sia apprezzato il fatto che il guanto sia facilmente visibile sia di notte che di giorno. Attenzione: il guanto non ha una superficie sufficiente per essere certificato secondo le normative vigenti in termini di alta visibilità.

Taglie: M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07325 ARMY

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso mimetico con inserto **para nocche**. Pratica chiusura a velcro. Rinforzi **antiscivolo in silicone sulle dita (escluso l'indice)**.

Campi di impiego: pur avendo un aspetto militare, è versatile e può essere utilizzato in qualsiasi lavoro di bricolage, giardinaggio oltre naturalmente alla caccia/pesca.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)





CONFEZIONATI IN BLISTER APPENDIBILE



CONFEZIONATI IN BUSTA APPENDIBILE



CONFEZIONATI IN ASTUCCIO DISPENSER APPENDIBILE



FALL ARREST



© 2020 INDUSTRIAL STARTER

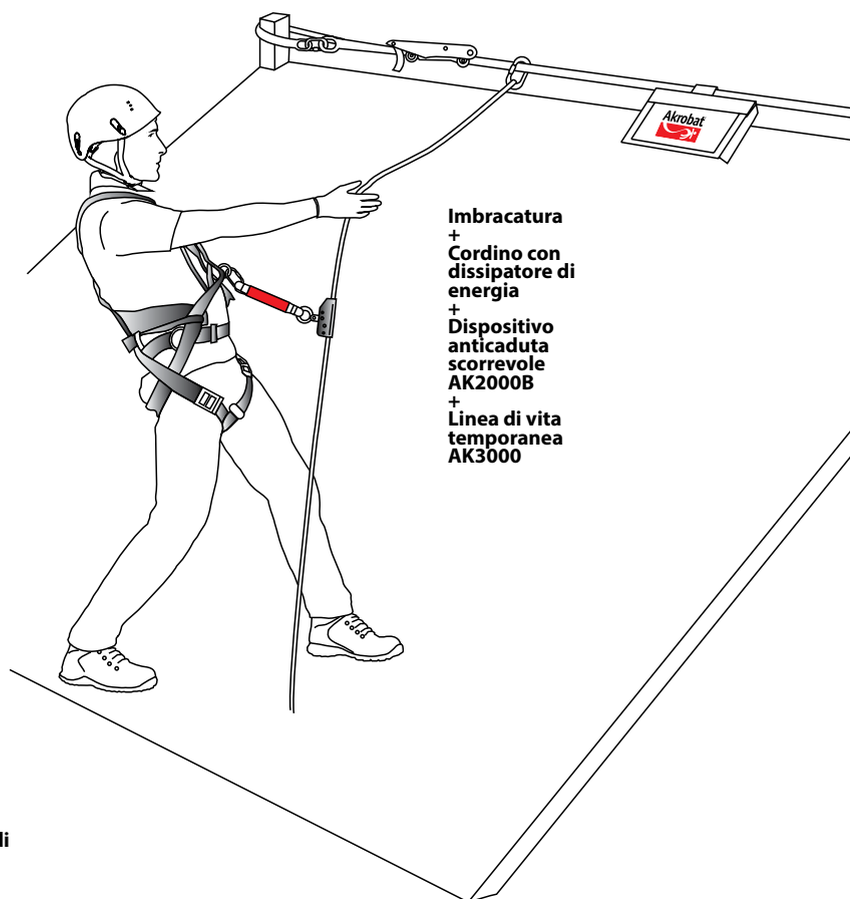
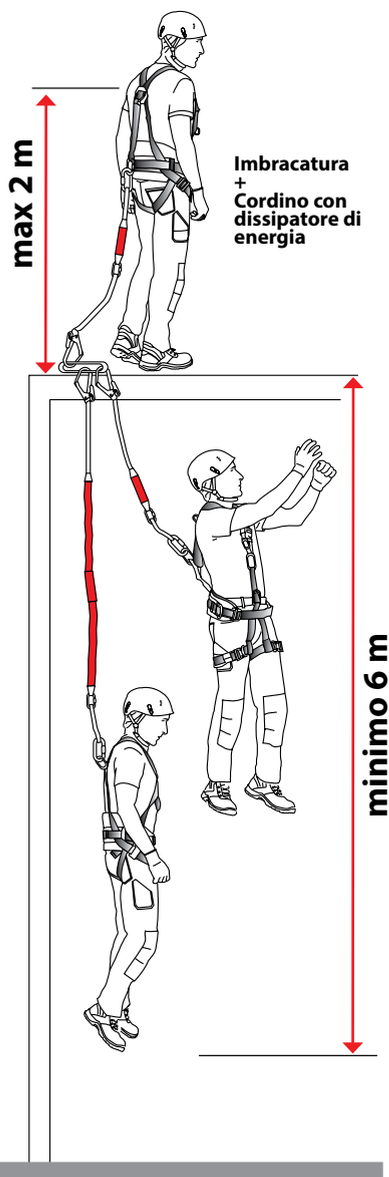
PRIMA DELL'USO.

Leggere attentamente il manuale fornito con l'imbracatura. Controllare la data di produzione e che l'imbracatura non sia scaduta, controllando sul registro delle ispezioni che non sia passato più di un anno dall'ultima ispezione (o dalla data di messa in servizio).
Controllare lo stato di usura.





ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO



Deriva dalla "sorella maggiore" AKROBAT PLUS della quale mantiene le caratteristiche tecniche essenziali e soddisfa tutte le normative, rinunciando unicamente ad alcuni accessori. Di conseguenza si commetterebbe un errore considerandola una linea

economica: **deve essere intesa come una linea "essenziale"** adatta perciò all'utilizzatore che ne fa un uso sporadico o a colui che rinuncia volentieri ad un livello di comfort superiore (ma non di sicurezza) a fronte di un risparmio economico.



AK002
IMBRACATURA AKROBAT
EN361
Punti di ancoraggio:
dorsale
Imballo: 20 pz.



AK003
IMBRACATURA AKROBAT
EN361
Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale
Imballo: 20 pz.



AK004
IMBRACATURA AKROBAT
EN361 - EN358
Punti di ancoraggio:
dorsale + cintura di posizionamento
Imballo: 10 pz.



AK005
IMBRACATURA AKROBAT
EN361 - EN358
Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale più cintura di
posizionamento
Imballo: 10 pz.



testate
136 Kg

• Tutte le imbragature Akrobat sono certificate 100 KG in quanto la norma EN361 prevede solo questo tipo di verifica ma in verità sono tutte sottoposte ad un test fino a 136 Kg.

IMBRACATURE **PLUS**

Akrobat
by INDUSTRIAL STARTER

Consigliata per i professionisti che richiedono, oltre ai requisiti essenziali di sicurezza, completezza negli accessori per un miglior comfort.

N.B.: imbragature confezionate singolarmente in scatola o blister, per una migliore esposizione nel punto vendita.



**AK60
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
MODELLO TOP
EN361 - EN358 -
EN813**

Punti di ancoraggio: dorsale, sternale e ventrale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola.
Accessori: versione TOP Schienale, proteggi spalle e gambali tutti imbottiti.
Imballo: 5 pz.



**AK20
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361**

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola
Imballo: 5 pz.



**AK30
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361**

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola
Imballo: 5 pz.



**AK40
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361 - EN358**

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Imballo: 5 pz.



**AK50
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361 - EN358**

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Imballo: 5 pz.



Simile alla linea AKROBAT PLUS ma con fasce in tessuto elasticizzato ad alta tenacità. Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Il risultato finale è quello di migliorare il comfort senza aumentare di molto il costo del prodotto. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza.

N.B.: imbracature confezionate singolarmente in scatola, per una migliore esposizione nel punto vendita.



TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



STRETCH: il tessuto elasticizzato esalta ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



Portacellulare



Doppia regolazione: per meglio adattare la cintura al corpo.



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Cinghia sottoglutei



**AK25
IMBRACATURA STRETCH
EN361**

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.
Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Imballo: 5 pz.



anche taglia
XXL

**AK35
IMBRACATURA STRETCH
EN361 - EN 358**

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.
Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Taglie: L= regular o XXL= maxi
Imballo: 5 pz.



Cintura di posizionamento:
**DIMENSIONI
MAGGIORATE**



Cintura di posizionamento:
**DIMENSIONI
MAGGIORATE**

anche taglia
XXL



**AK55
IMBRACATURA
STRETCH
EN361 - EN358**

Imbracatura elasticizzata per massimo comfort completa di cintura di posizionamento.
Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Taglie: L= regular o XXL= maxi
Imballo: 5 pz.



testate
136 Kg

• Tutte le imbracature Akrobat sono certificate 100 KG in quanto la norma EN361 prevede solo questo tipo di verifica ma in verità sono tutte sottoposte ad un test fino a 136 Kg.

IMBRACATURE

STRETCH
EXCLUSIVE

Akrobat®
by INDUSTRIAL STARTER

Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.



Fibbia Automatica: sganciabile anche sotto carico, estremamente facile da utilizzare e regolare con una sola mano ma con doppio comando. Prodotte con acciaio di prima qualità resistente alla corrosione, comode e confortevoli da indossare.



STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



ID piastra: la piastra sostiene l'incrocio dorsale della fettuccia, mantenendo il D-ring sempre al suo posto, anche dopo una caduta



Portacellulare



Tester di caduta: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliarne la sostituzione (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



Cintura di posizionamento: con rete a maglia imbottita ed in particolare un D-ring laterale, curvato, per un maggior comfort mentre si lavora. La cintura è provvista di una maniglia più grande sul retro per attaccare moschettoni extra oppure accessori



Fasce di sospensione: art. AKIS01 appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta in attesa dei soccorsi, (vedi nelle prossime pagine).



AK350 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361

Punti di ancoraggio: imbracatura con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale imbottito ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO



AK550 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale e cintura di posizionamento imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO



AK650 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e anelli per attacco sternale. Anello centrale per il passaggio della fune. Due anelli in vita per attacco fune di posizionamento. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale, cintura di posizionamento e cosciali imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO





ANTISTATICA



EN 1149-1:2006

**AK22AS
IMBRACATURA
ANTISTATICA
EN361**

Resistenza di superficie dell'imbrago, secondo EN 1149-1-2006 e EN1149 - 5:2008

Il materiale antistatico previene dai rischi di scariche elettrostatiche, pericolose in ambienti ad atmosfera esplosiva.

Punti di ancoraggio: asole per attacco sternale, D-ring dorsale in alluminio

Imballo: 1 pz.

**gilet taglia unica
REGOLABILE**

**testato
136 Kg**

**AK8730
GILET ANTICADUTA
AKROBAT PLUS
EN361**

Costituito dall'Imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbragatura AK30 (vedi pagina precedente).

Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.

Imballo: 5 pz.



**AK9427
MOSCHETTONE
EN362**

In acciaio con bloccaggio a vite. Apertura 18 mm.

Resistenza 23 KN.

Imballo: 20 pz.



**AK9421
MOSCHETTONE LEGA LEGGERA
EN362**

In lega leggera con bloccaggio automatico per posizionamento.

Apertura 21,5 mm. Resistenza 23 KN.

Imballo: 10 pz.



**AK9422
MOSCHETTONE ALLUMINIO
EN362**

In alluminio con bloccaggio a vite, apertura 22 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 20 pz.



**AK9426
MOSCHETTONE ALLUMINIO
TWIST LOCK
EN362**

In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro, apertura 21 mm. Resistenza 23 kN

Imballo: 20 pz.



**AK136
GANCIO
EN362**

Gancio in alluminio.

Apertura 60 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 10 pz.



AK103
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio**.

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 10 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



AK10
CINTURA DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE
EN358

Cintura di posizionamento con 2 anelli laterali.

Imballo: 10 pz.

Note non è un sistema anticaduta, ma esclusivamente un sistema di posizionamento sul lavoro, utilizzando il cordino AK103.



AK103PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON GUAINA E
MOSCHETTONE
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio**. Fornito con **guaina antiabrasione**.

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 20 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



AK246PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
REGOLABILE CON MOSCHETTONI
EN 358:1999

Cordino di posizionamento dotato di meccanismo in acciaio inossidabile per una facile regolazione della lunghezza. Lunghezza massima 2 metri. Fornito con guaina anti abrasione e due moschettoni.

Imballo: 20 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



CONSIGLIATO
primo livello
ponteggi

CORDINO DI TRATTENUTA
EN354

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm

AK9424 1,5 mt - Ø 12 mm

Imballo: 10 pz.



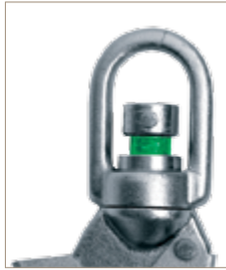
**AK9417
ARROTOLATORE
TESSILE
EN360**

Dispositivo retrattile a nastro con **lunghezza 2,5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico e 2 moschettoni di sicurezza.
Imballo: 5 pz.



**AK9417SW
VERSIONE CON
TESTER DI CADUTA
GIREVOLE
EN360**

Dispositivo retrattile a nastro, **lunghezza 2.5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico, 2 moschettoni di sicurezza e tester di caduta
Imballo: 5 pz.



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.

**AKTESS035
DISPOSITIVO
RETRATTILE TESSILE
EN360**

Dispositivo anticaduta retrattile. Nastro tessile lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 1,6 kg

**certificato per
persone fino a
140 Kg**

**CONSIGLIATO
in presenza di
pannelli
fotovoltaici**



**AKTESS05
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

Come AKTESS035 ma con nastro tessile 5 metri.
Peso: 3,25 kg

**AKTESS12
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

Come AKTESS035 con nastro tessile 12 metri.
Peso: 5,85 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



tutti gli AKBLOCK sono certificati per persone fino a 140 Kg

AKBLOCK035 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 2,20 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK05 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 3,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK10 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 10 metri.
Peso: 4,60 kg

AKBLOCK15 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 15 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 6,40 kg

AKBLOCK20 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 20 metri.
Peso: 6,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK25 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 25 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 12,20 kg

AKBLOCK30 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 30 metri.
Peso: 12,50 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



CERTIFICAZIONE
USO ORIZZONTALE

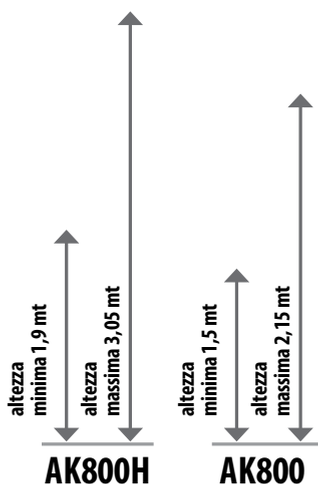
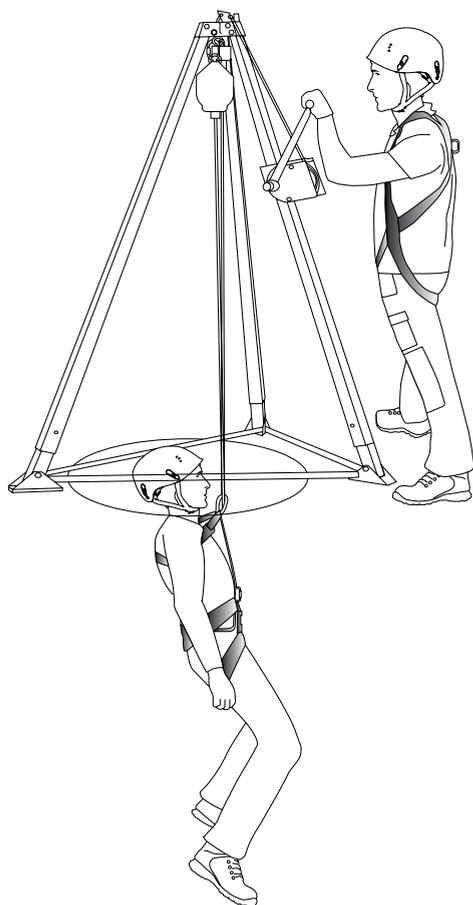
**AKORIZ10
DISPOSITIVO RETRATTILE PER USO ORIZZONTALE
EN 360 - VG11 RFU 11.060**

Dispositivo retrattile con cavo di acciaio galvanizzato lunghezza 10 metri.
Il dispositivo è consigliato per uso orizzontale e soddisfa le nuove richieste di legge in merito al test allo spigolo, alla lunghezza non superiore ai 60 cm per la parte esterna alla cassa dell'arrotolatore ed al divieto di agganciare qualsiasi dispositivo amovibile al terminale dello stesso.

Peso: 4,10 Kg
Imballo: 1 pz.



TREPIEDE E RECUPERATORE



AK800H TREPIEDE EN795 TIPO B

Stesse caratteristiche del treppiede AK800 ma con gambe telescopiche che permettono un'altezza regolabile da 1,9 mt a 3,05 mt. Peso 16,80 Kg.

N.B. = il cod. AK800H non comprende il recuperatore AK801

AK800 TREPIEDE EN795 TIPO B

Treppiede in alluminio con gambe telescopiche che permettono una altezza regolabile da 1,15 mt. a 2,15 mt. Fornito con piastra per fissare il recuperatore AK801 e con la borsa per il trasporto. Peso 12,15 Kg. Resistenza come punto di ancoraggio 12kN. Massimo carico 500 Kg.

N.B.: il cod. AK800 non comprende il recuperatore AK801

AK801 RECUPERATORE PER AK800 EN1496 - CLASSE A

per recuperare una persona di max 125 Kg in ambienti confinati. Deve essere utilizzato con un dispositivo AKBLOCK che funge da anticaduta.

N.B.: il cod. AK801 non comprende il treppiede



AKKITREC30

KIT formato da puleggia, piastra e moschettone. Da utilizzare per fissare AKBLOCK25R al treppiede AK800 o AK800H.



AKBLOCK25R DISPOSITIVO RETRATTILE CON RECUPERATORE EN360:2002 - EN1496:2017 CLASSE B

Attraverso la facile regolazione di una vite di sicurezza, il dispositivo può essere utilizzato come dispositivo di blocco retrattile o come verricello. Fornito di tester d'uso. Peso: 14,10 Kg

N.B. Per utilizzo con Treppiede AK800 o AK800H è necessario il Kit AKKITREC30.





CORDINO CON DISSIPATORE EN355

AK111S Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK112S Lunghezza 2 metri.

Cordino con dissipatore di energia, fornito di un **gancio ed un moschettone**. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



CORDINO CON DISSIPATORE EN355

AK111P Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK112P Lunghezza 2 metri.

Cordino con dissipatore di energia, fornito con un **gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone**. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK398 FUNE ELASTICIZZATA EN355

Fune elasticizzata con dissipatore di energia, fornito di gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Il vantaggio di questo dissipatore, rispetto agli altri, è il minor ingombro della fune tessile in fase di elastico "rilassato".

Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4 m., con elastico "teso" 2 m. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



GRANCHIO EN355

AK349 Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK351 Lunghezza 2 metri.

Dissipatore di energia con **due ganci ed un moschettone**. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK371 GRANCHIO CON FUNE ELASTICIZZATA EN355:2002

Dissipatore di energia con fune elasticizzata e due ganci ed un moschettone. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso.

Es. manutenzione su braccio gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo (o piano di rischio caduta) ci siano almeno 6 metri.

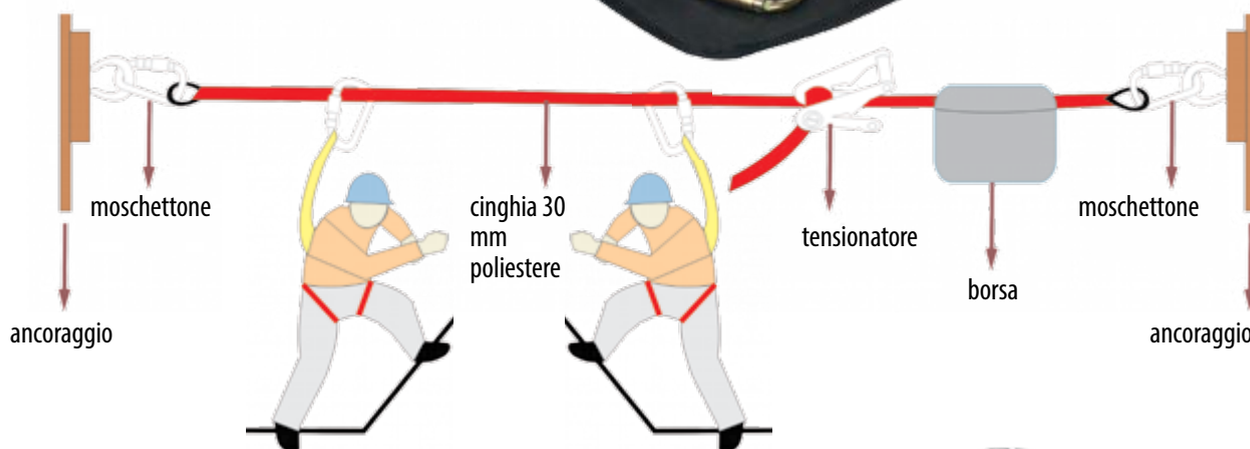
Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4/1,6 metri; con elastico teso 2,0 metri.

Imballo: 10 pz.



AK3000 LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

Linea di vita temporanea di lunghezza massima 20 metri, certificata EN 795 B per uso di 2 operatori contemporaneamente. Fornita in una pratica borsa con due moschettoni di sicurezza inclusi e chiusure finali che non necessitano di fettucce supplementari. Consigliata per ponteggi, tetti, ecc. Imballo: 5 pz.



AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole ed apribile, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e moschettone compresi. Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30. Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati. Imballo: 5 pz.



FUNI DI SICUREZZA EN353-2

AK9410 lunghezza 10 mt
AK9420 lunghezza 20 mt
AK9430 lunghezza 30 m (su richiesta)



Corda da 16 mm di diametro di lunghezze diverse con test di usura.

Da utilizzarsi con AK2000B. Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.

Imballi:
AK9410: 10 pz.
AK9420: 10 pz.
AK9430: 5 pz.

NB: la fune è certificata solo se utilizzata con dispositivo scorrevole AK2000B

AK200420 DISPOSITIVO GUIDATO EN 353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole non apribile, fornito con 2 moschettoni, dissipatore e fune da 20 metri. Consigliato per scale e piani inclinati. Imballo: 5 pz.



AK2008AP20 LINEA DI VITA VERTICALE TEMPORANEA CON SISTEMA ANTIPANICO EN 353-2:2002

Fune di 20 metri con dispositivo in acciaio galvanizzato apribile e scorrevole, dotato di un sistema antipánico. Il sistema permette un blocco manuale per utilizzare il sistema stesso anche su piani inclinati.

imballo: 5 pz.





AKSA08
PUNTO ANCORAGGIO SU TRAVI D'ACCIAIO
TIPO T O H
EN795 TIPO B

Punto di ancoraggio in alluminio e ottone, Consigliato ancorarsi a travi in acciaio.
Peso: 1550 gr.



AK802
PUNTO ANCORAGGIO PORTE / FINESTRE
EN795:2012 tipo B

Punto di ancoraggio in alluminio particolarmente resistente e leggero (solo 4,80 kg). Facilmente utilizzabile all'interno delle porte o delle finestre comprimendolo contro i bordi delle stesse aperture. Utilizzabile con porte/finestre dai 60 ai 125 cm di apertura. Utilizzabile da due operatori contemporaneamente.
Imballo: 1 pz.



AKSA09
PUNTO ANCORAGGIO CON TASSELLI
EN795 TIPO A

Punto di ancoraggio in alluminio da fissare con tasselli (non forniti).
Imballo: 5 pz.



AKSA13
PUNTO ANCORAGGIO PER TRAVE D'ACCIAIO RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Punto di ancoraggio passante per travi con spessore non oltre a 40 mm. Il fissaggio deve essere fatto tramite un foro di diametro compreso tra i 21 ed i 30 mm. L'ancoraggio è fornito di indicatore verde che diventa visibile se l'ancoraggio è stato fatto in modo corretto. Resistente fino a 23 KN.

Imballo: 30 pezzi.



AKSA13A
PUNTO ANCORAGGIO PER TRAVE D'ACCIAIO RIUTILIZZABILE
RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Punto di ancoraggio passante per travi con spessore non oltre a 340 mm. Il fissaggio deve essere fatto tramite un foro di diametro compreso tra i 21 ed i 30 mm. L'ancoraggio è fornito di indicatore verde che diventa visibile se l'ancoraggio è stato fatto in modo corretto. Resistente fino a 23 KN.

Imballo: 20 pezzi.



AKSA16
PUNTO ANCORAGGIO PER CALCESTRUZZO RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Questo punto di ancoraggio è facilmente installabile tramite un foro di profondità 110 mm; una volta inserito nel foro e ruotato su se stesso il fissaggio è garantito dalle flange che fuoriescono e si fissano al muro. Resistente fino a 12 KN.

Imballo: 50 pezzi.

**AKSA11
PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI
EN795 TIPO B**

Punto di ancoraggio per parapetti in acciaio galvanizzato (per protezione alla corrosione), peso 8,60 Kg.



**PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

AK80410 (lunghezza 1 m)

AK80415 (lunghezza 1,5 m)

Punto di ancoraggio con anelli in metallo alle estremità. Certificato con resistenza 15 KN.

Imballo: 10 pz.



**AK80710
PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

Punto di ancoraggio ad asola. Certificato con resistenza 10 KN, lunghezza 1 m
Imballo: 10 pz.



**AKTL01
CORDINO TRATTIENI
UTENSILI**

(colore 031 arancione fluo).

Il cordino è fornito di un moschettone leggero da attaccare alla cintura ed ha una lunghezza di 85 cm in posizione rilassata e di 135 in massima estensione.

Confezionato in sacchetti da 2 pezzi.

Imballo: 50 sacchetti

Minimo ordinabile: 2 pezzi (1 sacchetto da 2 pezzi).



AKKIT02 KIT POSIZIONAMENTO

Composizione:

- Cintura di posizionamento AK10
- Cordino di posizionamento AK103 con moschettone autobloccante.

Caratteristiche: Il sistema di posizionamento facilita il lavoro in altezza. Non è un sistema anticaduta.

Imballo: 5 pz.



Borse o zaino per creare il tuo KIT.

AK902 BORSA GRANDE

dimensioni cm:
67 larghezza
17 profondità
23 altezza



AK903 BORSA PICCOLA

dimensioni cm:
44 larghezza
18 profondità
23 altezza



AK9400 ZAINO

dimensioni cm:
30 larghezza
14 profondità
37,5 altezza



AKKIT07 KIT ASSORBITORE

Composizione:

- Imbragatura AK003 attacco dorsale e sternale
- Cordino AK303 con dissipatore e due ganci

Caratteristiche: Il KIT costituisce un sistema anticaduta per chi lavora in altezza ed in caso di caduta necessità dell'assorbimento energia.

Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo (o piano di rischio caduta) ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AKKIT04P KIT PONTEGGI

Composizione:

- Imbragatura AK004 attacco dorsale e sternale
- Cordino AK112P con dissipatore, pinza e moschettone.
- Borsa AK903 per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia S17L)

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per i lavori in altezza, attenzione al tirante d'aria. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AKKIT06 KIT SCALE E TETTI

Composizione:

- Imbragatura AK004 con attacco dorsale e cintura di posizionamento.
- Dispositivo scorrevole ed apribile AK2000B.
- Cordino di posizionamento AK103 con moschettone.
- Fune da 10 metri AK9410
- Borsa AK902 per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT).

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per la sicurezza durante la salita e la discesa dalle scale o in presenza di piani inclinati.

Imballo: 5 pz.





AK8100
CAMICE
AKROBAT



AKIS005
SEGGIOLINO
EN 1498
Comodo ed ergonomico seggiolino, provvisto di barra, per ascesa e discesa verticale.



AKIS004
SEDUTA
Comoda seduta da utilizzare agganciata all'attacco sternale dell'imbracatura.



AKIS01
FASCE DI SOSPENSIONE
Applicabili a tutti i tipi di imbracature. Appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità, estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta, in attesa dei soccorsi (vedi foto).
Confezione: 1 paio



Estrarre e srotolare le fasce



Collegare le estremità delle fasce



Salire sulle fasce con entrambe i piedi



Attendere i soccorsi

AK4379
CAPPELLINO AKROBAT
Taglia: unica regolabile
Confezione: 10 pz.



AK8180
T-SHIRT AKROBAT
Taglie: M/L e XL/XXL
Confezione: 1 pz.



ESPOSITORE AKROBAT
Modulo ANTICADUTA
Da pavimento, in metallo verniciato, Modulare. (fornito senza articoli)
Vedi specifiche a pag. 221



CI VUOLE ESPERIENZA PER PROGETTARE UNA BUONA SCARPA DI SICUREZZA

Industrial Starter da anni progetta ogni singolo dettaglio delle calzature Issa line al fine di offrire ai propri rivenditori una gamma completa ed ampia, capace di coprire le diverse esigenze degli utilizzatori finali. Di seguito troverete varie famiglie di scarpe che coprono varie fasce di prezzo ma allo stesso tempo si differenziano tra loro per alcune delle caratteristiche di base.



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

La gamma delle calzature "classiche" destinate principalmente al settore industriale o agli utilizzatori che sono alla ricerca di un prodotto "essenziale" ma sicuro e confortevole.

La nuova suola in PU bidensità si apprezza per la versatilità di utilizzo e per un'eccellente resistenza allo scivolamento. Il design moderno e l'elevata capacità drenante completano le caratteristiche del nuovo fondo **ISSA INDUSTRY**.

ISSA INDUSTRYplus SAFETY SHOES

Vista l'elevata affidabilità della suola bidensità Industry, si è realizzato una gamma **ISSA INDUSTRY PLUS** che, partendo dallo stesso battistrada, sviluppa delle tomaie più "ricche" e ricerca flessibilità e leggerezza anche grazie all'utilizzo di puntale in composito e soletta anti perforazione tessile. Altre caratteristiche della gamma l'essere Metal Free (potrebbero esserci delle eccezioni) ed avere le soles colorate. Tutto questo con quotazioni sorprendenti tanto da fare di **ISSA INDUSTRY PLUS** la gamma di calzature Issa con il miglior rapporto prezzo/qualità.

MAX500 ISSA

Le calzature **ISSA MAX500** sono le preferite da coloro che ricercano in una scarpa antinfortunistica innanzitutto leggerezza e flessibilità. La suola sottile in Pu esalta la vocazione "sneakers" di questi prodotti, sempre al massimo sia per i materiali utilizzati sia per i livelli di sicurezza raggiunti.



ISSA.IT STRETCH FOOTWEAR

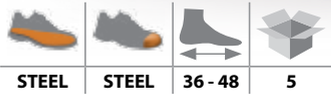
La gamma **ISSA.IT** è l'ammiraglia della gamma delle nostre calzature; è stata realizzata "rubando" il concetto stretch dalla gamma del nostro ben conosciuto abbigliamento da lavoro e arricchendola di altri plus che permettono a queste calzature di essere al top per leggerezza, comfort e innovazione. Un consumatore veramente esigente che non accetta compromessi è il target di **ISSA.IT**.

PROFESSIONAL & SPORT

Fanno parte di questa gamma alcuni prodotti studiati per chi non necessita di una scarpa con puntale e lamina o per chi cerca un prodotto con un ottimo rapporto qualità prezzo per il tempo libero.

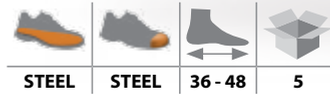
**35100 JUCAR
EN ISO 20345 S1P SRC**

Scarpa bassa S1P con tomaia in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



**35110 TURIA
EN ISO 20345 S1P SRC**

Scarpa alta S1P con tomaia in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e garantire una maggior robustezza.



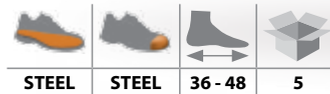
**36100 LAMBRO
EN ISO 20345 S3 SRC**

Scarpa bassa S3 con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



**36110 BRENTA
EN ISO 20345 S3 SRC**

Scarpa alta S3 con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



**36140 EBRO
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffiato (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto una protezione dalle scintille della saldatura. Suola in PU bidensità.

Cuciture in fibra ARAMIDICA
> Resistente alle abrasioni
> Resistente alle scintille



**36180 ODER
EN ISO 20345 S3 SRC CI**

Scarponcino invernale con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza. Lo scarponcino, dotato di pelliccia sintetica, è certificato antifreddo.

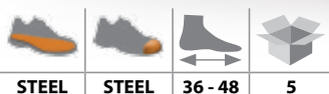
 Disponibile solo su richiesta





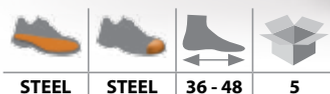
35120 TIRSO
EN ISO 20345 S1P SRC

Scarpa bassa con tomaia scamosciata traforata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



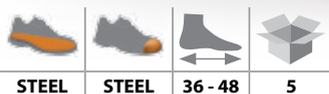
42195R
NEW MARATHON
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura sportiva bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.



06893R SPARTA
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura trekking bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.



06897R ATENE
EN ISO 20345 S1P SRC

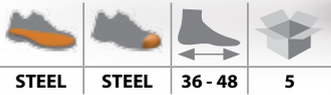
Calzatura trekking alta in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.



48027R SANTIAGO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura in pelle scamosciata con fori di areazione e collo elastico che permette un'ottima calzatura anche senza i lacci. Suola in poliuretano bidensità, puntale e lamina in acciaio.

DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA



35160 DUERO
EN ISO 20345 S1P SRC

Sandalo traforato in pelle scamosciata color tortora, suola in PU bidensità antiscivolo, chiusura con velcro; parte frontale priva di cuciture per ridurre al minimo il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.

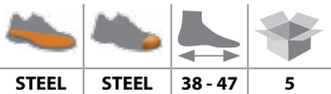


46457
EN ISO 20345 S3

Calzatura alta in pelle pigmentata, puntale e lamina in acciaio.

PRIMO
PREZZO

S3



ASPHALT
EN ISO 20345 S3
- HI-CI-HRO

Scarponcino adatto per lavori di asfaltatura con tomaia in pieno fiore idrorepellente e puntale in acciaio - lamina tessile. Suola nitrilica antiolio e anticalore ideale per una maggiore traspirazione del piede.

06990
SCARPONCINO STOP RAIN
EN ISO 20345:2011
SBH-A-E-P-FO-SRA

Scarponcino impermeabile in PVC con puntale e lamina in acciaio, suola carrarmato.



Vista l'elevata affidabilità della suola bidensità Industry, si è realizzato una gamma **ISSA INDUSTRY PLUS** che partendo dallo stesso battistrada sviluppa delle tomaie più "ricche" e ricerca flessibilità e leggerezza anche grazie all'utilizzo di puntale in composito e soletta anti perforazione tessile. Altre caratteristiche della gamma l'essere **Metal Free** (con alcune eccezioni) ed avere le soles colorate. Tutto questo con quotazioni sorprendenti tanto da fare di **ISSA INDUSTRY PLUS** la gamma di calzature Issa con il miglior rapporto prezzo/qualità.

35060 PADDLE
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



530 g
taglia 42



35065 SQUASH
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata ed inserti simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



550 g
taglia 42



35055 STATION
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



530 g
taglia 42



35050 PENTATHLON
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura alta Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



550 g
taglia 42





420 g
taglia 42

35070 NET
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P con tomaia tessile ad elevata traspirabilità. La consistenza del tessuto e l'assenza di cuciture rendono questa tomaia molto resistente. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



TEXTILE COMPOSITE 37 - 48 5



530 g
taglia 42

68360 RHINO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in pelle scamosciata con fori di areazione. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in ambienti esterni con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.) che in interno.



TEXTILE COMPOSITE 36 - 48 METAL FREE 5



550 g
taglia 42



35075 CORDY
EN20345 S1P SRC ESD

(colore 040 blu)
Calzatura leggera con puntale in composito e lamina tessile, la tomaia è realizzata in tessuto originale cordura che garantisce un'elevata resistenza all'abrasione pur mantenendo doti di ottima traspirabilità e leggerezza. La calzatura è certificata ESD (dissipazione elettrostatica).
Colore: blu



TEXTILE COMPOSITE 36 - 48 METAL FREE 5

36112 PIAVE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in pelle fiore stampato. Una calzatura pensata per chi vuole la massima leggerezza anche nella scarpa da lavoro "tradizionale".



S3
520 g
taglia 42



36200 TACKLE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in action nubuck leather con inserti in simil cordura. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e soprattutto all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



S3
560 g
taglia 42

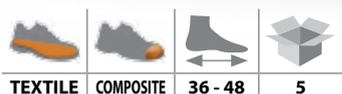


68210R KITE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa con tomaia idrorepellente in pieno fiore nabuk, suola iniettata PU bidensità. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



S3
590 g
taglia 42



HEAVY DUTY

36115 SILE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in pelle fiore stampato. Una calzatura pensata per chi vuole la massima leggerezza anche nella scarpa da lavoro "tradizionale".



S3
540 g
taglia 42



36210 CORNER
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in action nubuck leather con inserti in simil cordura. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e soprattutto all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).



S3
580 g
taglia 42



68200R FALCON
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pieno fiore nabuk, suola iniettata PU bidensità. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



S3
640 g
taglia 42



HEAVY DUTY

41700 GIBSON
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P con tomaia in pelle scamosciata con fori di areazione. Scarpa ideale per coloro che privilegiano la leggerezza e la flessibilità, caratteristiche nelle quali questo modello non teme confronti.



450 g
taglia 42



41350 MALIBÙ
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P con tomaia in pelle scamosciata ed inserti tessili ad elevata traspirabilità. Scarpa ideale per coloro che privilegiano la leggerezza e la flessibilità, caratteristiche nelle quali questo modello non teme confronti.



470 g
taglia 42



41355 MAUI
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P con tomaia in pelle scamosciata ed inserti tessili ad elevata traspirabilità. Scarpa ideale per coloro che privilegiano la leggerezza e la flessibilità, caratteristiche nelle quali questo modello non teme confronti.



470 g
taglia 42



41250 BRAZOS
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura sneaker bassa S3 Metal free con tomaia in pelle, studiata per chi privilegia in una calzatura antinfortunistica leggerezza e flessibilità.



S3
520 g
taglia 42



41260 HUDSON
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura sneaker alta S3 Metal free con tomaia in pelle, studiata per chi privilegia in una calzatura antinfortunistica leggerezza e flessibilità.



S3
540 g
taglia 42



41270 RUGBY
EN ISO 20345 S3 SRC

Vera novità nel mondo delle scarpe da lavoro, la Rugby (puntale in composito e lamina tessile) ha una tomaia in tessuto canvas trattato idro repellente che permette di ottenere contemporaneamente leggerezza, flessibilità, resistenza all'acqua e all'abrasione.



S3
490 g
taglia 42





41630N SNOW
EN ISO 20345 S2 SRC

(Metal Free)
Mocassino basso con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



470 g
taglia 42

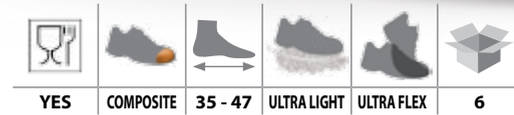


41618 FLAKE
EN ISO 20345 SB EA SRC

Pianella antinfortunistica con puntale in composito, tomaia in microfibra, adatta ad un uso alimentare. Suola in PU antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



440 g
taglia 42



06755
PIANELLA UOMO

Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede in maialino soft. Suola in poliuretano.



06750
PIANELLA DONNA

Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede in maialino soft. Suola in poliuretano.



ZOCCOLI IN GOMMA ED EVA

06770 ZOCCOLO SAFE ANTINFORTUNISTICO EN ISO 20345:2011 SB A E SRC

Zoccolo in gomma polimerica termoplastica naturale antistatico, privo di lattice. Lavabile in autoclave (fino a 134°C). Tomaio con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive. Finestre laterali per l'aerazione del piede ed il lavaggio in autoclave. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza. Punta in acciaio 200J.
Per lavaggio in autoclave 70 minuti a 120° C o 10 minuti a 134° C. Consigliato per ospedali, studi medici, industria, alberghiero, benessere, ecc.
Prodotto in Italia Colori: bianco e nero. Colori su richiesta: blu royal.



COLORE DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA



06765 ZOCCOLO LIGHT IN EVA EN ISO 20347:2012 OB A E SRA

Zoccolo in eva reticolata leggerissimo (solo 200 grammi al paio) con suola antiscivolo. Tomaio con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive. Finestre laterali per l'aerazione del piede. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza. Tassello antistatico per lo scarico di cariche elettrostatiche. Consigliato per ospedali, studi medici, fisioterapisti, imprese pulizia, centri benessere, alberghiero, ecc. **Prodotto in Italia.**
Colori: bianco e blu navy.
Colori su richiesta: blu royal, nero, lilla.



140 g
taglia 42



COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA



06760N ZOCCOLO ANTISTATICO EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Zoccolo in gomma polimerica naturale antistatico, privo di lattice. Lavabile in autoclave (fino a 134°C). Tomaio con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive. Finestre laterali per l'aerazione del piede ed il lavaggio in autoclave. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza.

Per lavaggio in autoclave 70 minuti a 120° C, 10 minuti a 134° C. Consigliato per ospedali, studi medici, industria, alberghiero, benessere, ecc. **Prodotto in Italia**
Colori: verde, bianco e blu royal.
Colori su richiesta: nero, giallo, blu navy, rosso, fuxia, arancione e viola.



360 g
taglia 42



COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA





STRETCH

S3

**43700 QUERINI
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1



STRETCH

S3

**43720 VESPUCCI
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1



STRETCH

S3

**43730 COLOMBO
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura alta che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43770 PIGAFETTA
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta con puntale in fibra di vetro, soletta in cuoio e tomaia modernissima in tessuto mimetico, in linea con le attuali tendenze moda. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	NO	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43750 CESARE
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa con puntale in Fibra di vetro, soletta in cuoio e tomaia modernissima in tessuto mimetico, in linea con le attuali tendenze moda. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	NO	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43740 GALILEO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43746 VOLTA
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43744 MARCONI
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

43742 PALLADIO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	1

**06782 VENS
NO SAFETY**

Scarpa bassa no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissima e con suola con ottimo grip.



315 g
taglia 42



ULTRA LIGHT 38 - 47 5

**06783 PLOSE
NO SAFETY**

Scarponcino no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissimo e con suola con ottimo grip.



395 g
taglia 42



ULTRA LIGHT 38 - 47 5

**06788 CIAMPAC
20347 OB E SRC**

Calzatura tipo trekking con inserti in tessuto simil cordura e suola Eva gomma antiscivolo SRC che consente un utilizzo di tipo occupazionale o meglio per ambienti lavorativi dove non sia necessario il puntale e/o la lamina anti perforazione. I materiali ed il look permettono un utilizzo anche per il tempo libero.
Colore: grigio con inserti arancioni

CERTIFICATA
ANTISCIVOLO
senza puntale
e lamina
NOVITÀ

425 g
taglia 42



ULTRA LIGHT 38 - 47 5

**06786 AIRY
NO DPI**

Calzatura leggera con tomaia traspirante in tessuto simil cordura, intersuola in EVA per garantire comfort ed ammortizzazione del peso e battistrada in gomma termoplastica (TPR) per un'ottima resistenza allo scivolamento. E' consigliato l'utilizzo per il tempo libero o qualora non sia prescritta la dotazione di una calzatura antinfortunistica.
Colori: blu con inserti verde.

**NOVITÀ
NO SAFETY**

320 g
taglia 42



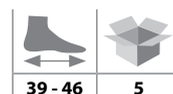
ULTRA LIGHT 38 - 47 5



**06400N BLIZZY
NO SAFETY**

Stivale waterproof non antinfortunistico con imbottitura estraibile e lavabile.
Composizione: tomaia in Nylon PU, suola carrarmato in TPR
Colore: mimetico

BLIZZY



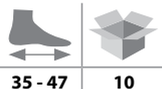
39 - 46 5



STIVALI PVC

06310
GINOCCHIO PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA

Colori: 020 verde, 060 nero,
027 verde suola nera.



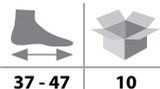
35 - 47 | 10

NOVITÀ
COLORE
VERDE/NERO



06301
TRONCHETTO PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA

Colori: 020 verde
027 verde suola nera.



37 - 47 | 10

NOVITÀ
COLORE
VERDE/NERO



06313
GINOCCHIO DONNA PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA

06314
GINOCCHIO UOMO PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA

Colore: 050 bianco suola grigia



WOMAN | 35 - 40 | 10



MAN | 41 - 47 | 10



06305
GALOSCIA PVC

Colore: verde



38 - 47 | 12



06360
SCAFANDRO PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA

06350
TUTTACOSCIA PVC
EN ISO 20347:2012 OB SRA



Colore: verde



38 - 47 | 10

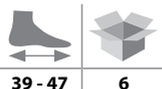
Colore: verde



39 - 47 | 8

06320
TRONCHETTO IMBOTTITO PVC
EN ISO 20347 OB E CI SRC

Colore: 020 verde



39 - 47 | 6

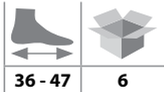


06315 ISSAGUM
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20347 04 FO SRC



Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione.

Colore:
marrone/nero - bianco/grigio - verde /nero

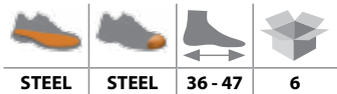


06425 ISSA FORT ANTINFORTUNISTICO
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20345 S5 SRC



Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale e lamina in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione.

Colori: verde/nero - giallo/nero - blu/rosso.



Vedi anche
08907
STIVALE
BOSCAIOLO
pag. 132



06426 ISSA FORT
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20345 S4 SRC



Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione.

Colori: bianco/grigio



06351
TUTTACOSCIA
EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Tuttacoscia certificato.

06361
STIVALE CERTIFICATO S5 CON
SCAFANDRO
EN ISO 20345 S5 SRC

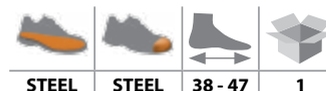
Sullo stivale IssaFort certificato S5 è stato applicato uno scafandro in PVC.



Made in Italy

06351

06361



268000 TRONCHETTO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale marrone con suola carrarmato ambra.



39 - 47 | 10



268100 GINOCCHIO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale marrone con suola carrarmato ambra.



39 - 47 | 10



268005 TRONCHETTO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale verde con suola carrarmato ambra.



39 - 47 | 10



268105 GINOCCHIO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale verde con suola carrarmato ambra.



39 - 47 | 10



268020 TRONCHETTO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale marrone con suola calandrata beige.



39 - 47 | 10



268120 GINOCCHIO GOMMA NATURALE

Stivale in gomma naturale marrone con suola calandrata beige.



39 - 47 | 10



Per dare continuità al progetto di protezione dei piedi.

Industrial Starter cercava una soluzione tecnica "non banale" e per questo si è rivolto a Saluber, azienda italiana specializzata in solette per il settore sport, benessere e medicale. Con Saluber è nato un progetto specifico per le calzature antinfortunistiche che pone al centro del progetto stesso un materiale eccezionale: il cuoio. Nessun prodotto artificiale è ancora riuscito ad eguagliare le proprietà tipiche del cuoio che favorendo la naturale traspirazione del piede, mantengono un microclima costante e riduce i cattivi odori. Tutte le solette sono prodotte interamente in Italia e mantengono le caratteristiche di antistaticità delle calzature.

engineered for your **SAFETY** lifestyle

401 comfort

438 daily

463 thermo



Un materiale eccezionale: il CUOIO

Distributed by
INDUSTRIAL STARTER
made in Italy



438 DAILY
SOLETTA IN CUOIO NATURALE ANTI-STATICO CON CARBONI ATTIVI PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE



Grazie alle proprietà naturali del cuoio, favorisce la naturale traspirazione, previene i cattivi odori ed assicura comodità ed igiene in qualsiasi calzatura, specialmente in quelle antinfortunistiche.

Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



401 COMFORT
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO AUTOCONFORMANTE IN CUOIO NATURALE PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE.



Plantare anatomico in vero cuoio, garantisce il corretto appoggio del piede, favorisce la traspirazione e previene i cattivi odori grazie ad una membrana in carboni attivi. Lo shock absorber sul tallone offre grandi benefici a chi durante il lavoro deve restare molte ore in piedi: una persona di 70 kg ad ogni passo scarica sul piede 90 Kg (equivalenti anche a 500 tonnellate al giorno).

Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



463 THERMO
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO AUTOCONFORMANTE IN PURA LANA VERGINE PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE.



Il rivestito in pura lana vergine accoppiata con un rivestimento ad alta azione isolante garantisce comfort termico e morbidezza. Un rivestimento low-density ad alta elasticità rinforza l'effetto ammortizzante. Il retropiede avvolgente garantisce una corretta postura. Lo shock absorber sul tallone offre grandi benefici a chi durante il lavoro deve restare molte ore in piedi: una persona di 70 kg ad ogni passo scarica sul piede 90 Kg (equivalenti anche a 500 tonnellate al giorno).

Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



ESPOSOL
ESPOSITORE SOLETTE

Pratico espositore da banco per poter esporre le solette confezionate singolarmente. Con il codice ESPOSOL si ottiene solo l'espositore da banco, per avere anche il mezzo paio di soletta da esporre bisogna considerare i codici C438, C401, C463.



DESIGNED TO WORK

Pratici per il tempo libero, perfetti per il lavoro

Il nostro obiettivo, la nostra sfida, è realizzare dei capi resistenti, confortevoli ed anche piacevoli d'aspetto; per fare questo utilizziamo materiali tecnici, collaboriamo con progettisti esperti e confezioniamo il prodotto presso laboratori selezionati ed affidabili.

Di cosa stiamo parlando?

Di abiti da lavoro o di abiti sportivi per il tempo libero?

Lasciamo a voi giudicare...

LE ICONE

Per aiutarti ad individuare velocemente le principali caratteristiche degli articoli.



SOFT SHELL

Sono gli articoli realizzati con un tessuto tecnico che conferisce al capo maggior protezione dagli eventi atmosferici, con le caratteristiche di antivento, idrorepellenza e traspirabilità.



IMPERMEABILITÀ

Sono gli articoli realizzati con un tessuto impermeabile / idrorepellente.



TRASPIRABILITÀ

Sono gli articoli realizzati con un tessuto traspirante, mantenendo il corpo più asciutto per un maggior comfort.



ROLLER KEYS

Sono gli articoli che contengono, all'interno di una tasca, un simpatico e utile gadget composto da un filo in nylon allungabile e retraibile, con un moschettone dove puoi agganciare le chiavi, per non perderle più.



TRATTAMENTO Teflon®

Il capo trattato in superficie con Teflon assicura idrorepellenza.



ANTIMACCHIA

Il tessuto di questi articoli trattati in superficie sono più resistenti allo sporco.



CON QUESTA ETICHETTA GIALLA...

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) emesso dal Laboratorio Ritex, sono quindi certificati come DPI in "CAT. I" mentre i capi non marcati CE o marcati CE genericamente, o non corredati di certificazione, NON SONO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, ma abbigliamento generico.

BOX & DISPLAY

un nuovo modo di confezionare

Per dare più risalto alla qualità ed all'originalità dei capi contenuti ma anche un modo più rapido e semplice per dare colore, attrattività e ordine al punto vendita.

BOX APPENDIBILE
con foro universale per ganci.



Il distributore da pavimento per il punto vendita organizzato

Spesso l'insuccesso della vendita dell'abbigliamento è dovuto ad una cattiva e disordinata esposizione. Il sistema a box e cubi di Issa aiuta gli operatori ad avere una presentazione ordinata, compatta (60 cm di larghezza e 45 di profondità) e ben assortita (anche 36 articoli distribuibili in 3 codici diversi in più taglie).

Il nostro suggerimento: scegli i tre capi che reputi più interessanti nella versione display pre assortita, esponi un solo capo per modello e colloca l'espocub in un punto ben visibile del negozio.



ESPOCUB

SOFT SHELL

MANICHE STACCABILI



SOFT SHELL

TECNICO



membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

8884B CLEVER EXTREME

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Softshell tecnico della linea Extreme, con maniche staccabili, inserti HV, membrana altamente traspirante, cappuccio non staccabile e cerniere nastrate. Confezionato in box.
Composizione: Softshell (poliestere/spandex) accoppiato micropile con Membrana TPU 8.000 mm e 3.000 MVP
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: in singolo box, 6 box per cartone



8884B



8884D DISPLAY

M/1 - L/2 - XL/2 - XXL/1 = 6 pz.



membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

8880B SILKY EXTREME

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
La giacca SILKY della linea Extreme è tra i capi più tecnici della gamma Issa; all'apparenza è una morbida maglia tecnica ma in verità è un moderno softshell impermeabile e traspirante con inserti in tessuto anti abrasione. Cappuccio e 4 ampie tasche esterne più 2 interne, completano il prodotto rendendolo unico nel suo genere. Confezionato in singolo box.
Composizione: Softshell in maglia (poly/spandex) accoppiato micropile con Membrana TPU 8.000 mm e 3.000 MVP.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: in singolo box, 6 box per cartone



8880B



8880D DISPLAY

M/1 - L/2 - XL/2 - XXL/1 = 6 pz.

SOFT SHELL



SOFT SHELL

SOFT SHELL



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

8882B CUNNY EXTREME

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Gilet Softshell tecnico della linea Extreme, con inserti HV, membrana altamente traspirante, due tasche a scomparsa. La cerniera frontale e la tasca sul petto sono nastrate per aumentare l'impermeabilità del capo. Confezionato in box.
Composizione: Softshell (poliestere/spandex) accoppiato micropile con membrana TPU 8.000 mm e 800 MVP
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: in singolo box, 6 box per cartone



8882B



8882D DISPLAY

M/1 - L/2 - XL/2 - XXL/1 = 6 pz.

8833B
PANTALONE
SOFTSHELL HEAVY
EXTREME

Vedi a pag. 118

8832B
PANTALONE SOFTSHELL
LIGHT EXTREME



LEGGERO



04097B GALIBIER

(colore 020 verde)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
La leggerezza è la caratteristica principale di questo piumino, due tasche frontali con zip e due ampi tasconi interni completano la presentazione. Lunghissima zip frontale "affogata". Il capo è confezionato in box.

Composizione: nylon 20D, imbottitura in piumino sintetico 180 gsm

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: verde interno arancio mattone

Imballo: 6 pz.



04097B



04097D DISPLAY

M/1-L/2-XL/2-XXL/1 = 6 pz.



04096 CALGARY

(colore 014 mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Leggerissimo piumino sintetico con cappuccio, due tasche frontali a scomparsa ed elastico in vita; interno in maglia Tricot.

Composizione: 100% poliestere con interno ordito maglia tricot spazzolato.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: mimetico tonalità del verde e del marrone.

Imballo: 10 pz.



In sacchetto con moschettone

REVERSIBILE



04721B KENNY

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giubbino in piumino sintetico reversibile, innovativo e leggero. Utilizzabile per un'ampia parte dell'anno. Fornito in busta appendibile con moschettone. Confezionato in box.

Composizione: nylon ribstop imbottito 100 g/m² in piuma sintetica.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: reversibile blu petrolio / arancio.

Imballo: 10 pz.



04721B



04721D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

SOFT SHELL

LEGGERO



04729 ANGRY

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Leggerissimo giubbino in softshell con inserto frontale in nylon ribstop e piping tono su tono alta visibilità. Dotato di imbottitura "BamCoalTex" (poliestere & carbone di bambù) ad alto isolamento termico; due ampie tasche esterne e chiusura con elastico in vita.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) accoppiato con micropile, impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento, imbottitura in "BamCoalTex" (65% poliestere 35% carbone di bambù)

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



membrana
w/p 5.000 - mvp 1000

REVERSIBILE



04719 RACE

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Nuovo bomberino reversibile, utilizzabile da un lato come morbido giubbino impermeabile e dall'altro come pratica e moderna felpa. In entrambi i lati sono previste due tasche.

Composizione: Da un lato 100% 210T nylon spalmato PU; dall'altro felpa 65% poliestere 35% cotone jersey (280 g/m²).

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.

RESISTENTE



04530B HARDY

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013 2
Giubbino invernale in tessuto molto resistente ideale in edilizia; le tasche nastrate e la membrana TPU garantiscono grande impermeabilità e traspirabilità.

Il capo è dotato di tre tasche frontali, una tasca interna e cappuccio a scomparsa. Perfetto anche per il tempo libero.

Composizione: 100% poliestere "dobby" con membrana TPU W/P 5.000 mm e MVP 1.000 g/m² /24 h

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 6 pz.

membrana
w/p 5.000 - mvp 1000



04530B



04530D DISPLAY

M/1-L/2-XL/2-XXL/1 = 6 pz.

ESSENZIALE



04099 GREENWICH

(colore 040 blu, 060 nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Piumino sintetico leggero con due tasche esterne ed un ampio tascone interno.

Composizione: poliestere imbottito con piumino sintetico 200 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu scuro interno arancio, nero interno grigio.

Imballo: 10 pz.



VERSATILE



membrana
w/p 8.000 - mvp 1000

04094B BONNY

(colore 083 grigio nero, 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Capo tecnico con cappuccio fisso, due ampie tasche frontali più una porta documenti, all'interno due ampi tasconi ed una "napoleon pocket". Coulisse in vita per regolare la vestibilità. IL CAPO è CONFEZIONATO IN BOX.

Composizione: "scudo" poliestere pongee spalmato AC e softshell (membrana w/p 8.000-mvp 800) con imbottitura 140 gsm

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio nero, blu.

Imballo: 6 pz.



04094B



04094D DISPLAY

M/1-L/2-XL/2-XXL/1 = 6 pz.

Interno in

MICROPILE



04074 CROSBY

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giacca impermeabile con due ampi tasconi esterni, una tasca porta cellulare ed una porta documenti interne. Cappuccio a scomparsa e inserto piping alta visibilità, foderato internamente in micro pile. La giacca può essere anche abbinata alla linea "ISSA Stretch" grigia.
Composizione: poliestere pongee spalmato PVC, interno micro pile.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: nero
Imballo: 10 pz.



TRIPLO USO



04554 HEKLA

(colore 083 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giaccone triplo uso con interno staccabile trapuntato; la parte esterna è dotata di 3 ampi tasconi più una tasca porta cellulare, inserti alta visibilità ed un pratico cappuccio a scomparsa.
Composizione: poliestere pongee spalmato pvc
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio/nero
Imballo: 10 pz.



TRIPLO USO



04661 PARKA MASTER PLUS

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giaccone antifreddo triplo uso completamente impermeabile.
Esterno: impermeabile con quattro tasche a soffietto, scaldamani, cappuccio interno al collo, porta tessera, porta telefono e porta occhiali con cerniera, aerazione dorsale.
Interno staccabile: antifreddo trapuntato e foderato in tartan, utilizzabile singolarmente, due tasche esterne, una interna, maniche staccabili.
Composizione: esterno: poliestere nastrato sulle cuciture.
- **interno:** imbottitura in poliestere, foderato con flanella di cotone tartan, collo e profili in velluto.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.

INTERNO
FISSO



04650A PARKA NORMAL

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giaccone antifreddo impermeabile con quattro tasche esterne ed una interna, cappuccio interno al collo, porta badge, porta telefono, coulisse stringi vita.
Composizione: poliestere nastrato sulle cuciture, fodera ed imbottitura in poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.

PILOT



04710 PILOT POLIESTERE

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giubbino antifreddo imbottito, cappuccio ripiegato nel colletto, collo rivestito in maglia, tre tasche doppie ed una interna, taschino portatelefono sulla manica. Fondo capo e fondo maniche in maglia elasticizzata.
Composizione: poliestere nastrato sulle cuciture, fodera ed imbottitura in poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.

MANICHE
STACCABILI



04035 GIACCONE POLAR

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giaccone antifreddo trapuntato con maniche staccabili, collo a fascetta, tasche esterne ed interne più una tasca porta telefono, elastico regolabile al fondo capo. Porta tessera a scomparsa.
Composizione: 80% poliestere, 20% cotone, imbottitura e fodera in poliestere.
Taglie: M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.



IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ



I capi Issa in SOFT SHELL utilizzano **membrana TPU** provenienti dal mondo dello sport che permette di affrontare due aspetti, **impermeabilità e traspirabilità**, considerati per anni inconciliabili.

La membrana Issa contiene migliaia di minuscoli fori sufficientemente piccoli da non far passare la molecola d'acqua ma abbastanza grandi da consentire la traspirazione del vapore in modo da mantenere il corpo asciutto e la temperatura corporea gradevole.

Il corpo di un maschio adulto può produrre in un'ora una quantità di sudore pari a 50 ml in fase di riposo, 1 litro durante l'attività di lavoro pesante e fino a 4 litri durante una maratona olimpica.

Si comprende bene come il sudore che non riesce ad essere trasferito all'esterno, ristagna sulla pelle ed impregna i vestiti causando così un effetto freddo in inverno e caldo in estate.

WP - IMPERMEABILITÀ: si misura in MM raggiunti da una colonna d'acqua posta sopra al tessuto senza che questa passi attraverso di esso: più alta è la colonna (maggiore pressione) maggiore è l'impermeabilità del tessuto.

BR - TRASPIRABILITÀ: misura l'MVP ovvero la quantità di vapore acqueo (sudore) che attraversa 1 metro quadro di tessuto in 24 ore, grammi/m²/24 ore. Più alto è questo valore, maggiore è il livello di traspirabilità.



8822B CUNNY pag. 65

04511B SALSONG pag. 71

8884B CLEVER pag. 65

8880B SILKY pag. 65

04518N SLY pag. 71

04094B BONNY blu pag. 67



0422 FOX pag. 71

04523 DEER pag. 71

04514B THINY pag. 70

04515N JUST pag. 70

04520 PERFECT pag. 70



04521 CLASH pag. 72

04513 SOBER pag. 72

04512 FLASH pag. 94

04005 VEGA pag. 73

04007 BALI pag. 73

8833B HEAVYEXTREME pag. 72

8832B LIGHTEXTREME pag. 72

01715 SOFTSHELL pag. 72

SOFT SHELL

VERSATILE



membrana
w/p 8.000 - mvp 1000

+ taglia
XS

04515N JUST

(colore 040 blu, 060 nero, 080 grigio, 070 rosso)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Nuovissima giacca in softshell caratterizzata da ben quattro tasche e da un tessuto particolarmente morbido e allo stesso tempo tecnico. Dotato di inserti piping alta visibilità e pratico roller porta chiavi.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana TPU impermeabile w/p 8.000 mm e traspirante 1.000 mvp.

Colore: blu - nero - grigio - rosso

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 10 pz.



SOFT SHELL



In sacchetto con moschettone

LEGGERO



membrana
w/p 10.000 - mvp 3.000

04514B THINY SOFTSHELL

(colore 060 nero e 070 rosso)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Thiny rappresenta la nuova frontiera del softshell, leggerissimo con standards altissimi di impermeabilità e traspirabilità. Esteticamente assomiglia al modello Just con in più il cappuccio, una membrana superiore ed una miglior leggerezza rendendolo utilizzabile per un più ampio periodo dell'anno.

Composizione: poliestere con membrana TPU 10.000 mm e 3.000 mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero o rosso

Imballo: ogni singolo capo in sacchetto appendibile e box; confezione 10 box pz. per cartone



04514B



04514D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

SOFT SHELL

IMBOTTITO



membrana
w/p 5.000 - mvp 1.000

04520 PERFECT

(colore 040 blu e 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giubbino per le giornate invernali più fredde in quanto l'imbottitura aggiuntiva aumenta ancor più la naturale resistenza al freddo, tipica di questo tessuto tecnico. Il capo è provvisto di quattro tasche esterne e di una interna, oltre che di un pratico cappuccio staccabile.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana TPU W/P 5.000 mm e MVP 1.000 g/m² /24 h - imbottitura 100 g/m²

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu e grigio

Imballo: 10 pz.



Cappuccio staccabile

MANICHE STAGCABILI



SOFT SHELL

TECNICO



SOFT SHELL



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04518N sly

(colore 083 grigio-nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca softshell impermeabile e traspirante, con cappuccio e maniche regolabili; togliendo quest'ultime il capo diventa una pratico gilet anche per le stagioni più miti. Dotato di quattro tasche esterne e di due ampi tasconi interni. Garage di protezione dall'acqua per la chiusura delle cerniere delle maniche.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento e fodera in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: Grigio nero

Imballo: 10 pz.



membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

04511B SALSONG

(colore 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Softshell di ultimissima generazione, leggero e confortevole, ideale per utilizzi lavorativi o sportivi intensi e nei mesi non eccessivamente freddi. Il capo è fornito di quattro tasche, due delle quali hanno la cerniera nastrata come la zip principale e di ampi tasconi interni. Il cappuccio e gli inserti alta visibilità completano la dotazione del capo.

Composizione: poliestere con membrana TPU 8.000 mm e 3.000 mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio con inserti neri e alta visibilità.

Imballo: 10 pz.



04511B



04511D DISPLAY
S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



SOFT SHELL

IMBOTTITO



SOFT SHELL

IMBOTTITO



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04522 FOXY

(colore 060 nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013 EN 14058:2017

Caratteristiche tipiche del softshell con un maggior coefficiente termico. Estremamente leggero. Softshell imbottito con cinque tasche esterne con cerniere stagne e due interne. Cappuccio regolabile e staccabile, il collo è rivestito di un morbido pile. È dotato di pratico roller porta chiavi.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana TPU impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento, fodera in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero con inserti rossi

Imballo: 10 pz.



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04523 DEER

(colore 060 nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013 EN 14058:2017

Giubbotto softshell imbottito impermeabile e traspirante, con quattro tasche esterne con cerniere stagne e due interne, cappuccio regolabile e staccabile, sistema easy dress per una regolazione del giro vita. Collo rivestito di morbido pile.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento, fodera in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



EASY DRESS



SOFT SHELL

SOFT SHELL
1° PREZZO

membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04513 SOBER

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Giubbino softshell con membrana, due tasche frontali e due tasconi interni.
Composizione: poliestere con membrana TPU 3.000 mm / 800 mvp.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.



SOFT SHELL

+ taglia
XS

Scudetto con
velcro staccabile

membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04521 CLASH

(colore 014 mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tutti i vantaggi del softshell (elasticità, traspirabilità, impermeabilità e naturalmente antifreddo) per gli amanti del mimetico. Il capo presenta tre tasche esterne (una con cucitura nastrata) e due interne molto ampie. Lo scudetto Issa è amovibile e perciò può essere sostituito con un altro.
Composizione: softshell (94% poliestere 6% spandex) accoppiato con micro pile 300 g/m² e membrana TPU impermeabile w/p 8000 mm e traspirante 800 mvp.
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: mimetico tonalità del verde e del marrone.
Imballo: 10 pz.



SOFT SHELL

membrana
w/p 8.000 - mvp 1.000

04524B HENRY

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Softshell tecnico dall'aspetto di un giubbino in jeans, due tasche frontali e due interne, elastico in maglia in vita ed ai polsi. Collo interno in maglia. Fornito in box.
Composizione: softshell (membrana w/p 8.000 mvp 1.000) con parte esterna 60% cotone e 40% poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: nero "effetto stone washed"
Imballo: 6 pz.



04524B



04524D DISPLAY
M/1-L/2-XL/2-XXL/1 = 6 pz.



SOFT SHELL

CON FLANELLA

EN 14058:2017
1
3
X
X

membrana
w/p 10.000 - mvp 3000

01715 PANTALONE SOFTSHELL

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013 EN 14058:2017
Il primo pantalone in softshell, elastico, traspirante ed impermeabile, con una buona resistenza al freddo mantenendo un'ottima libertà di movimento. Il pantalone è dotato di ben 5 tasche chiuse con cerniere impermeabili nastrate, di una cintura regolabile e di velcri di regolazione larghezza fondo pantalone.
Composizione: softshell (poliestere/spandex) con membrana TPU impermeabile w/p 10.000 mm, traspirante 3.000 mvp e antivento, fodera in flanella.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: nero
Imballo: 10 pz.



SOFT SHELL

SOFT SHELL
PESANTE



8833B



8833D DISPLAY
M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.

membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

8833B PANTALONE SOFTSHELL HEAVY EXTREME

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Robusto pantalone in softshell con membrana e micro pile, ideale per chi ricerca un pantalone tecnico e necessita di utilizzarlo con clima particolarmente rigido. Il pantalone è dotato di quattro tasche frontali, due posteriori, un porta metro ed un porta cellulare. Il tessuto softshell e gli inserti in simil cordura nei punti di maggior usura garantiscono una ottima robustezza. Vita elasticizzata e cintura amovibile completano la dotazione di questo nuovo capo Extreme.
Composizione: softshell 320 g/m² con membrana TPU 8.000 mm e 3.000 mvp.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: nero
Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 10 pz.



SOFT SHELL

SOFT SHELL
LEGGERO



8832B



8832D DISPLAY
M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.

membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

8832B PANTALONE SOFTSHELL LIGHT EXTREME

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Pantalone in softshell con membrana ideale per un uso lavorativo ma è idoneo anche ad un utilizzo sportivo. Le due tasche frontali, la tasca porta cellulare e le due tasche posteriori sono tutte nastrate per un utilizzo anche in situazioni meteorologiche estreme. Gli inserti in tessuto simil cordura conferiscono ancor più resistenza ai punti di maggior usura. Vita elasticizzata e cintura amovibile completano la dotazione di questo nuovo capo Extreme.
Composizione: softshell 260 gsm con membrana TPU 8.000 mm / 3.000 mvp.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 10 pz.

SOFT SHELL



SOFT SHELL

+ taglia XS



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04005 VEGA

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Direttamente dal mondo dello sport un pratico e moderno gilet in tessuto softshell accoppiato ad una lamina di morbido pile. Eccellente vestibilità data dall'elasticità del tessuto stesso. Inserti in nylon e coda di topo in materiale riflettente. Pratico taschino frontale sul petto.

Composizione: softshell (poliestere/ spandex) accoppiato micropile con membrana TPU impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero/grigio chiaro

Imballo: 20 pz.



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

04007 BALI

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet in softshell dal taglio sportivo. Il tessuto con cui è confezionato gli conferisce traspirabilità, impermeabilità e proprietà antivento, caratteristiche che il mondo del lavoro ha imparato ad apprezzare. Dotato di tre tasche frontali e di due tasche interne e di pratico roller portachiavi.

Composizione: softshell (poliestere/ spandex) accoppiato micropile con membrana TPU impermeabile w/p 8.000 mm, traspirante 800 mvp e antivento.

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.

TOP DI GAMMA



SUPER RESISTENTE



04065 OCEAN

(colore 040 blu, 210 nero-grigio, 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet leggero imbottito, dalla linea molto pulita e sportiva. Il tessuto Oxford conferisce al gilet ottima resistenza all'abrasione e impermeabilità, esaltandone sia l'uso lavorativo che sportivo. Fascia interna a rinforzo della fodera nella parte centrale di maggior usura.

Composizione: poliestere Oxford spalmato PU.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu - nero/grigio - nero

Imballo: 10 pz.

04063 SOHO

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet in piumino sintetico con cappuccio fisso, presenta tre tasche esterne, di cui una nastrata ed una tasca interna. Il capo ha ottima resistenza termica ma allo stesso tempo è leggero e morbido.

Composizione: poliestere ribstop imbottito con piumino sintetico 200 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio

Imballo: 10 pz.



MULTITASCA



MODAIOLO



04027 RING

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Gilet imbottito multi tasca (due tasconi frontali, due tasche zip a scomparsa, una porta cellulare e due porta penne). Ottima impermeabilità e resistenza. Ideale per personalizzazioni.
Composizione: poliestere pongee spalmato PVC.
Colore: blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 20 pz.

04009 VANCOUVER

(colore 014 mimetico)
CE rischi minimi - EN ISO 13688:2013
Leggerissimo gilet in piumino sintetico con due tasche frontali e due tasconi interni.
Composizione: poliestere
Taglie: S-M- L-XL-XXL-3XL
Colore: mimetico tonalità del verde e del marrone
Imballo: 10 pezzi



SOFT SHELL

TECNICO



LEGGERO



membrana
w/p 8.000 - mvp 800

8882B CUNNY EXTREME

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Gilet Softshell tecnico della linea Extreme, con inserti HV, membrana altamente traspirante, due tasche a scomparsa. La cerniera frontale e la tasca sul petto sono nastrate per aumentare l'impermeabilità del capo. Confezionato in box.
Composizione: Softshell (poliestere/spandex) accoppiato micropile con membrana TPU 8.000 mm e 800 MVP
Taglie: S-M- L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: 6 pz.



8882B



8882D DISPLAY

M/1 - L/2 - XL/2 - XXL/1 = 6 pz.

04008 HUGO

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Gilet imbottito dotato di due tasche esterne e due tasconi interni, chiusura con elastico in vita; interno arancio.
Composizione: poliestere pongee spalmato AC
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu con interno in contrasto arancio.
Imballo: 10 pz.

RINFORZI
RIB STOP



EVER GREEN



04033 DAKOTA

(colore 040 blu e 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet con ben 6 tasche e con inserti in poliestere ribstop per aumentarne la robustezza. Collo interno foderato in morbido pile per aumentare il comfort.

Composizione: poliestere/cotone con inserti in poliestere ribstop

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu e grigio.

Imballo: 20 pz.

04031 GILET MULTITASCHE

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet antifreddo trapuntato, collo a fascetta, fondo posteriore più lungo, giro manica con elastico, tasche esterne ed interne più due taschini porta telefono. Porta tessera a scomparsa.

Composizione: 80% poliestere, 20% cotone, imbottitura e fodera in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.

Nota: colore grigio (080) disponibile solo su richiesta



04028 GILET DOGGHY

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet antifreddo trapuntato, profili in velluto, due tasche esterne, chiusura con bottoni a pressione.

Composizione: poliestere trapuntato, imbottitura e fodera in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.



04037 GILET NEVADA

(colore 050 bianco)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet antifreddo trapuntato con collo a fascetta, fondo elasticizzato, giro manica con elastico, due tasche esterne ed una interna, chiusura con cerniera.

Composizione: poliestere trapuntato, imbottitura e fodera in poliestere.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: bianco

Imballo: 20 pz.



EN 342:2017



1Cler 0,404 (C)
2(AP)
X(WP)

04681 GIACCA ISOTERMICA

EN 342:2017 - EN ISO 13688:2013
(colore 040 blu)

Per basse temperature certificata (in combinazione con il pantalone 04636). Indicata per il lavoro in celle frigorifere. Collo molto alto con chiusura regolabile e foderato con morbido pile. Tasche nel petto e nella manica e due tasche laterali chiuse con patta e bottone. Fondo manica in maglia elastica. Cerniera di chiusura con doppio cursore. Bande rifrangenti nel torace e nelle maniche per migliore visibilità in presenza di condensa o nebbie. Elastico in vita.

Composizione: esterno 100% poliammide, imbottitura: doppia lamina di thinsulate 100G separata da una lamina di poliestere, fodera: poliestere.

Colore: blu
Taglie: S, M, L, XL, XXL
Imballo: 5 pz.



04675 TUTA ANTIFREDDO

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tuta super imbottita. Cappuccio imbottito staccabile, collo in maglia, tre tasche con cerniera, soffietto al fondo maniche, elastico regolabile in vita, lunga cerniera sul fianco pantalone, elastico al fondo pantalone per fissarlo alle calzature.

Composizione: nylon imbottito di poliestere con fodera in nylon trapuntata.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 5 pz.



04680 GIACCA ANTIFREDDO

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca super imbottita. Collo rivestito in pelliccia sintetica, tre tasche esterne, chiusura con cerniera ricoperta da patta chiusa con velcro.

Composizione: nylon imbottito di poliestere con fodera in nylon trapuntata.

Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 5 pz.



EN 342:2017



1Cler 0,404 (C)
2(AP)
X(WP)

04636 PANTALONE ISOTERMICO

EN 342:2017 - EN ISO 13688:2013
(colore 040 blu)

Per basse temperature certificata (in combinazione con la giacca 04681). Indicato per il lavoro in celle frigorifere. Molto alto in vita, con elastici sulle spalle regolabili. Lunghe cerniere ricoperte da patta sul lato del pantalone che permette al capo di essere indossato senza togliersi le scarpe. Comode tasche nelle ginocchia che servono da rinforzo ma possono anche ospitare delle imbottiture fornibili a parte. Banda rifrangente al fondo.

Composizione: esterno 100% poliammide, imbottitura: doppia lamina di thinsulate 100G separata da una lamina di Poliestere, fodera: poliestere.

Colore: blu
Taglie: S, M, L, XL, XXL
Imballo: 5 pz.



04635 PANTALONE ANTIFREDDO

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone super imbottito con bretelle regolabili, due tasche con cerniera e chiusura sul davanti con cerniera, lunga cerniera sui fianchi, elastico al fondo per fissarlo alle calzature.

Composizione: nylon imbottito di poliestere con fodera in nylon.

Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 5 pz.



PANTALONI INVERNALI

SOFT SHELL PESANTE



8833D ISSA LINE EXTREME
pag. 72

SOFT SHELL LEGGERO



8832D ISSA LINE EXTREME
pag. 72

SOFT SHELL FLANELLA



01715 SOFTSHELL
pag. 72

FODERA IN FLANELLA



8730W STRETCH
pag. 109

FODERA IN FLANELLA



8731W STRETCH
pag. 109

FODERA IN FLANELLA



8029NW
pag. 104

FODERA IN FLANELLA



8037 WINTER
pag. 101

FUSTAGNO



8032 FUSTAGNO
pag. 99

SOFT SHELL



04510 GORDON HV
pag. 94

IMPERMEABILE



01743N AV IMPERMEABILE
pag. 96

FUSTAGNO



8532 AV FUSTAGNO
pag. 88

MICROPILE
CAPPuccio



04807 ORTIGARA

(colore 081 grigio, 060 nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Micropile con 4 tasche, cappuccio fisso ed inserti elasticizzati per un maggior comfort. Un capo leggero e caldo allo stesso tempo.

Composizione: micropile antipilling 100% poliestere 160 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio con inserti neri ed arancio, nero con inserti neri ed arancio.

Imballo: 10 pz.

MICROPILE
ZIP LUNGA



04806 MEJA

(colore 040 blu, 060 nero, 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pratico micro pile con chiusura zip lunga e tasche. Può essere utilizzato da solo nelle "mezze" stagioni o nelle regioni più calde oppure sotto un altro indumento in pieno inverno. Elastico regolabile al fondo.

Composizione: micropile 230 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu, nero, grigio

Imballo: 20 pz.

MICROPILE
ZIP CORTA



04805 MONVISO

(colore 040 blu, 060 nero, 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Il *Monviso* è un pratico micro pile con mezza zip. Può essere utilizzato da solo nelle "mezze" stagioni o nelle regioni più calde oppure sotto un altro indumento in pieno inverno. Elastico regolabile al fondo.

Composizione: micropile 230 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu, nero, grigio

Imballo: 20 pz.

CAMICIA
FELPATA



08167 ALASKA

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Camicia 100% cotone tartan felpato con manica lunga e due tasche anteriori.

Composizione: 100% flanella di cotone tartan

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: tonalità blu

Imballo: 12 pz.

PILE
450 g/m²



04054 OREGON

(colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

L'*Oregon* è un pile con una grammatura importante (450 g/m²) ideale per i climi più freddi, oppure, nelle zone più temperate, può sostituire un giubbotto tradizionale. Una zip centrale e tre tasche frontali donano all'*Oregon* un aspetto moderno e versatilità di utilizzo.

Composizione: 100% pile 450 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.

PILE



04055 GIACCA EVERYTIME

(Colore 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca in pile antipilling con tasche esterne con cerniera e tascone interno, inserti in tessuto impermeabile sulle spalle e avambracci esterni, cordino regolabile al fondo capo.

Composizione: 100% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.



FELPA
GIROCOLLO



FELPA
ZIP CORTA



04819 FALORIA

(colore 040 blu, 060 nero e 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Felpa a giro collo, polsini e fondo con costina elasticizzata. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.
Composizione: 65% poliestere 35% cotone 280 g/m²
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu, nero e grigio.
Imballo: 20 pz.

04820 VERENA

(colore 040 blu, 060 nero, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Felpa con mezza zip 280 g/m² e con costina elasticizzata su polsini e fondo. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.
Composizione: 35% cotone, 65% poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu, nero, grigio
Imballo: 20 pz.

FELPA
ZIP LUNGA



FELPA TOP
DI GAMMA



04822 PELMO

(colore 040 blu, 060 nero e 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Felpa con due ampie tasche frontali, zip lunga, polsini e fondo con costina elasticizzata. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.
Composizione: 65% poliestere 35% cotone 280 g/m²
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu, nero e grigio.
Imballo: 20 pz.

04845 PASUBIO

(colore 080 grigio e 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Felpa con cappuccio e due ampie tasche frontali, inserti elasticizzati sotto le ascelle per un miglior comfort.
Composizione: 35% cotone 65% poliestere 315 g/m²
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio con inserti neri e blu con inserti grigi.
Imballo: 10 pz.





Thinsulate®



04380 BERRETTO Thinsulate®

(colore 060 nero, 080 grigio)
Berretto antifreddo-thinsulate®
Composizione: acrilico con rivestimento interno in Thinsulate®
Taglie: unica
Colore: nero - grigio
Imballo: 10 pz.



04382 SAILOR

(colore 040 blu)
Berretto a coste.
Composizione: 100% acrilico
Taglie: unica
Colore: blu
Imballo: 10 pz.



04390 BERRETTO IN PILE

(colore 060 nero, 031 arancio fluo)
Berretto antifreddo con regolazione taglia.
Composizione: pile
Taglie: unica
Colore: nero - arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04385 FASCIA IN PILE

(colore 060 nero)
Fascia antifreddo.
Composizione: pile
Taglie: unica
Colore: nero
Imballo: 10 pz.



04370 BERRETTO IMBOTTITO

(colore 020 verde, 040 blu, 031 arancio fluo)
Berretto antifreddo, con copri orecchie ed elastico posteriore.
Composizione: poliestere spalmato PVC, imbottitura in poliestere e fodera in nylon
Taglie: unica
Colore: verde - blu - arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04371 BERRETTO IMBOTTITO TRASPIRANTE

(colore 031 arancio fluo)
Berretto antifreddo, con copri orecchie ed elastico posteriore.
Composizione: poliestere spalmato PU, imbottitura e fodera in poliestere
Taglie: unica
Colore: arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04395 PIPPO CALOTTINA

(colore 040 blu)
Composizione: 100% cotone
Taglie: unica
Colore: blu
Imballo: 100 pz.



04399 CAPPELLINO ISSA

Capellino "baseball" in cotone con regolazione posteriore in velcro
Composizione: cotone
Taglie: unica **Colore:** nero con inserti grigi
Imballo: 10 pz.



AK4379 CAPPELLINO AKROBAT

Capellino "baseball" in cotone con regolazione posteriore in velcro
Composizione: cotone
Taglie: unica **Colore:** rosso con inserti blu
Imballo: 10 pz.



00375 CAPPELLO NORTH WEST

(colore 010 giallo)
Con sottogola.
Composizione: PVC/Poliestere/PVC
Taglie: unica
Colore: giallo.
Imballo: 50 pz.



00105 CAPPOTTO

(colore 010 giallo)
Cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con doppia abbottonatura, maniche con soffietto controvento, due tasche con pattina anti-pioggia.
Composizione: PVC/Poliestere/PVC
Taglie: M-L-XL-XXL-3XL
Colore: giallo.
Imballo: 10 pz.

00205 COMPLETO GIACCA PANTALONE

(colore 010 giallo)
GIACCA: cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica con patina e bottoni, maniche con soffietto controvento, due tasche con pattina anti-pioggia.
PANTALONE: elastico in vita, apertura davanti con bottone e flap, tasca passamano, bottone al fondo.
Composizione: PVC/Poliestere/PVC
Taglie: M-L-XL-XXL-3XL
Colore: giallo.
Imballo: 10 set.





01510 PONCHO

(colore 020 verde)
Ripiegabile all'interno della sua stessa tasca, cinghia elastica e fibbia a chiusura automatica, bottoni sui fianchi. Cappuccio fisso con coulisse. Cuciture nastrate.
Composizione: poliestere spalmato PVC
Taglia: unica
Colore: verde
Imballo: 25 pz.



01700 COMPLETO GIACCA PANTALONE

(colore 010 giallo, 020 verde, 040 blu)
GIACCA: cappuccio fisso interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica, maniche con soffietto controvento, due tasche con pattina anti-pioggia. Cuciture nastrate.
PANTALONE: con elastico in vita, due passaggi mani, bottone al fondo. Cuciture nastrate.
Il tutto ripiegato in una pratica busta con cerniera.
Composizione: poliestere spalmato PVC
Taglie: S-M-L-XL-3XL
Colore: giallo, verde, blu
Imballo: 10 set.



01735 GAMBALI

(colore 020 verde)
Aperto posteriormente con cintura regolabile con bottoni a pressione.
Ripiegato in una pratica busta con cerniera.
Composizione: poliestere spalmato PVC
Taglie: L-XL
Colore: verde
Imballo: 50 pz.



01800
COMPLETO
IMPERMABILE
GLARE
Vedi a pag. 96

01702 CAPPOTTO

(colore 010 giallo, 020 verde, 040 blu)
Cappuccio fisso interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con doppia abbottonatura, maniche con soffietto controvento, due tasche con pattina anti-pioggia. Cuciture nastrate.
Ripiegato in una pratica busta con cerniera.
Composizione: poliestere spalmato PVC
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: giallo, verde, blu
Imballo: 10 pz.

01730 PANTALONE

(colore 020 verde, 040 blu)
Con elastico in vita, due passaggi mani, bottone al fondo. Cuciture nastrate.
Composizione: poliestere spalmato PVC
Colore: verde, blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: verde, blu
Imballo: 40 pz.



00129 CAPPOTTO LLUVIA POLIURETANO

(colore 020 verde)

Cappuccio interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica con patta e bottoni, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina anti pioggia, bottoni fondo manica.

Composizione: PU/PVC/Poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: verde

Imballo: 10 pz.



00239 PANTALONE LLUVIA POLIURETANO

(colore 020 verde)

Pantalone: elastico alla vita con coulisse, cerniera al fondo con soffietto.

Composizione: PU/PVC/Poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: verde

Imballo: 10 pz.



giacca, cappuccio interno al collo, chiusura del collo con bottoni e zip



giacca, prese d'aria con patta anti pioggia



giacca, coulisse in vita



giacca, fondo manica soffietto contro vento



pantalone, elastico alla vita con coulisse



pantalone, cerniera al fondo con soffietto

TOP DI GAMMA



00209 COMPLETO GIACCA PANTALONE LLUVIA POLIURETANO

(colore 010 giallo, 020 verde, 040 blu)

Giacca: cappuccio interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica con patta e bottoni, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina anti pioggia, bottoni fondo manica. Coulisse in vita.

Pantalone: elastico in vita con coulisse, cerniera al fondo con soffietto.

Composizione: PU/PVC/Poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo, verde, blu

Imballo: 10 set



RIPIEGABILE



01780B WINDY

(colore 040 blu)

Windy è un impermeabile leggero, pratico ed antivento, le cuciture sono nastrate per una miglior impermeabilità; dotato di due ampie tasche frontali e di un tascone dove poter racchiudere l'impermeabile stesso che in questo modo può essere legato in vita tramite un cinturino elastico. Cappuccio e vita sono regolabili tramite coulisse elasticizzata. Chiusura frontale tramite zip corta mentre ai polsini è previsto sia l'elastico che il velcro. Confezionato in pratico box.

Composizione: 190T poliestere spalmato PU-1.000 mm

waterproof

Taglie: M/L, XL/XXL

Colore: blu

Imballo: 20 pezzi



01780B



01780D DISPLAY

M/L: 12 pz. - XL/XXL: 12 pz. = 24 pz.



01760 HUNTING

(colore 014 mimetico)

Completo giacca-pantalone in **poliestere/PVC non riciclato**

GIACCA: con cappuccio fisso ripiegato all'interno del colletto, aerazione sul dorso e sotto le ascelle. Cerniera centrale ricoperta, maniche con soffietto interno antivento e due tasche frontali con pattina.

PANTALONE: con elastico in vita, due tasche passamano e bottone al fondo. Il tutto ripiegato in pratica busta con cerniera.

Composizione: 100% poliestere spalmato PVC con cuciture nastrate

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: mimetico

Imballo: 10 set

HIGH VISIBILITY COTTON POLY



Tessuto 60% cotone e 40% poliestere con la parte in cotone all'interno per un maggior comfort.

Tutte le cuciture sono doppie nelle parti di maggiore sollecitazione.

Il taglio più moderno rende questo capi indicati a coloro che vogliono comfort e stile. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.



Tasca e porta badge pantaloni



Elastico stringivita pantaloni



Tasca portametro pantaloni



Bande rifrangenti da 7 cm.



8430N PANTALONE AV

colori:

- 012 giallo fluo,
- 032 arancio fluo,
- 047 arancio fluo/blu,
- 048 giallo fluo/blu.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tascone laterale con pattina con velcro e porta badge a scomparsa, tasca posteriore con bottone, tasca portametro. Elastico in vita sulla parte posteriore. Bande retroriflettenti sul fondo pantaloni da 7 cm. Patta con cerniera.

Composizione: 60% cotone 40% poliestere, 340 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo fluo, arancio fluo, giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 18 pz.

NB: anche la taglia S soddisfa lo standard certificazione EN20471



Vedi anche

8438

pag. 88



8434 PANTALONE CORTO AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore chiusa con bottone e chiusura con bottoni ricoperti da patta. Passanti in vita. Doppie bande rifrangenti sul fondo.

Composizione: 60% cotone e 40% poliestere, 240 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: giallo fluo o arancio fluo

Imballo: 20 pz.



01250 GILET TASCHE AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo).

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Chiusura con velcro, due tasche esterne e una portatelefono, portabadge applicato con bottone. Bande rifrangenti applicate.

Composizione: 60% cotone 40% poliestere

Taglia: M/L - XL/XXL

Colori: giallo fluo o arancio fluo.

Imballo: 25 pz.



Tasca e porta badge giacca



Chiusura giacca con bottoni ricoperti



8445 GIUBBINO AV

colori:

- 012 giallo fluo,
- 032 arancio fluo,
- 047 arancio fluo/blu,
- 048 giallo fluo/blu.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone, regolazione in vita con bottoni. Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace e sulle braccia.

Composizione: 60% cotone e 40% poliestere, 240 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo fluo, arancio fluo, giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 18 pz.



8470 TUTA AV

colori:

- 012 giallo fluo,
- 032 arancio fluo,
- 047 arancio fluo/blu,
- 048 giallo fluo/blu.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Due tasche applicate e due taschini con pattina chiusa con bottone. Tasca posteriore chiusa con bottone e **tasca porta metro**. Elastico in vita sulla parte posteriore. Chiusura con cerniera in nylon ricoperta, tasca laterale con chiusura con velcro e porta badge a scomparsa. Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace, sulle braccia e sul fondo dei pantaloni.

Composizione: 60% cotone e 40% poliestere, 240 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo fluo, arancio fluo, giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 10 pz.



Tasca e porta badge



Elastico stringivita



Tasca portametro



Bande rifrangenti da 7 cm.



8435 PETTORINA AV

colori:

- 012 giallo fluo,
- 032 arancio fluo,
- 047 arancio fluo/blu,
- 048 giallo fluo/blu.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Tasche applicate sul davanti, tasca posteriore applicata e chiusa con bottone e tasca porta metro, tasca sulla pettorina chiusa con cerniera. 2 aperture laterali con bottone per facilitare la vestizione, elastico in vita, tasca laterale con chiusura con velcro e porta badge a scomparsa. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Bande rifrangenti in vita e sul fondo. Chiusura davanti con bottoni ricoperti da patta.

Composizione: 60% cotone e 40% poliestere, 240 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo fluo, arancio fluo, giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 16 pz.



Tasca e porta badge



Elastico stringivita



Tasca portametro



Bande rifrangenti da 7 cm.



**FUSTAGNO
INVERNALE**



EN ISO 20471:2013

8547 GIACCA AV FUSTAGNO

(colore 032 arancio fluo /blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Giacca alta visibilità in fustagno con tasche applicate e porta badge a scomparsa. Bande retroriflettenti.

Composizione: 50% cotone fustagno spazzolato 50% poliestere, 350 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo /blu

Imballo: 10 pz.



Vedi anche 8047
pag. 99



Tasca e porta badge giacca



Chiusura giacca
con bottoni ricoperti

**FUSTAGNO
INVERNALE**



Tasca e porta badge pantaloni



Elastico stringivita pantaloni



Tasca portametro pantaloni



Bande rifrangenti da 7 cm.



LEGERISSIMO



Tasca e porta badge pantaloni



Elastico stringivita pantaloni



Tasca portametro pantaloni



Bande rifrangenti da 7 cm.



EN ISO 20471:2013

8532 PANTALONE AV FUSTAGNO

(colore 032 arancio fluo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pantalone alta visibilità in fustagno con tasca posteriore, tasca porta metro e due tasconi laterali. Elastico posteriore in vita e chiusura con cerniera. Porta badge a scomparsa nel tascone sinistro. Bande retroriflettenti.

Composizione: 50% cotone fustagno spazzolato 50% poliestere, 350 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo/blu

Imballo: 10 pz.



Vedi anche 8032
A pag. 99



EN ISO 20471:2013

8438 HV LIGHT

(colore 047 arancio fluo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pantalone alta visibilità leggerissimo, ideale per mesi più caldi dell'anno, dotato di elastico in vita, tascone laterale, due tasche frontali, una posteriore ed una porta metro. La patta è chiusa con cerniera.

Composizione: 65% poliestere e 35% cotone twill 185 g/m²; bande 25 lavaggi.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo/blu

Imballo: 20 pz.

NOVITÀ



STRETCH



EN ISO 20471:2013



8245B GIUBBINO HV STRETCH

(colore 072 rosso fluo/grigio, 013 giallo fluo/grigio)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Giacca con maniche staccabili alta visibilità in tessuto stretch con bande riflettenti termosaldate; il capo è fornito di cinque tasche frontali, porta badge, regolazione in vita tramite velcro e chiusura a zip coperta da patta.

Composizione: tessuto ribstop 275 g/m² 60% poliestere, 35% cotone e 5% spandex.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: rosso fluo/grigio, giallo fluo/grigio solo su richiesta

Imballo: 1 pezzo in box, 10 box per cartone.

COLORE GIALLO FLUO/GRIGIO SOLO SU RICHIESTA



NOVITÀ



STRETCH



EN ISO 20471:2013



8230B PANTALONE HV STRETCH

(colore 072 rosso fluo/grigio, 013 giallo fluo/grigio)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pantalone alta visibilità in tessuto stretch con bande riflettenti termosaldate; il capo è fornito di due tasche frontali, due posteriori, due porta metro, una porta cellulare e un ampio tascone sulla gamba sinistra. Il capo è predisposto di porta badge e porta ginocchiere.

Composizione: tessuto ribstop 275 g/m² 60% poliestere, 35% cotone e 5% spandex.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: rosso fluo/grigio, giallo fluo/grigio

Imballo: 1 pezzo in box, 10 box per cartone.

COLORE GIALLO FLUO/GRIGIO SOLO SU RICHIESTA



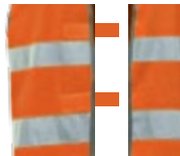


TRADIZIONALE



EN ISO 20471:2013

01210N GILET AV
(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Chiusura con velcro.
Bande rifrangenti.
Composizione: poliestere
Taglia: unica
Colori: giallo fluo o arancio fluo.
Imballo: 50 pz.



Dettaglio chiusura con velcro

TRADIZIONALE
CON BADGE



EN ISO 20471:2013

01210NB GILET AV CON PORTA BADGE
(colore 032 arancio fluo)
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Chiusura con velcro, bande rifrangenti e dotato di porta badge cucito.
Composizione: poliestere
Taglia: unica
Colore: arancio fluo
Imballo: 50 pz.

MULTITASCA
COTTON POLY



EN ISO 20471:2013

01250 GILET TASCHE AV
(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo).
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Chiusura con velcro, due tasche esterne e una portatelefono, portabadge applicato con bottone. Bande rifrangenti applicate.
Composizione: 60% cotone 40% poliestere
Taglia: M/L - XL/XXL
Colori: giallo fluo o arancio fluo.
Imballo: 25 pz.

MULTITASCA
CON ZIP



EN ISO 20471:2013



01260 HI VEST ZIP
(colore 032 arancio e 012 giallo)
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Gilet leggerissimo con due tasche frontali, taschino portacellulare ed una pratica chiusura a cerniera frontale.
Composizione: 100% poliestere tricot 120 g/m²; bande 25 lavaggi.
Taglie: M/L o XL/XXL
Colore: arancio e giallo
Imballo: 25 pz.

NOVITÀ
FORATO



EN ISO 20471:2013



01265 GILET MESH PERFORATED
(colore 012 giallo e 032 arancio)
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Gilet in tessuto traforato ideale per periodo estivo, dotato di due tasconi frontali e di una tasca porta cellulare. Chiusura frontale con cerniera.
Composizione: 100% twill mesh poliestere 160 g/m²
Taglie: M/L e XL/XXL
Colori: giallo ed arancio
Imballo: 1 pezzo in polybag, 25 pezzi per cartone.



Dettaglio tessuto traforato

50% COTONE



50% COTONE



EN ISO 20471:2013



08190 HV POLO SHIRT

(colore 047 arancio/blu e 048 giallo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Una pratica e leggera polo certificata con il 50% del tessuto in cotone al fine di aumentare, nel rispetto dei vincoli di legge, il comfort e la traspirabilità.

Composizione: 50% cotone piquè e 50% poliestere 165 g/m²; bande 25 lavaggi.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio/blu e giallo/blu

Imballo: 15 pz.



EN ISO 20471:2013



08186 HV T-SHIRT

(colore 047 arancio/blu e 048 giallo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Una pratica e leggera T-shirt certificata con il 50% del tessuto in cotone al fine di aumentare, nel rispetto dei vincoli di legge, il comfort e la traspirabilità.

Composizione: 50% cotone piquè 50% poliestere 165 g/m²; bande 25 lavaggi.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio/blu e giallo/blu

Imballo: 15 pz.

NOVITÀ
1° PREZZO



NOVITÀ
1° PREZZO



EN ISO 20471:2013



08184 POLO BASIC AV

(colore 012 giallo e 032 arancio)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Polo economica certificata EN203471 in tessuto 100% poliestere con bande riflettenti su torace e spalle.

Composizione: 100% poliestere pique 160 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo ed arancio

Imballo: 1 pezzo in polybag, 15 pezzi per cartone.



EN ISO 20471:2013



08183 T-SHIRT BASIC AV

(colore 012 giallo e 032 arancio)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

T-shirt economica certificata EN20471 in tessuto 100% poliestere con bande riflettenti su torace e spalle.

Composizione: 100% poliestere pique 160 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: giallo ed arancio

Imballo: 1 pezzo in polybag, 15 pezzi per cartone.



TRIPLO USO



04631N GIACCA AV BICOLORE TRIPLO USO

(04641N + 04648N)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343

(colore 012 giallo fluo /blu, 032 arancio fluo /blu)

Giacca esterna (04641N): cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni a pressione, due tasche esterne scaldamano tipo tridimensionale doppio uso (di cui una con porta badge), taschino portacellulare, coulisse in vita, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Cuciture termosaldate. Parte inferiore del capo e delle maniche in tonalità blu di contrasto per minimizzare residui di sporcizia.

Composizione: - tessuto principale (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile e traspirante con trattamento TEFLON - tessuto di contrasto (blu marino): 210D nylon oxford spalmato PU impermeabile e traspirante con trattamento TEFLON - fodera corpo: tessuto a rete 100% poliestere; fodera maniche: poliestere taffeta

Giubbino interno (04648N): chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®.

Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia.

Composizione: - tessuto corpo (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile con trattamento TEFLON, imbottitura e fodera trapuntata in poliestere - tessuto maniche (blu marino): 240T poliestere pongee trapuntato con imbottitura e fodera in poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 5 pz.



Interno staccabile 04648N

TRIPLO USO



04630N GIACCA AV TRIPLO USO

(04643N + 04648N)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)

NB: PUO' ESSERE VENDUTO SENZA GIUBBINO INTERNO = 04643N)

Giacca esterna (04643N): cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni a pressione, due tasche esterne scaldamano tipo tridimensionale doppio uso (di cui una con porta badge), taschino portacellulare, coulisse in vita, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Cuciture termosaldate.

Composizione: - 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile e traspirante con trattamento TEFLON - fodera corpo: tessuto a rete 100% poliestere; fodera maniche: poliestere taffeta

Giubbino interno (04648N): chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia.

Composizione: - tessuto corpo (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile con trattamento TEFLON, imbottitura e fodera trapuntata in poliestere - tessuto maniche (blu marino): 240T poliestere pongee trapuntato con imbottitura e fodera in poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo fluo, arancio fluo

Imballo: 5 pz.



Interno staccabile 04648N

TRIPLO USO



EN ISO 20471:2013



04638 VALDIEZZA - GIACCA AV BICOLORE

TRIPLO USO (04639 + 04649)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343

(colore 047 arancio fluo /blu e 048 giallo fluo/blu)

Giacca esterna (04639): cappuccio a scomparsa, chiusura ricoperta da patta e bottoni a pressione, due tasche esterne (di cui una con porta badge), taschino portacellulare, coulisse in vita, bande retroriflettenti. Cuciture termosaldate. Parte inferiore del capo e delle maniche in tonalità blu di contrasto per minimizzare residui di sporcizia. Non foderata.

Composizione: - tessuto principale (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile - tessuto di contrasto (blu marino): 210D nylon oxford spalmato PU impermeabile

Giubbino interno (04649): chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti. Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia.

Composizione: - tessuto corpo (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile, imbottitura e fodera trapuntata in poliestere

- tessuto maniche (blu marino): poliestere trapuntato con imbottitura e fodera in poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo/blu, giallo fluo/blu

Imballo: 5 pz.



Interno staccabile 04649

MANICHE
STACCABILI



EN ISO 20471:2013

04648N GILET AV IMBOTTITO

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

(interno del 04630N e del 04631N)

Chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia.

Composizione: - tessuto corpo (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile con trattamento TEFLON, imbottitura e fodera trapuntata in poliestere - tessuto maniche (blu marino): 240T poliestere pongee trapuntato con imbottitura e fodera in poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo fluo/blu, arancio fluo/blu

Imballo: 10 pz.



04643N + 04648N = 04630N

N.B: è il gilet interno del 04630N e del 04631N

NON
IMBOTTITA



EN ISO 20471:2013

04643N GIACCA AV IMPERMEABILE (FODERATA NON IMBOTTITA)

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343

(esterno del 04630N)

Cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni a pressione, due tasche esterne scaldamano tipo tridimensionale doppio uso (di cui una con porta badge), taschino portacellulare, coulisse in vita, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Cuciture termosaldate.

Composizione: - 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile e traspirante con trattamento TEFLON

- fodera corpo: tessuto a rete 100% poliestere; fodera maniche: poliestere taffeta

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo fluo, arancio fluo

Imballo: 10 pz.

NB: giacca esterna del 04630N

IMBOTTITA



EN ISO 20471:2013

04644N GIACCA AV IMBOTTITA (INTERNO FISSO)

(colore 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343

Cappuccio a scomparsa, chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni a pressione, due tasche esterne scaldamano tipo tridimensionale doppio uso (di cui una con porta badge), taschino portacellulare, coulisse in vita, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Polsini interni in maglia. Cuciture termosaldate.

Composizione: 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile e traspirante con trattamento TEFLON, con fodera e imbottitura in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: arancio fluo

Imballo: 5 pz.



REVERSIBILE



04714 BLUNDER-GIUBBINO REVERSIBILE AV

(colore 032 arancio fluo, 012 giallo fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Giubbino reversibile con imbottitura media, tre tasche in entrambi i lati; polsini elastici.

Composizione: lato HV in poliestere 150D oxford spalmato PU, lato nero nylon 20D

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: lato HV arancio fluo, altro lato nero.

lato HV giallo fluo, altro lato nero.

Imballo: 10 pz.

REVERSIBILE
MANICHE STACCABILI



04715 PILOT AV REVERSIBILE

(colore 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pilot reversibile che assolve una duplice funzione come indumento da lavoro ad alta visibilità un lato, mentre l'altro lato si presenta come un piacevole pilot di colore blu non riflettente per le attività non lavorative. Chiusura con cerniera, maniche staccabili, polsini e fondo in maglia, quattro tasche esterne e quattro interne con cerniera. Taschino con cerniera sulla manica. Bande retroriflettenti.

Composizione: poliestere/cotone

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: arancio fluo/ blu

Imballo: 10 pz.



SOFT SHELL



Giallo fluo/blu
su richiesta



SOFT SHELL



Giallo fluo/blu
su richiesta



04512 FLASH

(colore 032 arancio fluo / blu navy, 012 giallo fluo / blu navy)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Giaccone softshell in Alta Visibilità certificato; tutti i vantaggi di questo materiale (leggerezza, traspirabilità, impermeabilità, antivento, buon coefficiente termico) per coloro che necessitano di essere visibili. Il capo ha tre tasche esterne e tre interne, di cui una porta cellulare. Dotato di pratico roller porta chiavi.

Composizione: softshell (poliestere/ spandex) con membrana TPU impermeabile w/p 10.000 mm, traspirante 3.000 mvp e antivento.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo / blue, giallo fluo / blue

Imballo: 10 pz.

membrana
w/p 10.000 - mvp 3.000



04510 GORDON

(colore 047 arancio fluo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pantalone certificato alta visibilità in softshell traspirante ed impermeabile; dotato di due tasche frontali, due posteriori ed un ampio tascone laterale con zip nastrata. Possibilità di inserire delle ginocchiere.

Composizione: softshell (poliestere mechanical stretch) 310 g/m², con membrana TPU W/P 10.000 mm e MVP 3.000 g/m² /24 h

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo/blu, giallo fluo/blu su richiesta

Imballo: 10 pz.

membrana
w/p 10.000 - mvp 3.000

REVERSIBILE



04069 REVERSE

(colore 047 blu/arancio fluo, 048 blu/giallo fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pratico "compagno di viaggio" per tutti coloro che possono trovarsi a camminare o lavorare sulla strada: indossandolo in un verso garantisce di essere visibili, indossandolo dall'altro fornisce aspetto sobrio e sportivo. Reversibile con quattro tasche applicate nel lato blu e una porta cellulare nel lato alta visibilità.

Composizione: 100% poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu /arancio fluorescente, blu / giallo fluorescente

Imballo: 20 pz.

PILE



04053 PILE AV BICOLORE

(colore 012 giallo fluo/blu, 032 arancio fluo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pullover alta visibilità, collo a fascetta con zip, elastici al fondo maniche e vita. Taschino con cerniera e due tasche. Lavorazione anti-pilling.

Bande retroriflettenti 3M Scotchlite®.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: giallo fluo/blu, arancio fluo/blu.

Imballo: 10 pz.

FELPA



04827 MIRROR

(colore 047 arancio fluo/blu; 048 giallo fluo/blu).

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471 : 2013 + A1:2016 CLASSE 3

Felpe bicolore alta visibilità con cerniera centrale, due tasche frontali e due ampi tasconi interni.

Gli inserti blu, oltre a migliorarne l'estetica, proteggono il capo nei punti dove tende a sporcarsi di più.

Composizione: 25% cotone felpato 75% poliestere 280 gr.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo/blu e giallo fluo/blu

Imballo: 10 pz.

NO DPI



ANTIFREDDO
DI SERVIZIO
(1 Categoria)

Da utilizzare dove non sia obbligatorio l'utilizzo di indumenti specificatamente certificati.

04610 PARKA FOUR SEASONS

(colore 041 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone antifreddo triplo uso impermeabile con bande retroriflettenti.

ESTERNO: impermeabile con quattro tasche, cappuccio interno al collo, coulisse stringivita, porta tessera.

INTERNO STACCABILE: antifreddo utilizzabile singolarmente con bande rifrangenti applicate, due tasche esterne una interna, coulisse stringivita.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu inchiostro

Imballo: 10 pz.



01800 GLARE COMPLETO HV

(colore 047 arancio fluo/blu e 048 giallo fluo/blu)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Completo impermeabile giacca e pantalone certificato alta visibilità fornito in busta singola ed appendibile. Il capo ha cuciture nastrate, pantalone con due tasche, elastico in vita e due bottoni di regolazione sul fondo; giacca con cappuccio, due tasche frontali e patta di protezione cerniera.

Composizione: 150D poliestere oxford/PU

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori:

- arancio fluo/blu

- giallo fluo/blu

Imballo: singola busta appendibile,
n. 20 set per cartone.



EN ISO 20471:2013



01743N PANTALONE AV IMPERMEABILE

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pantalone alta visibilità impermeabile e traspirante con bande retroriflettenti 3M Scotchlite®, bottone sul fondo, elastico in vita e passaggio mani. Abbinabile alle giacche impermeabili Arrtt. 04643N o 04630N o 04644N

Composizione: poliestere/PU.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: giallo fluo e arancio fluo

Imballo: 10 pz.



FIRST CLASS WORKWEAR



CON QUESTA ETICHETTA GIALLA...

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) emesso dal Laboratorio Ritex, sono quindi certificati come DPI in "CAT. I" mentre i capi non marcati CE o marcati CE genericamente, o non corredati di certificazione, NON SONO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, ma abbigliamento generico.





Questa linea di abbigliamento da lavoro è caratterizzata da un prodotto dal taglio classico e dai colori standard più diffusi: blu e verde. Il tessuto in **100% cotone sanforizzato e tinto (blu tintura HIDRON, altri colori con tintura REATTIVA)**, grammatura **250 g/m²**, lavabile fino ad una temperatura di **60°**.

TINTURA BLU HIDRON

Questa speciale tintura conferisce ai capi una maggior solidità al lavaggio e alla luce.

Doppie cuciture nei punti di massima sollecitazione, eseguite con filo molto resistente. Tutti i capi sono dotati di elastico al fondo manica che si può togliere con una semplice operazione, ad eccezione del giubbotto che ha il bottone. Tutti i bottoni di chiusura sono ricoperti da una lista. Questi indumenti sono stati studiati per usi generali con un rapporto qualità prezzo che ben si adatta alle necessità delle grosse aziende. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.



8045 GIUBBINO EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde, blu, grigio
Imballo: 20 pz.



8035 PETTORINA EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tasche applicate sul davanti, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e **tasca porta metro**. Tasca sulla pettorina chiusa con cerniera. Apertura laterale chiusa con bottone per facilitare la vestizione ed elastico in vita. **Bretelle regolabili** con fibbie in plastica.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: blu, verde.
Imballo: 20 pz.





ABBIGLIAMENTO IN COTONE EUROPA



8030 PANTALONE EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca porta metro. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita.
Patta con bottoni ricoperti.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde, blu, grigio
Imballo: 20 pz.



vedi anche
8030T TOP
a pag. 101



8100 CAMICE EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Due tasche ed un taschino applicati. Elastico rimovibile ai polsi. Martingala cucita, collo a camicia. Chiusura con **bottoni ricoperti da patta**.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde, blu
Imballo: 20 pz.



vedi anche
Terital cotone
a pag. 100



8070 TUTA EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Due tasche applicate e due taschini applicati con pattina chiusa con bottone. Tasca posteriore chiusa con bottone e **tasca porta metro**.
Elastico in vita sulla parte posteriore. Elastico rimovibile ai polsi.
Chiusura con cerniera in nylon ricoperta da patta. Collo a camicia.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde, blu
Imballo: 10 pz.



8050 GIACCA EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Due tasche ed un taschino applicati. Chiusura con **bottoni ricoperti da patta, elastico rimovibile ai polsi**. Martingala cucita per evitare l'impigliamento. Collo a camicia.
Composizione: 250 g/m², cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde, blu
Imballo: 20 pz.



FUSTAGNO

8032 PANTALONE FUSTAGNO

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In cotone felpato 100% (fustagno) 350 g/m².
Elastico in vita, tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e **tasca porta metro**.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



Anche in versione AV
a pag. 88

FUSTAGNO



8047 GIUBBINO FUSTAGNO

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In cotone felpato 100% (fustagno) 350 g/m².
Felpatura interna. Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini chiusi con bottone. Collo a camicia.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



Anche in versione AV
a pag. 88



PITTORE

8630 PANTALONE PITTORE

(colore 050 bianco)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In 100% cotone, grammatura 220 g/m².
Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tascone laterale a soffietto chiuso con pattina con velcro, **tasca portametro** laterale, tasca posteriore con pattina con velcro.
Passanti in vita ed **elastico** sulla parte posteriore della **vita**, patta con cerniera.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: bianco
Imballo: 20 pz.



8635 PETTORINA PITTORE

(colore 050 bianco)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In 100% cotone, grammatura 220 g/m².
Tasche anteriori applicate, tasca laterale a soffietto chiusa con pattina con velcro, tasca laterale **portametro**, tasca posteriore con pattina con velcro e tasca sulla pettorina con chiusura a cerniera. Apertura laterale chiusa con bottoni per facilitare la vestizione ed **elastico posteriore in vita**. Bretelle regolabili con attacco alto sulla schiena con fibbie in plastica, patta con bottoni.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: bianco
Imballo: 20 pz.



8180 T-SHIRT

SORRENTO
a pag. 125



08185 POLO

CAPRI
a pag. 125



CAMICI TERITAL COTONE

Questa linea di abbigliamento, limitata ai camici TC, è particolarmente indicata per **impieghi leggeri o contatto occasionale con acidi non pericolosi** e non concentrati (non sono quindi da considerarsi anti-acido).

I camici sono disponibili in vari colori nei modelli uomo e donna. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.



vedi anche
CAMICI EUROPA 100% COTONE
a pag. 99

08100 CAMICE UOMO

TERITAL COTONE
(colore 020 verde - 040 blu - 050 bianco - 060 nero).
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Camice in **terital/cotone 155 g/m²**.
Due tasche applicate e taschino sul petto, bottoni ricoperti da lista. Martingala cucita, collo a camicia, **elastico rimovibile ai polsi**.
Composizione: 65% poliestere terital, 35% cotone
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colori: verde - blu - bianco - nero
Imballo: 20 pz.

08105 CAMICE DONNA

TERITAL COTONE
(colore 022 verde marino - 040 blu - 050 bianco - 110 azzurro)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Camice in **terital/cotone 155 g/m²**. Due tasche applicate ed un taschino sul petto. Modellazione da donna, con abbottonatura da donna, bottoni ricoperti e pences, Martingala cucita.
Composizione: 65% poliestere terital, 35% cotone
Taglie: S-M-L-XL-XXL
le taglie da donna sono una taglia più piccola di quelle da uomo.
Colori: verde marino - blu - bianco - azzurro
Imballo: 20 pz.

CON TASCONE



CON FLANELLA



Particolare fodera in flanella

LEGGERO



8030T PANTALONE EUROPA TOP

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Pantalone 100% cotone con elastico in vita, tascone laterale con porta badge, due tasche frontali ed una posteriore, tasca porta cellulare e tasca porta metro. Patta con chiusura a cerniera e cuciture in contrasto.
Composizione: 100% cotone 245 g/m².
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.

8037 WINTER

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Questo pantalone invernale è realizzato partendo dal modello 8030T accoppiando una morbida e calda flanella. Elastico in vita, ampio tascone laterale con porta badge, due tasche frontali ed una posteriore. Tasca porta cellulare frontale e porta metro posteriore.
Composizione: parte esterna 100% cotone 245 g/m² e flanella interna 100% cotone 155 g/m².
Taglie: S-M- L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.

8031 PANTALONE SUMMER

(colori 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 In cotone leggero 100%, grammatura 210 g/m². Due tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali con patta chiusa con velcro. Passanti in vita con elastico sulla parte posteriore.
Composizione: cotone 100%
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: blu, grigio
Imballo: 20 pz.



8034 PANTALONE CORTO SUMMER

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 In cotone leggero 100%, grammatura 210 g/m². Due tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali con patta chiusa con velcro. Passanti in vita con elastico sulla parte posteriore.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



URBAN WORK

04019 GILET MIMETICO

(colore 014 mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Gilet con ben sei tasche frontali, morbido colletto in maglia e robusta cerniera frontale.
Composizione: 100% cotone 210 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: mimetico tonalità grigio e nero
Imballo: 20 pz.



4029 GILET SCOOP

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Gilet multitasche non imbottito. Ideale per lavoro e tempo libero, foderato con tessuto a rete, tascone porta bibita.
Composizione: poliestere/cotone, fodera in poliestere.
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.

Reflective



I capi della linea SHOT sono realizzati in tessuto 100% cotone, in assoluto il miglior materiale per traspirabilità e salubrità. La grammatura di 250 gr. consente al capo di essere utilizzato tutto l'anno, in particolar modo durante la stagione estiva risolvendo le problematiche tipiche dei capi contenenti poliestere o tessuti sintetici.

Ogni articolo è rifinito con inserti colorati e pratiche tasche multiuso.

I pantaloni tecnici, oltre ad una pratica tasca porta cellulare, consentono l'inserimento di ginocchiere.



Gli articoli sono confezionati in una pratica busta trasparente con illustrate tutte le caratteristiche del prodotto e indicazioni per scelta taglia.



8945 GIUBBINO SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tessuto 100% cotone 250 g/m². Dotato di cerniera centrale, due tasche superiori e due tasche a filetto. Regolazione del giro vita tramite bottoni. Porta badge a scomparsa.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri. Grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.

8970 TUTA SHOT

(colori: 080 grigio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tessuto 100% cotone 250 g/m². Dotato di cerniera centrale, due tasche superiori e due tasche a filetto. Regolazione del giro vita tramite bottoni. Porta badge a scomparsa.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.



8946 GILET SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tessuto 100% cotone 250 g/m². Dotato di quattro ampie tasche frontali più una tasca porta cellulare. Rete interna per un maggior comfort. Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri, grigio con inserti neri
Imballo: 20 pz.



8934 BERMUDA SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tessuto 100% cotone 250 g/m². Dotato di porta metro, tasconi laterali, porta cellulare a scomparsa. Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri, grigio con inserti neri.
Imballo: 20 pz.



8935 SALOPETTE SHOT

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tessuto 100% cotone 250 g/m². due tasche frontali, un tascone laterale, porta cellulare e porta metro, due tasche posteriori ed una ampia tascone al petto. Elastico in vita, bretelle elastiche regolabili e porta badge.
Composizione: 100% cotone 245 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: grigio con inserti neri.
Imballo: 10 pz.



8930 PANTALONE SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tessuto 100% cotone 250 g/m². Dotato di porta metro, tasconi laterali, porta cellulare a scomparsa e porta ginocchiere. L'elastico in vita e la conformazione lo rendono molto confortevole. Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri e grigio con inserti neri.
Imballo: 10 pz.



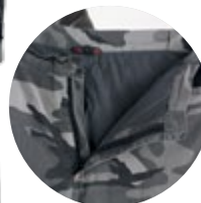


DIVENTA BERMUDA



può trasformarsi
in un bermuda.

FODERA IN FLANELLA



Fodera in flannela

8029NB - 8029N ZIP MIMETICO

(colori: 014 grigio mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Multi tasca con tessuto mimetico. Grazie a due pratiche zip può trasformarsi in un bermuda. Tessuto 100% cotone 200 g/m². Elastico in vita per un migliore comfort.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio mimetico
Imballo: 12 pz.



8029NB



8029ND DISPLAY
S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

8029NW MIMETICO INVERNALE

(colore 014 mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Pantalone multitasca invernale con flannela interna, elastico in vita per un maggior comfort.
Composizione: 100% cotone foderato con flannela
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: mimetico tonalità del grigio e nero
Imballo: 10 pz.



8020 TRACKER

(colori: 014 grigio mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Bermuda mimetica con tasca laterale, elastico in vita.
Composizione: 200 g/m² 100% cotone
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio mimetico.
Imballo: 20 pz.



04019 GILET MIMETICO

(colore 014 mimetico)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Gilet con ben sei tasche frontali, morbido colletto in maglia e robusta cerniera frontale.
Composizione: 100% cotone 210 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: mimetico tonalità grigio e nero
Imballo: 20 pz.

STILE CARGO



8028 RAPTOR

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Pantalone "cargo" con molte cerniere e tasche, fornito in box cartone.

Composizione: 100% cotone canvas.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: verde, grigio, blu.

Imballo: 10 pz.



8028



8028D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



8040 BERMUDA RAPTOR

(colori: 020 verde)

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Pantalone "cargo" con molte cerniere e tasche, fornito in box cartone.

Composizione: 220 g/m², 100% cotone canvass

Colore: verde

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 12 pz.



8040



8040D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



può trasformarsi
in un bermuda.

8060B STRIP

(colore 049 avio)

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Multi tasca che grazie a due pratiche zip può trasformarsi in un bermuda. Tessuto 100% cotone 250 g/m². Elastico in vita per un migliore comfort.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: avio

Imballo: 10 pz.



8060B



8060D DISPLAY

S/1 - M/3 - L/3 - XL/3 - XXL/2 = 12 pz.



ISSA LINE **STRETCH**

massimo comfort tessuto elasticizzato

L'ORIGINALE

All you need is... stretch



**ISSA LINE
LO SPECIALISTA
DELLO STRETCH**

2006
Issa lancia il primo capo stretch nel mercato workwear.

2016
Issa raggiunge i **3.000.000** di capi stretch venduti.

2017
Issa lancia **ISSA STRETCH EXTREME**.

2006 8730 Stretch beige **2007** 8025 Jeans Stretch **2008** 8730W Invernale **2010** 8170 Polo Stretch **2011** 8731 Stretch



2014 8033 Jeans Miner **2015** 8738 Stretch On **2016** Issa.it Scarpa Stretch **2017** 8038B Easystretch **2017** 8830B Stretch EXTREME **2018** 8834B Stretch EXTREME **2019** 8838B Jeans EXTREME





ABBIGLIAMENTO STRETCH

ISSA LINE STRETCH
EASYSTRETCH

ISSA LINE
by INDUSTRIAL STARTER



8038B EASYSTRETCH

(colori 040 blu, 080 grigio, 060 nero)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone 100% cotone elasticizzato con elastico in vita, due tasconi laterali, due tasche frontali, due posteriori. Patta con chiusura a cerniera.

Composizione: 97% cotone, 3% elasthan; grammatura 260 g/m²

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3X

Colore: blu, grigio e nero

Imballo: 10 pz.



8038B 8038D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



BOX APPENDIBILE
con foro universale per ganci.

ESPOCUB





8745 GIUBBINO STRETCH

(colore 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Con regolazione in vita, rete traspirante sui fianchi, sistema per la schermatura delle onde elettromagnetiche del cellulare, molteplici tasche di dimensioni diverse.
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio/nero; blu/grigio
Imballo: 10 pz.



8745B

Solo per la versione 080 grigio/nero



8735 PETTORINA STRETCH

(colore 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Coulisce in vita, tascone laterale e tascone porta metro, tascone su pettorina con portatelefono, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile, bretelle elastiche regolabili.
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex
Colore: grigio/nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



ABBIGLIAMENTO STRETCH

ISSA LINE STRETCH

ISSA LINE
by INDUSTRIAL STARTER

L'ORIGINALE BICOLOR



8730 PANTALONE STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: XS (colore grigio)-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: beige/nero; grigio/nero
Imballo: 10 pz.



8730B



8730D DISPLAY
S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

L'ORIGINALE MONOCOLOR



8731 PANTALONE STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Colore: beige/int. tasche nero; grigio/int. tasche nero; blu/int. tasche grigio
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



8731B



8731D DISPLAY
S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

8734 BERMUDA STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro.
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Colore: beige/int. tasche nero; grigio/int. tasche nero; blu/int. tasche grigio
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 20 pz.



8734B



8734D DISPLAY
S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



8770 TUTA STRETCH

(colore: 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con elastico in vita, rete traspirante sui fianchi, sistema per la schermatura delle onde elettromagnetiche del cellulare, molteplici tasche di dimensioni diverse, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio/nero
Imballo: 5 pz.

FODERA IN FLANELLA



8730W PANTALONE STRETCH INVERNALE

(colore 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con flannel interna, dotato di elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.
Composizione: tessuto esterno: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex. flannel interna: 160 g/m², 60% cotone, 40% poliestere.
Colore: grigio/nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.

FODERA IN FLANELLA



8731W PANTALONE STRETCH INVERNALE

(colore 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Con flannel interna, dotato di elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch.
Composizione: tessuto esterno: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex. flannel interna: 160 g/m², 60% cotone, 40% poliestere.
Colore: grigio/int. tasche nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



8746 GILET STRETCH

(colore 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Multitasche con rete interna, e sistema di schermatura onde elettromagnetiche del cellulare.
Composizione: 260 g/m², 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio/nero; blu/grigio
Imballo: 20 pz.



8746B



8746D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

8776 POLO STRETCH MANICA LUNGA

(colore 040 blu/grigio e 080 grigio/nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Polo a manica lunga in cotone elasticizzato, perfetta per essere utilizzata nel lavoro abbinandola magari ad un pantalone stretch. Il disegno moderno la rende indossabile anche nel tempo libero.
Composizione: 95% cotone e 5% elastan. 180 g/m²
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu/grigio e grigio/nero
Imballo: 20 pz.



8774 POLO STRETCH

(colore 025 beige/nero; 040 blu/grigio e 080 grigio/nero).
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Dal comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSA LINE STRETCH e non solo.
Composizione: 95% cotone e 5% elastan 180 gr.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: beige/nero; blu/grigio e grigio/nero.
Imballo: 20 pz.



8772 T-SHIRT STRETCH

(colore 025 beige/nero; 040 blu/grigio e 080 grigio/nero).
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Dal comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSA LINE STRETCH e non solo.
Composizione: 95% cotone e 5% elastan 180 gr.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: beige/nero; blu/grigio e grigio/nero.
Imballo: 20 pz.

STILE CARGO



8738 STRETCH ON

(colore 080 grigio, 200 verdone, 049 avio)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone multitasca 100% cotone canvas con inserti in tessuto stretch nei punti più sollecitati dal movimento, garantendo un elevato comfort all'operatore. Regolazione della vita tramite pratico sistema elastico e bottoni. Il pantalone è fornito in box.

Composizione: 100% cotone canvas con inserti in tessuto stretch.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio, verde, blu maiolica, tutti con inserti grigio antracite

Imballo: 10 pz.



8738



8738D DISPLAY

1/S - 2/M - 3/L - 3/XL - 2/2XL - 1/3XL = 12 pz.

IL PIONIERE



8025 JEANS JEST STRETCH

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Moderno Jeans in cotone 100% elasticizzato, con trattamento stone washed. Tasca anteriore porta cellulare e posteriore porta-metro entrambe a scomparsa. Patta con chiusura a bottoni.
Composizione: 100% cotone elasticizzato
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu denim
Imballo: 10 pz.



8025B



8025D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

LEGGERO



8027B JEANS LIGHT STRETCH

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 In tessuto elasticizzato (solo 280 g/m²), utilizzabile tutto l'anno perfetto nei mesi più caldi. Tasche frontali a filo e tessuto in contrasto rinforzato. Porta cellulare e porta metro a scomparsa. Patta con chiusura a cerniera.
Composizione: tessuto jeans poly/cotton elasticizzato 280 g/m² (dopo lavaggio)
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 12 pz.



8027B



8027D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

RINFORZATO



8033 JEANS MINER

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Jeans multitasca con inserti in tessuto alta tenacità nei punti di grande usura, predisposizione per ginocchiere. Regolazione della vita tramite un pratico sistema elastico / bottoni. Fornito in box.
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 10 pz.



8033



8033D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

Vita regolabile
con bottoni



EXTREME



8838B JEANS EXTREME

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
 Jeans dal taglio sportivo con rinforzi in tessuto simil cordura anti abrasione che, assieme al rinforzo posteriore, accentua la robustezza. Dotato di 4 tasche, più una tasca porta cellulare, una porta metro, entrambe a scomparsa.
Composizione: cotone 98% spandex 2% , peso 280 g/m² (prima lavaggio)
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 1 pz. per box; 10 box per cartone.



8838B



8838D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.

FIRST CLASS WORKWEAR



CON QUESTA ETICHETTA GIALLA...

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) emesso dal Laboratorio Ritex, sono quindi certificati come DPI in "CAT. I" mentre i capi non marcati CE o marcati CE genericamente, o non corredati di certificazione, NON SONO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, ma abbigliamento generico.



8845B GIUBBINO ISSA STRETCH EXTREME

(colore 080 grigio antracite, 078 grigio chiaro e 200 fango, 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giubbino tecnico con inserti in tessuto anti abrasione e piping riflettente, ampie tasche e regolazione in vita garantiscono comfort e praticità d'uso. Una volta staccate le maniche il capo si trasforma in un pratico gilet utilizzabile anche durante i mesi più caldi. Fornito in box singolo appendibile.

Composizione: 260 g/m² - 65% Poly/32% cotone/3% spandex
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: Grigio inserti neri, grigio chiaro inserti neri e fango con inserti neri, blu inserti neri.

Imballo: ogni singolo capo in box; confezione 10 pz.



8845B



8845D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



tessuto antiabrasione e piping retroriflettente



maniche staccabili

VESTIBILITÀ FIT



8830B PANTALONE ISSA STRETCH EXTREME

(colore 080 grigio antracite, 078 grigio chiaro e 200 fango, 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone tecnico con inserti in tessuto anti abrasione e piping riflettente, possibilità di regolazione lunghezza e larghezza, vestibilità Fit e tessuto elasticizzato consentono contemporaneamente comfort e look in linea con i migliori pantaloni tecnici del mondo sportivo. Sono presenti ben 9 tasche di cui una porta cellulare ed una porta metro. Triple cuciture e tessuto particolarmente tenace garantiscono un'ottima resistenza anche durante i lavori più duri. Fornito in box singolo appendibile.

Composizione: 260 g/m² - 65% Poly/32% cotone/3% spandex
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: Grigio inserti neri, grigio chiaro inserti neri e fango con inserti neri, blu con inserti neri.

Imballo: ogni singolo capo in box; confezione 10 pz.



8830B



8830D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



tessuto antiabrasione e piping retroriflettente



tripla cucitura



orlo gamba allungabile



ABBIGLIAMENTO STRETCH

STRETCH EXTREME

ISSA LINE
by INDUSTRIAL STARTER



8834B BERMUDA ISSA STRETCH EXTREME

(colore 080 grigio antracite, 078 grigio chiaro e 200 fango, 040 blu)
CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013
Bermuda tecnico con inserti in tessuto anti abrasione, piping e tessuto elasticizzato; il prodotto consente contemporaneamente comfort e look in linea con pantaloni tecnici del mondo sportivo. Sono presenti ben 9 tasche di cui una porta cellulare ed una porta metro. Triple cuciture e tessuto particolarmente tenace garantiscono un'ottima resistenza anche durante i lavori più duri. Fornito in box singolo appendibile.
Composizione: 260 g/m² - 65% Poly/32% cotone/3% spandex
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio chiaro con inserti neri, grigio antracite con inserti neri e fango con inserti neri, blu con inserti neri.
Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 10 pz.



8834B



tessuto antiabrasione e piping retroriflettente
trippla cucitura

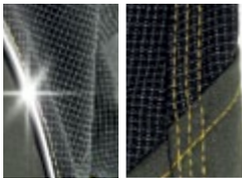
8834D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



8838B JEANS EXTREME

(colore 040 blu)
CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013
Jeans dal taglio sportivo con rinforzi in tessuto simil cordura anti abrasione che, assieme al rinforzo posteriore, accentuano ancor di più la robustezza di questo capo.
Il capo è dotato di 4 tasche, più una tasca porta cellulare ed una porta metro, entrambe a scomparsa.
Composizione: cotone 98% spandex 2% , peso 280 g/m² (prima lavaggio)
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 1 pz. per box; 10 box per cartone.



tessuto antiabrasione e piping retroriflettente
trippla cucitura



8838B



8838D DISPLAY

S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz.



NOVITÀ

ESTIVO

8837B PANTALONE EXTREME LIGHT

(colore 080 grigio)
CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013
Pantalone estivo in leggerissimo tessuto softshell con contrasti in simil cordura fornito di 6 tasche, più una tasca porta cellulare ed una porta metro. Rinforzo posteriore per aumentare la resistenza. Trattamento Cooldry. Fornito con cintura regolabile e confezionato in box di cartone.
Composizione: softshell 115 g/m² 92% poliestere e 8% spandex - contrasto simil cordura 165 g/m². Cooldry treatment.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: grigio contrasti neri
Imballo: 1 pezzo in box, 10 box per cartone.



8837B



NOVITÀ

8836B BERMUDA EXTREME LIGHT

(colore 080 grigio)
CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013
Bermuda estiva in leggerissimo tessuto softshell con contrasti in simil cordura fornito di 6 tasche, più una tasca porta cellulare ed una porta metro. Rinforzo posteriore per aumentare la resistenza. Trattamento Cooldry. Fornito con cintura regolabile e confezionato in box di cartone.
Composizione: softshell 115 g/m² 92% poliestere e 8% spandex - contrasto simil cordura 165 g/m². Cooldry treatment.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: grigio contrasti neri
Imballo: 1 pezzo in box, 10 box per cartone.



8836B



TESSUTO
TECNICO



TESSUTO
TECNICO



8820B T-SHIRT EXTREME

(colore 078 grigio chiaro, 080 grigio antracite, 040 blu, 021 verde lime)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

T-shirt tecnica ad alta traspirazione e veloce asciugatura ideale per chi ama utilizzare prodotti di derivazione sportiva anche durante il lavoro.

Gli inserti in alta visibilità hanno anche la funzione di aumentare la robustezza del capo. Ogni singolo capo è confezionato in box.

Composizione: 100% maglia di poliestere ad alta traspirazione; 130 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio chiaro con inserti antracite, blu con inserti grigio chiaro, antracite con inserti grigio chiaro, verde lime inserti grigio chiaro.

Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 20 pz.



8825B POLO EXTREME

(colore 078 grigio chiaro, 080 grigio antracite, 040 blu)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Polo tecnica ad alta traspirazione e veloce asciugatura ideale per chi ama utilizzare prodotti di derivazione sportiva anche durante il lavoro.

Gli inserti in alta visibilità hanno anche la funzione di aumentare la robustezza del capo. Taschino sul petto. Ogni singolo capo è confezionato in box.

Composizione: 100% maglia di poliestere ad alta traspirazione; 130 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio chiaro con inserti antracite, blu con inserti grigio chiaro, antracite con inserti grigio chiaro.

Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 20 pz.



8827D

CUBO T-SHIRT E POLO EXTREME

(colore 078 grigio chiaro/grigio antracite - 080 grigio antracite/grigio chiaro)

Il cubo contiene 24 pezzi, 12 T-shirt e 12 polo dello stesso colore assortite nelle taglie

24 pezzi =

+ 12 T-shirt 8820B colore 080 (1/S-2/M-3/L-3/XL-2/XXL-1/3XL)

+ 12 Polo 8825B colore 080 (1/S-2/M-3/L-3/XL-2/XXL-1/3XL).

TAGLIA UNICA
(dalla S alla 3XL)

8818 SKIN EXTREME

(colore 078 grigio chiaro)

T-shirt tecnica ad altissima traspirabilità, soprattutto nelle aree con maggiore traspirazione; i bordi tagliati a vivo e l'assenza di cuciture (tranne lungo le spalle) garantiscono un altissimo livello di comfort. Lavorazione tubolare lungo i fianchi per aumentare comfort, traspirabilità e soprattutto elasticità in modo che questo articolo sia fornito in taglia unica.

Composizione: polipropilene, poliammide ed elastan.

Taglia: unica (copre dalla S alla 3xl)

Colore: grigio chiaro

Confezione: 5 pz..

MADE IN ITALY

TECHNICAL





**8880B
SILKY
EXTREME**
Vedi a pag. 65



**SOFT SHELL
PESANTE**



membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

**8833B PANTALONE SOFTSHELL HEAVY
EXTREME**

(colore 060 nero)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Robusto pantalone in softshell con membrana e micro pile, ideale per chi ricerca un pantalone tecnico e necessita di utilizzarlo con clima particolarmente rigido. Il pantalone è dotato di quattro tasche frontali, due posteriori, un porta metro ed un porta cellulare. Il tessuto softshell e gli inserti in simil cordura nei punti di maggior usura garantiscono un'ottima robustezza. Vita elasticizzata e cintura amovibile completano la dotazione di questo nuovo capo Extreme.
Composizione: softshell 320 g/m² con membrana TPU 8.000 mm e 3.000 mvp.
Taglie: S-M- L-XL-XXL-3XL
Colore: nero
Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 10 pz.



8833B



8833D DISPLAY
M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.



**SOFT SHELL
LEGGERO**



membrana
w/p 8.000 - mvp 3.000

**8832B PANTALONE SOFTSHELL LIGHT
EXTREME**

(colore 080 grigio)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Pantalone in softshell con membrana ideale per un uso lavorativo ma è idoneo anche ad un utilizzo sportivo. Le due tasche frontali, la tasca porta cellulare e le due tasche posteriori sono tutte nastrate per un utilizzo anche in situazioni meteorologiche estreme. Gli inserti in tessuto simil cordura conferiscono ancor più resistenza ai punti di maggior usura. Vita elasticizzata e cintura amovibile completano la dotazione di questo nuovo capo Extreme.
Composizione: softshell 260 gsm con membrana TPU 8.000 mm / 3.000 mvp.
Taglie: S-M- L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio
Imballo: ogni singolo capo in box; confezione n. 10 pz.



8832B



8832D DISPLAY
M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.



**8884B
CLEVER
EXTREME**
Vedi a pag. 65



**8882B
CUNNY
EXTREME**
Vedi a pag. 65



Le calze Issa sono studiate pensando ad un utilizzo inteso tipo quello del lavoratore che le indossa con scarpe antinfortunistiche o dell'atleta impegnato in gara o allenamento. Mescolando fibre naturali (cotone e lana) e fibre tecniche (Kevlar, Coolmax, nylon, elastam, ecc.) si riesce ad ottenere un ottimo risultato in termini di resistenza e di benessere del piede. Le calze Issa sono pronte a cogliere tutte le sfide, troverai sempre la calza più adatta alle tue esigenze.

ESPOSOCKS
Espositore da banco fornito vuoto



01CHOCL HOCKEY INVERNALE

La pregiatissima **lana merinos** permette di mantenere il calore corporeo e di evitare l'accumulo di umidità anche con le **temperature più rigide**. La calza è **prelavata industrialmente** ed è **naturalmente antibatterica**. I rinforzi anatomici, la soletta alta densità ed i polsini antistress garantiscono un piacevole **comfort**.
Composizione tessuto
90% Lana merinos
10% Poliammide
Colore-lunghezza: ecru - lungo.
Minimo ordinabile: 3 paia per taglia
Imballo: 24 paia



WINTER

A PROVA DI FREDDO



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01CCARL CARVING INVERNALE

Calza tecnica che mixando materiali diversi riesce a garantire ottima protezione a chi lavora in ambienti particolarmente **freddi**. La fascia elastica **antitorsione**, i **rinforzi** e la soletta di attenuazione impatti rendono l'articolo idoneo anche ad **uso sportivo**.
Composizione tessuto
35% Lana
30% Acrilico
20% Cotone
15% Poliammide
Colore-lunghezza: grigio - lungo.
Minimo ordinabile: 3 paia per taglia
Imballo: 24 paia



WINTER

IDEALI ANCHE PER SCIATORI



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01CBIAL BIATHLON INVERNALE

L'articolo ha una **calzata decisamente sportiva** grazie alla **struttura anatomica** ed agli inserti tubolari ed elastici distribuiti sul piede, caviglia e gamba. Il tessuto pile **Tactel Multisoft** **traspirante e termoregolante** garantisce un microclima costante e ideale anche nelle situazioni climatiche più fredde.
Composizione tessuto
100% Tactel antibatterico.
Colore-lunghezza: nero inserti grigi - lungo.
Minimo ordinabile: 3 paia per taglia
Imballo: 24 paia



WINTER



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

00670 DUOSLALOM INVERNALE

Confezione da due paia di calze invernali **SLALOM**. Questa calza, che pur avendo una spessore limitato, grazie alla lana Merinos riesce ad avere ottima resistenza al freddo. Ottima la compressione al polpaccio per favorire la circolazione sanguigna e conseguentemente proporre un effetto defaticante.
Composizione:
23% lana merinos,
25% acrilico,
29% polipropilene,
18% poliammide,
2% elastan e 1% fibra carbonio.
Colore: un paio grigio/nero inserti verde ed un paio grigio/nero inserti arancio.
Lunghezza: ginocchio
Minimo ordinabile: 3 blister da 2 paia
Imballo: 12 blister



WINTER



S M	L XL
38/42	43/47

01COFFL OFFICE

TUTTE LE STAGIONI

Il Meryl Skinlife, fibra tecnologica batteriostatica, impedisce la formazione di cattivi odori. Anallergica e traspirante, con proprietà termoregolanti. La particolare elasticità, il prelavaggio industriale e le caratteristiche sopra riportate fanno di questa calza un prodotto versatile idoneo per tutte le stagioni, tranne nelle situazioni estreme.

Composizione tessuto

100% Meryl Skinlife

Colore-lunghezza: nero-lungo.

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01COKVL KV

TUTTE LE STAGIONI

L'utilizzo del Kevlar, fibra ad alta tenacità, garantisce a questa innovativa calza una estrema resistenza sulla punta e il tallone, parti a maggior abrasione con utilizzo di scarpe antinfortunistiche. La struttura anatomica e la maglia a pressione graduata permettono l'utilizzo sia lavorativo che sportivo. La pesantezza media della calza la rende utilizzabile, in condizioni non estreme, praticamente tutto l'anno.

Composizione tessuto

62% Cotone

25% Poliammide

8% Elastomero

5% Kevlar

Colore-lunghezza: nero con inserti Kevlar gialli-lungo.

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



RINFORZI IN
KEVLAR®



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01CTRIC TRIATHLON

TUTTE LE STAGIONI

La calza presenta tre importanti caratteristiche: l'Amicor Plus antibatterico che riduce la formazione dei cattivi odori, il Kevlar che rende più resistenti le zone di maggior abrasione (punta e tallone) e la speciale forma anatomica (esiste una calza dx ed una sx). La pesantezza media ne permette un utilizzo in tutto l'anno.

Composizione tessuto

50% cotone,

15% Amicor Plus,

15% poliammide,

10% elastomero,

8% Kevlar

2% elasthan

Colore-lunghezza: grigio/nero con inserti gialli; lunghezza media.

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



RINFORZI IN
KEVLAR®

LUNGHEZZA
MEDIA



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01CBASF BASKET

TUTTE LE STAGIONI

Il tessuto Coolmax di Dupont favorisce l'espulsione verso l'esterno del sudore, consentendo al piede un'ottima termo-regolazione. La struttura a media densità, l'elastico sul piede ed i rinforzi anatomici proteggono da urti e microtraumi e allo stesso tempo svolgono un'azione riposante.

Composizione tessuto

60% Coolmax

25% Cotone

12% Poliammide

3% Elastomero

Colore-lunghezza: grigio-lunghezza media (americana).

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



LUNGHEZZA
MEDIA



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

00680 KEVLO

TUTTE LE STAGIONI

La calza presenta tre importanti caratteristiche: l'Amicor Plus antibatterico che riduce la formazione dei cattivi odori, il Kevlar che rende più resistenti le zone di maggior abrasione (punta e tallone) e la speciale forma anatomica (esiste una calza dx ed una sx).

La pesantezza media ne permette un utilizzo in tutto l'anno.

Composizione tessuto

50% cotone,

15% Amicor Plus,

15% poliammide,

10% elastomero,

8% Kevlar

2% elasthan

Colore-lunghezza: grigio/nero/rosso con inserti gialli; lunghezza lunga.

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia

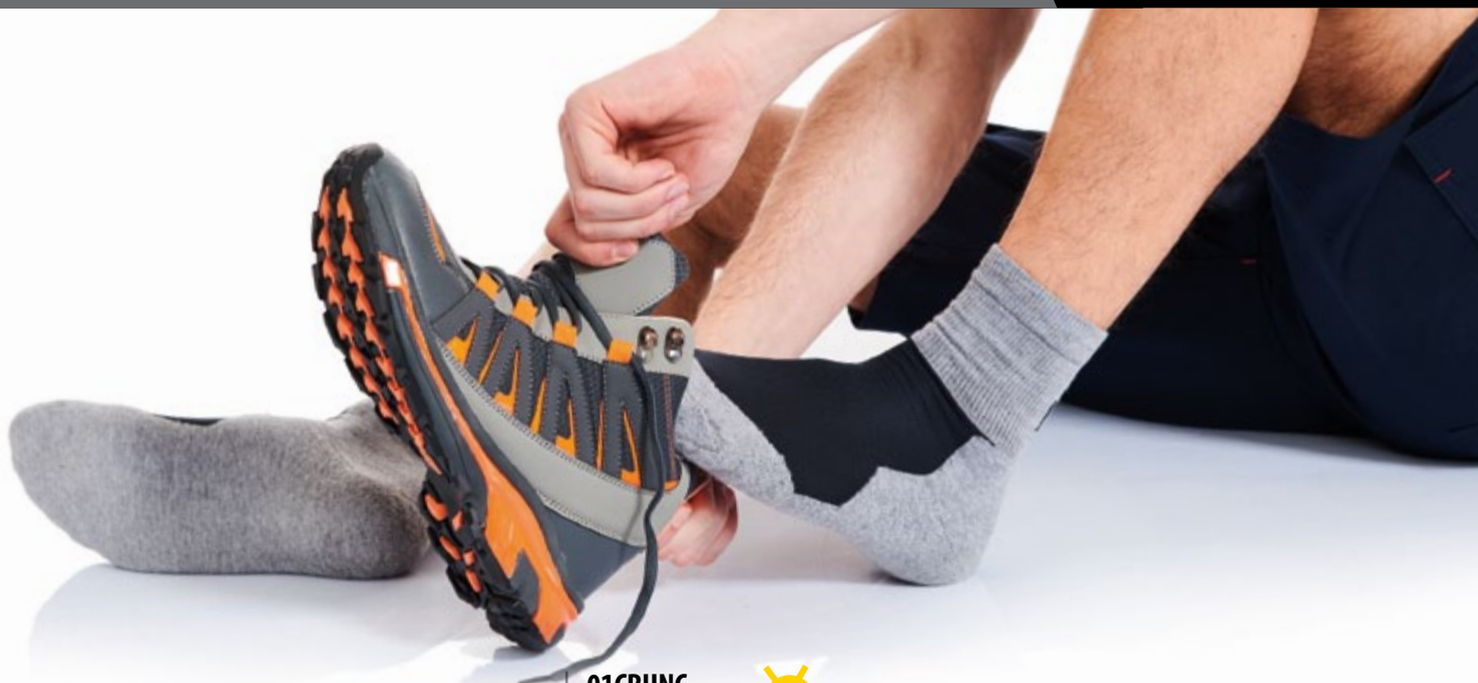


RINFORZI IN
KEVLAR®



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna



01CBIK BIKER



ESTIVA
Calzino "invisibile" mantiene il piede sempre fresco e asciutto. L'intera soletta del piede è in media densità per attutire urti e dare un piacevole contatto al piede. La linguetta posteriore è leggermente imbottita e protegge dall'attrito il tendine della caviglia. Ideale nei mesi più caldi utilizzando calzature antinfortunistiche o scarpe sportive.

Composizione tessuto

75% Cotone
22% Poliammide
3% Elastomero

Colore-lunghezza: nero - pari scarpa.

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

01CRUNC RUNNER



ESTIVA
Grazie al Coolmax la calza fornisce elevata traspirabilità e comfort termico anche nei periodi più caldi dell'anno. L'intera pianta del piede è protetta da una soletta a media densità per attenuazione impatti. La fascia elastica antitorzione ed il polsino anti-stress esaltano la vestibilità e le prestazioni sia in ambito lavorativo che sportivo.

Composizione tessuto

70% Coolmax
25% Poliammide
5% Elastomero

Colore-lunghezza: grigio chiaro/grigio scuro

-corto

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia



S*	M	L	XL
35-38	39-42	43-46	47-50

* conformato donna

00655 DUOBIKE



ESTIVA
Calzino "invisibile" mantiene il piede sempre fresco e asciutto. L'intera soletta del piede è in media densità per attutire urti e dare un piacevole contatto al piede. La linguetta posteriore è leggermente imbottita e protegge dall'attrito il tendine della caviglia. Ideale nei mesi più caldi utilizzando calzature antinfortunistiche o scarpe sportive.

Composizione tessuto

75% Cotone
22% Poliammide
3% Elastomero

Colore-lunghezza: nero - pari scarpa.

Minimo ordinabile: 3 blister da 2 paia

Imballo: 12 blister



S M	L XL
38/42	43/47

00650 DUORUN



ESTIVA
Grazie al Coolmax la calza fornisce elevata traspirabilità e comfort termico anche nei periodi più caldi dell'anno. L'intera pianta del piede è protetta da una soletta a media densità per attenuazione impatti. La fascia elastica antitorzione ed il polsino anti-stress esaltano la vestibilità e le prestazioni sia in ambito lavorativo che sportivo.

Composizione tessuto

70% Coolmax
25% Poliammide
5% Elastomero

Colore-lunghezza: grigio chiaro/grigio scuro -corto

Minimo ordinabile: 3 blister da 2 paia

Imballo: 12 blister



S M	L XL
38/42	43/47

THERMO



ISSA THERMO

Nuova linea di intimo antifreddo consigliato per chi lavora o fa attività sportiva durante i mesi invernali, ideale a seconda del tipo di movimento (intenso o moderato) per temperature dai -15° ai +5°.

I capi sono realizzati con una gradevole e calda felpatura verso l'interno e la particolare conformazione cava delle fibre di poliestere permette di creare una "barriera" isolante attorno al corpo, così che il sudore viene espulso naturalmente verso l'esterno favorendo il mantenimento della pelle asciutta. L'elasticità del tessuto e la lavorazione piatta delle cuciture permettono di indossare "Issa Thermo" sotto l'abbigliamento da lavoro (o sportivo) senza ridurre in alcun modo il comfort o la libertà del movimento.



ANCHE PER
ATTIVITÀ SPORTIVE
INVERNALI

8780 MAGLIA ISSA THERMO

(colore 080 grigio)

Maglia termica con felpatura interna che, grazie anche alla naturale elasticità del tessuto, rende il capo molto confortevole. La specificità della fibra garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno mantenendo la pelle asciutta.

Composizione: 100% poliestere, 150 g/m²

Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL).

Colore: grigio mélange con cuciture piatte arancio

Imballo: 5 pz.

8785 PANTALONE ISSA THERMO

(colore 080 grigio)

Pantalone termico con felpatura interna che, anche grazie alla naturale elasticità del tessuto, rende il capo molto confortevole. La specificità della fibra garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno mantenendo la pelle asciutta. Con patta.

Composizione: 100% poliestere, 150 g/m²

Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL).

Colore: grigio mélange con cuciture piatte arancio

Imballo: 5 pz.



ISSA LINE DRY STRETCH

ISSA DRY STRETCH

Direttamente dal mondo dello sport una nuovissima gamma di abbigliamento underwear per garantire anche a chi lavora tutti i benefici dei nuovi tessuti testati dagli sportivi di diverse specialità.

L'intreccio di fibre diverse e una particolare tessitura sono alla base delle performance della gamma Issa Dry Stretch.

Principali caratteristiche.

Tessuto: traspirante, antistress, antibatterico e termoregolatore.

Formato: stretch anatomico a compressione graduale con effetto benefico per la muscolatura.



ANCHE PER
ATTIVITÀ SPORTIVE
IN TUTTE LE
STAGIONI

- ISSA DRY STRETCH
- Sempre asciutti sulla pelle
- Caldi d'inverno
- Freschi d'estate

8795 T-SHIRT MANICA
CORTA

ISSA DRY STRETCH
(colore 080 grigio)
T-Shirt manica corta in tessuto Issa Dry Stretch.
Composizione: poliammide, polipropilene ed elastane.
Taglie: M (S/M); XL (L/XL); 3XL (XXL/3XL)
Colore: grigio
Imballo: 5 pz.

8790 PANTALONE 3/4

ISSA DRY STRETCH
(colore 080 grigio)
Pantaloncino sotto le ginocchia in tessuto Issa Dry Stretch
Composizione: Poliammide, polipropilene ed elastane.
Taglie: M (S/M); XL (L/XL); 3XL (XXL/3XL)
Colore: grigio
Imballo: 5 pz.

8797 T-SHIRT MANICA
LUNGA

ISSA DRY STRETCH
(colore 080 grigio)
T-Shirt manica lunga in tessuto Issa Dry Stretch.
Composizione: poliammide, polipropilene ed elastane.
Taglie: M (S/M); XL (L/XL); 3XL (XXL/3XL)
Colore: grigio
Imballo: 5 pz.



8818 SKIN EXTREME

Vedi a pag. 117





COTONE FELPATO



08167 ALASKA

(colore 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Camicia 100% cotone tartan felpato con manica lunga e due tasche anteriori.
Composizione: 100% flanella di cotone tartan
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: tonalità blu
Imballo: 12 pz.

COTONE OXFORD



08160 CAMICIA MANICA LUNGA

(colore 110 azzurro)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In cotone OXFORD 100%. Camicia chiusa con bottoni, taschini sul petto con porta penna.
Bottone sul polsino.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: azzurro
Imballo: 12 pz.

08161 CAMICIA MANICA CORTA

(colore 110 azzurro)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
In cotone OXFORD 100%. Camicia chiusa con bottoni, taschini sul petto con porta penna.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: azzurro
Imballo: 12 pz.

INSERTI MIMETICI



08187 POLO CAMU

(colori: 050 bianco, 040 blu)
Polo 190 g/m² in cotone pettinato, con inserti mimetici.
Composizione: 100% cotone
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: bianco con inserti mimetici blu, blu con inserti mimetici grigi.
Imballo: 10 pz.

RESTYLING

100%
COTONE



8180 T-SHIRT SORRENTO

(colore 030 arancio; 040 blu; 050 bianco; 060 nero; 080 grigio)
T-shirt girocollo in tessuto 100% cotone, con bordino tergisudore nel collo.
Composizione: 100% cotone 145 g/m².
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: arancio, blu, bianco, nero e grigio.
Imballo: 30 pz.

RESTYLING

100%
COTONE



08185 POLO CAPRI

(colore 030 arancio; 040 blu navy; 042 blu royal; 050 bianco; 080 grigio)
Polo 100% cotone pettinato con bordino tergisudore nel collo.
Composizione: 100% cotone pettinato 180 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: arancio, blu, bianco e grigio.
Imballo: 20 pz.



NOVITÀ
100%
COTONE

08182 T-SHIRT RAPALLO

(colore 023 verde bottiglia, 040 blu, 050 bianco, 060 nero, 070 rosso, 080 grigio)
T-shirt in cotone pettinato Jersey con bordini in contrasto su maniche e collo, tergi sudore; giro collo a finita "V".
Composizione: 100% cotone 160 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde bottiglia, blu, bianco, nero, rosso e grigio.
Imballo: 1 pezzo in polybag, 20 pezzi per cartone



NOVITÀ
COTONE
STRETCH

08189 POLO STRETCH PORTOFINO

(colore 023 verde bottiglia, 040 blu, 050 bianco, 060 nero, 070 rosso, 080 grigio)
Polo in cotone elasticizzato con bordini in contrasto su maniche e collo, tergi sudore.
Composizione: 95% cotone, 5% elasthan, 190 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: verde bottiglia, blu, bianco, nero, rosso e grigio.
Imballo: 1 pezzo in polybag, 20 pezzi per cartone



COTONE STRETCH



COTONE STRETCH



COTONE STRETCH



8772 T-SHIRT STRETCH

(colore 025 beige/nero; 040 blu/grigio e 080 grigio/nero).

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Dal comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSA LINE STRETCH e non solo.

Composizione: 95% cotone e 5% elasthan 180 gr.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/nero; blu/grigio e grigio/nero.

Imballo: 20 pz.

8774 POLO STRETCH

(colore 025 beige/nero; 040 blu/grigio e 080 grigio/nero).

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Dal comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSA LINE STRETCH e non solo.

Composizione: 95% cotone e 5% elasthan 180 gr.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/nero; blu/grigio e grigio/nero.

Imballo: 20 pz.

8776 POLO STRETCH MANICA LUNGA

(colore 040 blu/grigio e 080 grigio/nero)

CE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013

Polo a manica lunga in cotone elasticizzato, perfetta per essere utilizzata nel lavoro abbinandola magari ad un pantalone stretch. Il disegno moderno la rende indossabile anche nel tempo libero.

Composizione: 95% cotone e 5% elasthan. 180 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu/grigio e grigio/nero

Imballo: 20 pz.





8827D CUBO T-SHIRT E POLO EXTREME

(colore 078 grigio chiaro/grigio antracite - 080 grigio antracite/
grigio chiaro)
Il cubo contiene 24 pezzi, 12 T-shirt e 12 polo dello stesso colore
assortite nelle taglie
24 pezzi =
+ 12 T-shirt 8820B colore 080 (1/S-2/M-3/L-3/XL-2/XXL-1/3XL)
+ 12 Polo 8825B colore 080 (1/S-2/M-3/L-3/XL-2/XXL-1/3XL).

TESSUTO
TECNICO



8825B POLO EXTREME

(colore 078 grigio chiaro, 080 grigio antracite, 040 blu)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Polo tecnica ad alta traspirazione e veloce asciugatura
ideale per chi ama utilizzare prodotti di derivazione
sportiva anche durante il lavoro.
Gli inserti in alta visibilità hanno anche la funzione di
aumentare la robustezza del capo. Taschino sul petto.
Ogni singolo capo è confezionato in box.
Composizione: 100% maglia di poliestere ad alta
traspirazione; 130 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio chiaro con inserti antracite, blu con
inserti grigio chiaro, antracite con inserti grigio chiaro.
Imballo: ogni singolo capo in box;
confezione n. 20 pz.



TESSUTO
TECNICO



8820B T-SHIRT EXTREME

(colore 078 grigio chiaro, 080 grigio antracite, 040 blu,
021 verde lime)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
T-shirt tecnica ad alta traspirazione e veloce asciugatura
ideale per chi ama utilizzare prodotti di derivazione
sportiva anche durante il lavoro.
Gli inserti in alta visibilità hanno anche la funzione di
aumentare la robustezza del capo. Ogni singolo capo è
confezionato in box.
Composizione: 100% maglia di poliestere ad alta
traspirazione; 130 g/m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: grigio chiaro con inserti antracite, blu con inser-
ti grigio chiaro, antracite con inserti grigio chiaro, verde
lime inserti grigio chiaro.
Imballo: ogni singolo capo in box;
confezione n. 20 pz.



FIRST CLASS WORKWEAR





Leggero
75 x 100



Pesante
75 x 120



Pesante
100 x 115

Produzione interna

MADE IN ITALY



Caratteristiche: In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare dello stesso tessuto.

Composizione:

L = LEGGERO 1313 poliestere poliammide spalmato in PVC su entrambi i lati.

P = PESANTE poliestere poliammide spalmato in PVC pesante su entrambi i lati.

Articolo	Tessuto	Dimensione cm.	Colori	Confezione
00801	Leggero	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00801P	Pesante	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00810	Leggero	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00810P	Pesante	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00815	Leggero	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00815P	Pesante	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.

Prodotto importato

Caratteristiche: In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare.

Composizione:

PVC/Poly/PVC

Articolo	Spessore	Dimensione cm.	Colori	Confezione
00805	0,45	75 x 110	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00820	0,45	90 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.



00990 GINOCCHIERE

Universali per tutti i capi predisposti.

Dimensioni 15,50 x 26 cm.

Imballo: 25 pa.



00980 GINOCCHIERA TOM

Ginocchiera ergonomica da applicare esternamente tramite velcro; il prodotto è studiato per soddisfare le esigenze di coloro che sono costretti a lavorare per lungo tempo inginocchiati (es. piastrellisti). Il prodotto è fornito con pratico blister.

Taglia: unica regolabile

Imballo: 10 pa.



00995 CINTURA

(colori 083 grigio/nero; 150 blu/beige)

Cintura bicolore reversibile con fibbia in metallo.

Composizione cinghia: cotone 100%

Taglia: unica

Colore: grigio/nero, blu/beige

Imballo: 50 pz.



08270N ISSA BASIC
(Colore 050 bianco)
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Semidurevole in SPP polipropilene
Con cappuccio, tasca posteriore, elastico su: cappuccio, polsi, vita, caviglie.
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: bianco
Imballo: 25 pz.



In busta
appendibile



NOVITÀ

SMS

EN ISO 13688:2013
TIPO 5 EN 13982:2004 + A1:2010 TIPO 6 EN 13034:2005 + A1:2009



08288 ISSA CHEM AIR
CAT. III Type 5,6 - Reg. EU2016/425

Tuta monouso in terza categoria con cerniera coperta da patta e biadesivo per evitare l'ingresso di polveri tossiche.
Polsini, caviglie e cappuccio con elastico. Il tessuto SMS privilegia la traspirabilità rispetto alla pellicola microporosa.
Composizione: multistrato SMS 45 gr. m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: bianco
Imballo: 25 pz.



In busta
appendibile



EN ISO 13688:2013
EN 14126:2003 + AC:2004 EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008 TIPO 6 EN 13034:2005 + A1:2009
TIPO 5 EN 13982:2004 + A1:2010

FILM MICROPOROSO



08290 ISSA CHEM
CAT. III Type 5,6 - Reg. EU2016/425
Tuta monouso in terza categoria con cerniera coperta da patta; per proteggere la cerniera dall'ingresso di polveri tossiche c'è un biadesivo lungo l'intero lembo. Polsini elasticizzati, caviglie e lungo il cappuccio per un migliore isolamento, il cappuccio è diviso in tre parti per una migliore aderenza.
Composizione: film microporoso polipropilene e polietilene
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL - Colore bianco
Imballo: 25 pz.



In busta
appendibile



NOVITÀ

EN ISO 13688:2013
EN 14126:2003 + AC:2004 EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008 TYPE 4 EN 14605:2005 + A1:2009
TIPO 5 EN 13982:2004 + A1:2010 TIPO 6 EN 13034:2005 + A1:2009

08292 ISSA CHEM PLUS
CAT. III Type 4, 5,6 - Reg. EU2016/425

Monouso in terza categoria con cerniera coperta da patta. Con biadesivo lungo l'intero lembo per proteggere la cerniera dall'ingresso di polveri tossiche. Sono elasticizzati i polsini le caviglie e lungo il cappuccio per migliorare l'isolamento. Il cappuccio è diviso in tre parti per una migliore aderenza. "Cerniere nastrate per proteggere dalle minuscole polveri tossiche (es. amianto) ed ai prodotti chimici nebulizzati".
Composizione: film microporoso in polipropilene e polietilene 65 gr. m².
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL - Colore bianco
Imballo: 25 pz.



In busta
appendibile



Linea di abbigliamento da lavoro certificata EN 381.

Studiata per operatori esposti al rischio di taglio con l'utilizzo di seghe a catena portatile.

La presenza di una **fibra ad alta tenacità** nelle imbottiture delle parti protette **garantisce il blocco istantaneo della catena** della sega portatile. Il taglio e la confezione sono studiati per dare il massimo comfort e comodità a chi li indossa. La gamma si completa con calzature e guanti specifici. Possibilità di personalizzazione con serigrafia o applicazione di etichette termosaldate.



EN 381-11



CLASSE 0:16 m/s

08950N GIACCA BOSCAIOLO

CE Cat. III

Protezione sul torace, sulle spalle e sulle maniche. Soffietti e ventilazione sulla schiena, chiusura con lampo.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: verde/arancio

Imballo: 1 pezzo



EN 381-5



CLASSE 1:20 m/s

08935N PETTORINA BOSCAIOLO

CE Cat. III

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Cintura elastica in vita, bretelle elastiche regolabili con fibbia in plastica. Tasca chiusa con lampo sulla pettorina, due tasche sul pantalone e tasca posteriore.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: verde/arancio



EN 381-5



CLASSE 1:20 m/s

08940N GAMBALI BOSCAIOLO

CE Cat. III

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Aperture totali laterali sulle gambe a mezzo lampo e lampo centrale che consente di separarli. Passanti in vita.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: L (M/L) - XXL (XL/XXL)

Colore: verde



EN17249



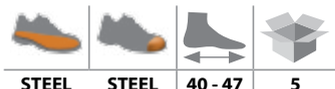
CLASSE 3:28 m/s

08907 STIVALE BOSCAIOLO

CE Cat. III

EN ISO 17249:2013+AC:2014 P SRA

Stivale in gomma, di sicurezza, con **puntale e lamina**. Protezione da taglio con moto sega sulla tibia e sul metatarso in gomma multistrato. Suola antide-ripante.



KIT FORESTALE

Cod. 1017291

EN 352-3, EN 1731, EN 397

Una protezione completa composta da elmetto, cuffie antirumore L1 H (SNR 28 dB), visiera a rete d'acciaio. Le cuffie antirumore e la visiera forestale possono essere acquistate anche separatamente, con i seguenti codici:

CUFFIE LEIGHTNING L1H

cod. 1012539

VISIERA FORESTALE

cod. 1017800



S25

COMPLETO BOSCAIOLO

EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancio, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante. Resistenza elettrica secondo EN 50365.

Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in metallo ricoperto in Nylon.

Colore disponibile: arancio

Imballo: 1 kit per scatola

ISSA LINE M-PRO

Abbigliamento MULTIPROTEZIONE

Con quasi 60 anni di esperienza nel campo della produzione e distribuzione dei DPI, abbiamo il piacere di presentare il nuovo progetto **ISSA LINE M-PRO**, una gamma completa di abbigliamento polivalente.

Nello sviluppo di questo progetto ci siamo fatti guidare dalla volontà di offrire, a coloro che operano in ambiti a rischio elevato, la massima e più aggiornata protezione contro i rischi importanti a cui sono soggetti nello svolgimento della loro attività lavorativa.

In linea con quanto appena detto i DPI hanno infatti il massimo numero di protezioni possibili, risultando nella maggioranza dei casi Pentavalenti, ATEX e certificati III Categoria.

Infine la tradizione accumulata nell'abbigliamento da lavoro ci ha aiutato a non sottovalutare gli aspetti relativi al comfort ed alla vestibilità, caratteristiche non secondarie per chi deve indossare questi capi per l'intera giornata.



CE

CAT. II / III
Reg. EU 2016/425

PLUS

- PERMANENTE
- PENTAVALENTE
- ATEX
- 250 g/m²

PERMANENTE



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT	EX PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT
	 UNI EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C1-E1-F1	 ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	 UNI EN 1149-5:2018	 IEC 61482-2 CLASS 1	 IEC 61482-2 2018 APC 1	 UNI EN 13034 2009 TIPO 6
CICLI LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

5545 GIACCA M-PRO PERMANENTE

La giacca è composta da due pezzi anteriori e un pezzo unico posteriore, fondo con tessuto doppiato, elastico ai fianchi, il fondo dietro è allungato per aumentare la protezione durante i movimenti del corpo. Scudetto con pittogrammi su braccio destro, collo a camicia, chiusura centrale con zip di metallo e coperta con doppia pattina interna ed esterna; la pattina esterna è fermata da nastri in velcro. Due tasche al petto coperte da pattine fermate da nastri in velcro. Maniche a giro e polsini con elastico.

Composizione: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 250 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PERMANENTE
- PENTAVALENTE
- ATEX
- 250 g/m²

PERMANENTE



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT	EX PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT
	 UNI EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C1-E1-F1	 ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	 UNI EN 1149-5:2018	 IEC 61482-2 CLASS 1	 IEC 61482-2 2018 APC 1	 UNI EN 13034 2009 TIPO 6
CICLI LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

5530 PANTALONE M-PRO PERMANENTE

Il pantalone è composto da due pezzi per ogni gamba, elastico nella parte posteriore della cintura, due tasche in vita alla francese con aperture coperte da pattine fermate da velcro, una tasca posteriore con pattina fermata da velcro. Tasca porta metro coperta con pattina su gamba destra, tasca con soffietto coperta da pattina su gamba sinistra. La fodera delle tasche è realizzata con lo stesso tessuto utilizzato per l'esterno. Scudetto con pittogrammi su tasca gamba sinistra.

Composizione: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 250 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PERMANENTE
- PENTAVALENTE
- ATEX
- MULTI TASCHE
- SENZA METALLO

PERMANENTE

FELPA



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT	EX PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT
	 UNI EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C2	 ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	 UNI EN 1149-5:2018	 IEC 61482-2 CLASS 1	 IEC 61482-2 2018 APC 1	 UNI EN 13034 2009 TIPO (PB) 6
CICLI LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

5585 FELPA M-PRO PERMANENTE

Maglia in felpa composta da due pezzi anteriori e uno posteriore, carrè posteriore a strato singolo. Collo a lupetto in tessuto doppio, scudetto con pittogrammi su braccio destro, chiusura centrale con zip di plastica e coperta con doppia pattina interna ed esterna, la pattina esterna è fermata da velcro. Due tasche al petto e due tasche in vita chiuse con zip e coperte da pattine fermate da velcro. Maniche a giro e polsini con elastico. Fodera anteriore in tessuto navetta rosso per una migliore protezione alla saldatura.

Composizione: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibre dissipative (carbonio), peso 300 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PERMANENTE
- ATEX
- SENZA METALLO

PERMANENTE

POLO



CE 0624

CAT. II
Reg. EU 2016/425

NORMA	PERMANENT	PERMANENT	PERMANENT
	 UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1	 UNI EN 1149-5:2018	
CICLI LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente

5580 POLO M-PRO PERMANENTE

Polo con manica lunga composta da un pezzo anteriore e uno posteriore, mezzaluna di tessuto doppiato applicata sulle spalle. Scudetto con pittogrammi su braccio destro; maniche a giro, collo a camicia in tessuto di base doppiato, chiusura sul davanti con bottoni coperti da pattina in tessuto di base. Polso con orlo da due cm, fondo con orlo da due cm e spaccetti sui fianchi, fondo dietro più lungo del davanti per offrire maggiore protezione durante i movimenti.

Composizione: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibre dissipative (carbonio), peso 200 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

NOVITÀ

MULTIPROTEZIONE M-PRO

PLUS

- PERMANENTE
- QUADRIVALENTE
- ATEX

PERMANENTE

CAMICIA



Disponibile solo su richiesta

CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1	UNI EN 1149-5:2018	EX PERMANENT IEC 61482-2 CLASS 1	PERMANENT IEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 13034 2009 TIPO PB 6	PERMANENT
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	
CICLI LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

5577 CAMICIA M-PRO PERMANENTE

La camicia è composta da due pezzi anteriori e una parte posteriore. Scudetto con pittogrammi su braccio destro, due tasche al petto coperte da pattine fermate da bottone automatico di metallo, maniche a giro, polsini chiusi con bottoni automatici di metallo composti da tessuto doppiato, fondo della camicia con spacchetti laterali. In conformità alle normative vigenti non ci sono parti di metallo visibili all'esterno o che possano toccare il corpo di chi indossa la camicia.

Composizione: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibre dissipative (carbonio), peso 180 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz. per cartone

PLUS

- PENTAVALENTE
- ATEX
- MULTI TASCHE



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-E1-F1	ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	PERMANENT UNI EN 1149-5:2018	EX IEC 61482-2 CLASS 1	PERMANENT IEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 13034 2009 TIPO 6	PERMANENT
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 SALDATORI N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	
CICLI LAVAGGIO	30	30	30 (potenzialmente infiniti perché permanente)	30	30 STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	30

5030 PANTALONE M-PRO

Il pantalone è composto da due pezzi per ogni gamba, elastico nella parte posteriore della vita, due tasche in vita alla francese con aperture coperte da pattine fermate da velcro. Tasca posteriore con pattina fermata da velcro, una tasca porta metro coperta con pattina applicata su gamba destra. Tasca coperta da pattina applicata su gamba sinistra. La fodera delle tasche è realizzata con lo stesso tessuto dell'esterno. Scudetto con pittogrammi su tasca gamba destra.

Composizione: 98% cotone, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 280 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PENTAVALENTE
- ATEX
- MULTI TASCHE



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-E1-F1	ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	PERMANENT UNI EN 1149-5:2018	EX IEC 61482-2 CLASS 1	PERMANENT IEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 13034 2009 TIPO 6	PERMANENT
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 SALDATORI N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	
CICLI LAVAGGIO	30	30	30 (potenzialmente infiniti perché permanente)	30	30 STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	30

5050 GIACCA M-PRO

La giacca è composta da due pezzi anteriori e un pezzo posteriore. Fondo con tessuto doppiato, scudetto con pittogrammi su braccio destro, collo a camicia, chiusura centrale con zip di metallo coperta con doppia pattina interna ed esterna. La pattina esterna è fermata da bottoni automatici di metallo, tasca al petto coperta da pattina fermata da velcro; due tasche in vita coperte da pattine fermate da velcro. Maniche a giro, polsini con elastico.

Composizione: 98% cotone 2% fibre dissipative (carbonio), peso 280 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PENTAVALENTE
- ATEX
- MULTI TASCHE



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA	UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-E1-F1	ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	PERMANENT UNI EN 1149-5:2018	EX IEC 61482-2 CLASS 1	PERMANENT IEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 13034 2009 TIPO 6	PERMANENT
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 SALDATORI N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	
CICLI LAVAGGIO	30	30	30 (potenzialmente infiniti perché permanente)	30	30 STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMENTO DURANTE LAVAGGIO	30

5070 TUTA M-PRO

La tuta è composta da due pezzi anteriori e un pezzo posteriore nel busto; gambe applicate a due pezzi, scudetto con pittogrammi su braccio destro, collo a camicia, chiusura centrale con zip di metallo coperta con doppia pattina interna ed esterna; la pattina esterna è fermata da bottoni automatici di metallo. Tasca al petto coperta da pattina fermata da velcro, due tasche in vita coperte da pattine fermate sempre da velcro. Maniche a giro, elastico in vita nella parte posteriore, polsini con elastico, una tasca porta metro coperta con pattina applicata su gamba destra.

Composizione: 98% cotone, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 280 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

Imballo: 10 pz.

PLUS

- PROBAN
- TESTATO 50 LAVAGGI ALLA 15025 (FIAMMA)
- ATEX

CAMICIA



PROBAN

CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA				
	UNI EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1	UNI EN 1149-5:2018	UNI EN 13034 2009 TIPO PB 6	
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX



PLUS

- TRIVALENTE
- ATEX
- 120 g/m²



CE 0624

CAT. II
Reg. EU 2016/425

NORMA				
	UNI EN ISO 14116:2015 INDEX 1	UNI EN 1149-5:2018		UNI EN ISO 20471:2017 CL. 2
	NORMA 14116 FUOCO LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	NORMA 20471 - HVIS N° LAVAGGI DA CERTIFICATO

5075 CAMICIA M-PRO PROBAN

La camicia è composta da due pezzi anteriori e una parte posteriore, carrè applicato con tessuto doppio, collo a camicia con tessuto doppiato, due tasche al petto coperte da pattine fermate da bottone automatico di metallo. Maniche a giro, polsini chiusi con bottoni automatici di metallo composti da tessuto doppiato, fondo della camicia con spacchetti laterali. Scudetto con pittogrammi su braccio destro. Nel rispetto delle normative vigenti non ci sono parti di metallo visibili all'esterno o che possano toccare il corpo di chi indossa la camicia.

Composizione: 79% cotone, 20% poliestere, 1% fibre dissipative (carbonio), peso 180 g/m².

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu

Imballo: 10 pz.

5010 GILET M-PRO

Gilet composto da un unico pezzo cucito alle spalle, completamente orlato con lo stesso tessuto di base, orlo da 7 mm, bande applicate cucite sul torace. Scudetto con pittogrammi applicato sul petto destro (indossato). Il capo è completamente metal-free.

Composizione: 98% poliestere, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 120 g/m².

Taglie: M/L - XL/XXL

Colore: 012 giallo fluo

Imballo: 25 pz.

PLUS

- ESAVALENTE
- 6 TASCHE
- ATEX



CE 0624

CAT. III
Reg. EU 2016/425

NORMA							
	UNI EN ISO 14116:2015 INDEX 1	UNI EN 1149-5:2018	UNI EN 13034 2009 TIPO 6		UNI EN ISO 20471:2017 CL. 3	EN 343:2019 3/1	UNI EN 14058:2017 CL. 3
	NORMA 14116 FUOCO LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 13034 CHIMICO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX	NORMA 20471 - HVIS N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 343 PIOGGIA N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 14058 - FREDDO N° LAVAGGI DA CERTIFICATO

5090 PARKA M-PRO

Parka bicolore composta da sei parti davanti e due parti posteriori; parte inferiore del corpo e delle maniche in colore di contrasto, il davanti presenta due tasche interne a scomparsa sul petto coperte da pattine fermate da velcro, due tasche in vita applicate e chiuse da pattine fermate da velcro. Scudetto con pittogrammi su braccio destro; bande cucite con doppia cucitura. Collo con cappuccio foderato ripiegabile internamente e staccabile. Il capo è completamente foderato con tessuto di indice 3, imbottitura termica in materiale ignifugo, regolazione della vita con coulisse. Parte frontale provvista di due tasche applicate e chiuse da velcro. Chiusura centrale con zip coperta da tripla pattina anti vento di cui quella esterna fermata da velcro. L'interno nel fondo è foderato con tessuto impermeabile per evitare che il parka si bagni per capillarità, il polso termina con orlo da due cm. Le maniche sono provviste all'interno di polsini anti vento con elastico.

Composizione: tessuto esterno 98% poliestere spalmato con poliuretano, 2% fibre dissipative (carbonio), peso 260 g/m², fodera 100% cotone, peso 160 g/m²

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 048 giallo fluo / blu navy su richiesta - 047 arancio fluo / blu navy

Imballo: 5 pz.

Arancio solo su richiesta

Perchè scegliere un DPI multi protezione ISSA M-PRO?

- Issa ha certificato sia i tessuti che i DPI. Spesso sul mercato si trovano indumenti realizzati con tessuti certificati ma privi della certificazione del DPI.
- La maggioranza dei DPI sono certificati in terza categoria, conseguentemente l'ente certificatore (Centrocot) effettuerà la sorveglianza annuale, rilasciando ogni anno il certificato per la vendita di DPI di III Categoria. Si offre così maggior tutela all'utilizzatore finale.
- I DPI sono stati realizzati nel rispetto massimo delle normative attualmente in vigore e perciò con il miglior livello possibile di aggiornamento delle stesse.
- I DPI offrono una protezione multi rischio fino a cinque o sei rischi contemporaneamente.
- Issa propone una gamma completa per la protezione multirischio durante le varie stagioni.

Perchè scegliere in particolare un DPI permanente?

- Il tessuto modacrilico, con cotone e fibra antistatica, ha una protezione permanente (inerente o intrinseca e non frutto di applicazioni temporanee) e conseguentemente continua ad agire finché il DPI non si deteriorerà a causa dell'usura da utilizzo e da lavaggio. Si dice infatti che un DPI Permanente può resistere teoricamente ad infiniti lavaggi finché sarà troppo liso e logoro.
- Un DPI Permanente offre miglior comfort in quanto realizzato in tessuto modacrilico cotone che è più morbido rispetto ad un tessuto in cotone o cotone/poliestere "trattato".
- Il DPI permanente ha maggior leggerezza, infatti un DPI in cotone o cotone/poliestere trattato per raggiungere lo stesso livello di protezione di un DPI modacrilico (permanente) necessita di tessuto più pesante e conseguentemente meno confortevole, specie d'estate. Per esempio il pantalone 5030 utilizza un tessuto 280 g/m² mentre il pantalone 5530 Permanente utilizza un tessuto di soli 250 g/m².

HEAD PROTECTION, SIGHT, BREATH, HEARING





NOVITÀ

**CERTIFICATA
POLVERE DI DOLOMITE**

DS8732D

FFP3 - NR D
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** (es. amianto, cemento, quarzo) e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**. Certificata contro la polvere Dolomite.
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 5 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 5 pz.



NOVITÀ

DS7322N

FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi**. Consigliata per fumi di **saldatura leggera** e in presenza di **odori sgradevoli**.
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



NOVITÀ

DS7822N

FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



NOVITÀ

DS7820N

FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



NOVITÀ

DS7812N

FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



NOVITÀ

DS7810N

FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).
Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



NOVITÀ

DS7532N

FFP3 NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante pieghevole per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvolina di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.
Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



NOVITÀ

DS7522N

FFP2 NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante pieghevole per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvolina di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.
Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



NOVITÀ

DS7510N

FFP1 NR
EN149:2001+A1:2009
Facciale filtrante pieghevole per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità). Le mascherine sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.
Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.
Imballo: 12 box



DS9200 MASCHERINA NON DPI

Mascherina usa e getta, igienica a protezione del prodotto. Non ha alcun livello di protezione.
Taglie: unica
Imballo: 20 box da 50 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 50 pz.





NOVITÀ

1DS8732D
FFP3 NR
EN149:2001+A1.2009
Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.
Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 10 blister.



**CERTIFICATA
POLVERE DI DOLOMITE**

NOVITÀ

1DS7322N
FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009
Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi** (odori e fumi di saldatura).
Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



NOVITÀ

1DS7822N
FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009
Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.
Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



NOVITÀ

1DS7810N
FFP1 NR
EN149:2001+A1.2009
Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità).
Taglia: unica
Blister: contiene 5 pz.
Minimo ordinabile: 4 blister
Imballo: 24 blister.



NOVITÀ

1DS9200
NO DPI
Facciale a protezione del prodotto
Taglia: unica
Blister: contiene 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 blister
Imballo: 20 blister.



**SNR
27**

Sound 27



09095 SOUND 27

(Colore 040 blu)
EN 352-1:2002 - CE Cat. III
SNR 27dB (H:30dB - M:24dB - L:17dB)
Cuffie anti-rumore con ampi padiglioni imbottiti, archetto regolabile e dotato di imbottitura, possibilità di regolazione della taglia. La cuffia si presta ad essere **utilizzata anche con elmetto** grazie all'utilizzo della cinghia regolabile (in questo caso spostare l'archetto dietro la nuca).
Taglie: unica, regolabile
Colore: blu
Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.
Imballo: 10 pz.



09095 Sound 27	SNR=27	H=30	M=24	L=17				
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	16,6	14,8	17,0	25,2	34,0	32,5	38,3	33,8
Standard Deviation:	5,2	3,1	1,9	3,8	3,0	4,9	3,5	5,5
Assumed Protection Value:	11,4	11,7	15,1	21,4	31,0	27,6	34,8	28,3

**SNR
25**

Sound 25



09090 SOUND 25

(Colore 030 arancio)
EN 352-1:2002 - CE Cat. III
SNR 25dB (H:29dB - M:23dB - L:15dB)
Cuffie anti-rumore con imbottitura per un maggior comfort e regolazione della taglia.
Taglie: unica regolabile
Colore: arancio
Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.
Imballo: 20 pz.



09090 Sound 25	SNR=25	H=29	M=23	L=15				
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	15,6	11,9	15,8	24,0	33,2	29,7	35,0	31,8
Standard Deviation:	3,4	3,8	2,7	2,3	3,3	2,7	3,8	4,5
Assumed Protection Value:	12,2	8,1	13,1	21,7	29,9	27,0	31,2	27,3



09025

ELMETTO BERICO EN397

Elmetto economico in polietilene HD, con 4 punti di ancoraggio e bardatura interna in tessuto smontabile, isolamento dielettrico 440 Volt, con spugna parasudore.

Colori: (010) giallo, (020) verde, (050) bianco, (070) rosso, (110) azzurro, (030) arancio.

Taglia: unica

Imballo: 24 pz. (montati)

09026

SOTTOVENTO

per elmetto Berico.

Imballo: multipli di 10 pz

Colori: random



**REGOLAZIONE
AUTOMATICA**

09028A

ELMETTO FALCO EN397

Elmetto certificato, regolazione automatica della bardatura con sistema brevettato

Colori: (050) bianco, (010) giallo (altri colori a richiesta)

Imballo: 28 pz. (montati)





LEggerISSIMO

MADE
IN ITALY

Con possibilità utilizzo
cuffie MX6140

AK9050N

ELMETTO PER PONTEGGI FALKNER
EN397:2012

Elmetto di derivazione montagna con calotta esterna in
ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in
poliestirene.

Taglia unica regolabile tramite cremagliera, dotato di
micro fori di areazione frontali.

Colori: bianco, giallo, blu, rosso, arancio.
Su richiesta nero.

Imballo: 6

NOVITÀ COLORI



AK9055

ELMETTO PER PONTEGGI SASSONGHER
EN397:2012

Elmetto superiore di derivazione montagna con calotta esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in EPS, certificato anche al deformazione laterale. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, calotta areata tramite ampi fori coperti da tessuto traspirante ad alta densità.

Colori: bianco, giallo, arancio e nero opaco.
Su richiesta blu e rosso.

Imballo: 6

Compatibilità con cuffia H510P3A con attacco a vite compreso



**TOP DI
GAMMA**

MADE
IN ITALY



AK9057 TEXEL

EN397:2012

Elmetto di derivazione montagna con calotta esterna in ABS ad alto assorbimento all'urto e conchiglia interna in polistirene espanso (EPS). Oltre ai requisiti previsti dalla EN397 l'elmetto è certificato anche alla deformazione laterale, all'isolamento alle basse temperature. Taglia unica regolabile tramite cremagliera micrometrica. Dotato di passanti per fissare un eventuale fibbia porta lampada. L'elmetto è predisposto per cuffie con attacchi universali Euro (es. MX6140 pag.) e visiere (vedi a lato). Fornito con adesivi riflettenti a parte.

Colore: 030 arancio o 010 giallo.
Su richiesta nero, bianco, rosso e blu.

Imballo: 6



**TOP DI
GAMMA**

MADE
IN ITALY



visiera venduta
separatamente



AK9030 Visiera lunga



AK9020 Visiera corta



fornito con
adesivi
retroreflettenti
a parte



09119 Night Light

Luci
LED

EN166 1F - EN170 2-1.2
Occhiale in policarbonato predisposto con luci al led alimentate a batteria. L'occhiale è ideale per coloro che operano in ambienti bui o per lavori di precisione.
Lenti in policarbonato **antigraffio e antiappannamento**. L'occhiale è fornito con pratica custodia, panno pulisci lenti e cordino.
Colore montatura/lenti:
000 nero/trasparente
Minimo ordinabile: 6 pz. **Imballo:** 6 pz.



09117 Grand Prix

EN166 1F - EN172 5-2.5
Occhiale sportivo con **rinforzi anti urto amovibili** e possibilità di essere utilizzato come occhiale a stanghetta oppure, inserendo l'elastico, come mascherina. Per questa versatilità l'occhiale Grand Prix si presta ad un uso sia lavorativo che sportivo.
Lenti in policarbonato **antigraffio e antiappannamento**. L'occhiale è fornito con busta in panno pulisci lenti.
Colore montatura/lenti:
080 blue/grigio
Imballo: 20 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



**ASTINE
REGOLABILI**

09103 St. Tropez

EN166* 1F - EN170 - EN172*****
Occhiale sportivo avvolgente dotato di una spugna tecnica per dare maggior comfort. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Fornito con cordino busta in panno pulisci lenti.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (EN166 1F)
010 blu/giallo** (EN170 2-1.2 - EN166 1F)
080 nero/grigio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
087 rosso/specchio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 20 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09106 Biarritz

EN166 1F* - EN172**
Occhiale professionale in policarbonato con lente avvolgente e **doppia regolazione delle astine** in altezza e lunghezza. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (EN166 1F)
080 nero/grigio** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.





**09126
Balos**

EN166 1F
(000 incolore e 080 fumé)
Occhiale con stanghetta regolabile e lenti in policarbonato trattato anti graffio; forma avvolgente e moderna.
Colore: montatura nera con lente incolore e montatura nera e lente fumé.
Imballo: 50 pezzi
Minimo ordinabile: 10 pezzi (imbustati singolarmente).

+ ECONOMICO



**09105
Nizza**

EN166 1F* - EN170 - EN172*****
Occhiale monolente in policarbonato, avvolgente ed estremamente **leggero**. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente* (EN166 1F)
030 arancio** (EN170 2-1.2 - EN166 1F)
080 grigio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.

**09105E
Nizza Basic**

EN166 1F
(000 incolore e 080 fumé)
Occhiale mono lente in policarbonato con trattamento anti graffio, avvolgente ed estremamente leggero. Lenti con trattamento antigraffio.
Colore: incolore e fumé.
Imballo: 60 pezzi
Minimo ordinabile: 20 pezzi (imbustati singolarmente).



**09104
Tallin**

EN166 1F
Occhiale in policarbonato monolente leggero e compatto. Trattamento **antigraffio e antiappannante**. Astine con **doppia** regolazione in lunghezza ed in altezza. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



**09102
Brioni**

EN166 1F
Occhiale monolente in policarbonato ideale per visitatori. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.

**09125
Visitor**

EN166 1F
(000 incolore)
Occhiale mono lente in policarbonato trattato antigraffio, astine regolabili e con possibilità di essere utilizzato sopra occhiali correttivi.
Colore: incolore.
Imballo: 120 pezzi
Minimo ordinabile: 10 pezzi (imbustati singolarmente).



09130 Brest

EN166 1F
(000 incolore)
Occhiale a maschera in policarbonato trattato anti graffio con quattro valvole di ventilazione.
Colore: incolore
Imballo: 60 pezzi
Minimo ordinabile: 10 pezzi (imbustati singolarmente).



09110 Nantes

EN166 1F
Occhiale a maschera panoramica in policarbonato **antigraffio e antiappannante**. La qualità dei materiali usati permettono a questo prodotto un'elevata ergonomia, ideale per il professionista che utilizza questo DPI con regolarità e conseguentemente necessita di comfort e sicurezza.
Colori montatura/lenti: 000 nero/trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 5 pz.



09108 Dover

EN166 1F
Occhiale mascherina in policarbonato.
Schermo panoramico **antiappannante ed antigraffio**. Ventilazione indiretta tramite **4 valvole**.
Colori montatura/lenti: 000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09109 Calais

EN166 1F
Occhiale a maschera in policarbonato Schermo **panoramico antiappannante e antigraffio**. Ventilazione diretta tramite fori.
Colori montatura/lenti: 000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09113 Astuccio

09113 Astuccio
Pratica custodia rigida per una perfetta conservazione degli occhiali, possibilità di essere fissata alla cintura.
Colore: nero
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 5 pz.



09114 Sacchetto

09114 Sacchetto
Pratico sacchetto con cordino per occhiali.
Colore: nero
Imballo: 10 conf. da 10 pz.



09112 Espositore da banco

In plexiglas trasparente con specchio.

(occhiali non inclusi)



Confezione occhiali ISSA

Tutti gli occhiali con stanghetta ISSA sono contenuti in questo pratico box che può fungere anche da espositore da banco.




10002
SCHERMO PIANO PER SALDATORE EN175

Schermo piano in materiale di fibra di cellulosa per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz

NB: FORNITO SENZA VETRI

10407
SCHERMO INCLINATO PER SALDATORE EN175

Schermo inclinato in materiale di fibra di cellulosa per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz.

NB: FORNITO SENZA VETRI


S800DF
SCHERMO A CASCO RIBALTABILE PER SALDATORE EN175

Schermo a casco ribaltabile in speciale materiale termoplastico, visore dimensioni 75x98 mm
Imballo: 20 pz.

NB: FORNITO SENZA VETRI


000170
OCCHIALE 317N-T EN 166

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti temperate trasparenti
Imballo: 20 pz.


000187
OCCHIALE 317N-C EN 166

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti bombate in policarbonato incolore
Imballo: 20 pz.


000175
OCCHIALE 317N-VT EN175

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti verdi DIN 5
Imballo: 20 pz.


000014
LENTI 317N EN166

Lente bombata e sagomata policarbonato incolore
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia
 Solo su richiesta

000018 (SOLO SU RICHIESTA)
LENTI 317N EN166

Lente bombata e sagomata vetro temperato incolore
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia

000063
LENTI 317N EN166 EN169

Lente bombata e sagomata verde, temperata DIN 5
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia
 Solo su richiesta


09062
VETRO INATTINICO PER SCHERMO EN169

Vetro inattinico Protane DIN 11 dimensioni 75x98 mm
Imballo: 5 conf. (da 100 pz.)


09060N
VETRO INCOLORE PER SCHERMO EN166

Vetro incolore dimensioni 75x98 mm a protezione del vetro inattinico (Art. 09062)
Imballo: 1 confezione da 100 pz.



NOVITÀ

DS7322N
FFP2 - NR

EN149:2001+A1:2009
 Facciale filtrante per polveri tossiche e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi**. Consigliata per fumi di **saldatura leggera** e in presenza di **odori sgradevoli**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.

V1TCIV

CE Cat. 1
Copricapo in tessuto 100% cotone
trattato ignifugo 300 g/m²
Imballo: 1 pz



V1TCIVS

CE Cat. 1
Copricapo a sahariana in tessuto
100% cotone trattato ignifugo
300 g/m²
Imballo: 1 pz

07180

GREMBIULE IN PELLE
Completamente in crosta 60x90 cm circa.
Imballo: 5 conf. (da 10 pz.)



07190

GHETTE IN PELLE
Completamente in crosta, chiusura laterale con
velcro e cinghietta regolabile sotto suola.
Imballo: 5 conf. (da 10 paia)



ST2049

MANICHETTE EN 11611
Manichette certificate per saldatore in crosta
marrone con bottoni ai polsi. Attacco dorsale
con stringhe elastiche per facilitare i movi-
menti. Lungh. 65 cm. Taglia unica.
Imballo: 1 pz.



ST2011

GIACCA EN 11611
Giacca certificata per saldatore, pelle crosta marro-
ne di prima scelta, spessore omogeneo. Cuciture in
Kevlar, bottoni automatici protetti, collo foderato in
cotone. Disponibile nelle taglie: L-XL-XXL
Imballo: 1 pz.



ST2022

GREMBIULE EN 11611
Grembiule certificato per saldatore, pelle
crosta marrone di prima scelta, spes-
sore omogeneo, extra rinforzo ventrale
57x30cm. Dim. 90x60cm
Imballo: 1 pz.



ST2039

GHETTE EN 11611
Ghette certificate per saldatore, in crosta
marrone e grigia nel sovra scarpa. Prote-
zione dello stinco e del collo del piede, co-
pre e protegge perfettamente la calzatura
di sicurezza. Chiusura di velcro regolabile.
Altezza 40 cm. Taglia unica.
Imballo: 1 pz.



bolle

SAFETY

Fusion+

DIN
FILTRO
ELETTRICO-OTTICO

FUSV

una combinazione di prestazioni, sicurezza e
stile. Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi
predecessori, il modello FUSION+ rappresenta
il coronamento della gamma e offre prestazioni
ottiche migliorate oltre a un comfort superiore.
Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello
FUSION+ è un concentrato di innovazione.

Per ulteriori informazioni
vedi a pag: 198

Vedi la gamma completa



07122

**GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO
TUTTO CROSTA**
Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388 EN12477-tipo A
EN 407
3333 414X4X



07127

GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO
Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388 EN12477-tipo A
EN 407
3233 413X4X

07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata
anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore
per contatto con temperatura 100°. Salvacu-
citure in Kevlar, palmo e dorso manichetta
foderato.
Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)

EN 388 EN12477-tipo A
EN 407
3333 414X4X



Cuciture
Kevlar™

36140 EBRO

EN ISO 20345 S3 SRC
Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata,
copri soffietto (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con
fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che de-
terminano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto
una protezione dalle scintille della saldatura.
Suola in PU bidensità.

Cuciture in fibra ARAMIDICA
> Resistente alle abrasioni
> Resistente alle scintille



STEEL STEEL 36 - 48 5

85854

Lanskit 1460

SCHERMO COMPONIBILE completo di tenda LANSARC OR intera da 0,4mm, ultraleggero, facile da montare e da spostare. Dim. Schermo: L.1460 x H. 1950mm. DIN EN ISO 25980:2015-01 ex EN 1598



17118P

Tende a strisce

TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 0,4mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,8 metri, trasparenti e protettive raggi UVIR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse ampie con necessità di passaggio. DIN EN ISO 25980:2015-01 ex EN 1598



18118P

Tende a strisce

TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 1 mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,8 metri, trasparenti e protettive raggi UVIR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse strette con necessità di passaggio. DIN EN ISO 25980:2015-01 ex EN 1598
Solo su richiesta

8501

Anello metallico per tende a strisce - 1 pz.



KIT TESTA CA-40 GW

Il kit testa CA-40 GW rappresenta la miglior soluzione per una protezione integrata testa, viso e vie respiratorie. E' composto da un elmetto di sicurezza con deflettore d'aria ed attacco tubo integrati, da una visiera panoramica trasparente intercambiabile, un frontalino per saldatura a ribalta dove inserire il visore auto-oscurante modello 2400 o S4. L'ottimo bilanciamento dell'elmetto ed il deflettore d'aria integrato, garantiscono il massimo comfort all'operatore offrendo facilità di movimento anche in ambienti ristretti ed angusti (silos, cisterne, stive, vagoni, ecc.) per tutta la giornata lavorativa. Alzando la ribalta, permette di alternare le lavorazioni di saldatura a quelle di molatura, scricatura, lucidatura, movimentazione materiali, ecc. consentendo un'ottima visuale in ogni circostanza: un semplice gesto alla massima velocità. Le lavorazioni avvengono sempre in piena sicurezza in quanto la visiera panoramica trasparente ed il bavaglio di cotone ignifugo forniscono la protezione necessaria alle vie respiratorie ed alla cute, esposte ai fumi. Il kit testa CA-40 è disponibile anche nella versione G (senza ribalta per saldatura) e sono entrambi predisposti per inserimento di cuffie antirumore SNR 26, SNR 29 e SNR 32, disponibili come accessori optional. CE EN 12941 TH2, EN 175, EN397

Solo su richiesta

NORMATIVA IN PRONTO SOCCORSO AZIENDALE

In data 30 Aprile 2008 sulla Gazzetta Ufficiale n°101 è stato pubblicato il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 che regola le disposizioni sul pronto soccorso aziendale.

Art. 45 - Pronto soccorso: il datore di lavoro, tenendo conto della natura delle attività e delle dimensioni dell'azienda o dell'unità produttiva, sentito il medico competente ove nominato, prende i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso e di assistenza medica di emergenza, tenendo conto delle altre eventuali persone presenti sui luoghi di lavoro e stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati.

Le caratteristiche minime delle attrezzature di primo soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione, individuati in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio sono individuati dal decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e dai successivi decreti ministeriali di adeguamento acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. Con appositi decreti ministeriali, acquisito il parere della Conferenza permanente, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, vengono definite le modalità di applicazione in ambito ferroviario del decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e successive modificazioni. Nell'art. 45 il comma 2 del suddetto Decreto ribadisce la validità del Decreto Ministeriale n. 388 del 2003 in materia di pronto soccorso.

L'art. 1 del D.M. 388/03 classifica le aziende in tre gruppi sulla base della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio:

1) il gruppo A comprende i seguenti tre sottogruppi:

- le aziende o unità produttive con attività industriali, che siano soggette all'obbligo di notifica o di dichiarazione, quali le centrali termoelettriche, i laboratori nucleari, aziende estrattive o che comunque operino in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni senza distinzione sul numero dei dipendenti;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

2) Il gruppo B comprende:

- le aziende con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

3) il gruppo C comprende:

- le aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A;
- le aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

Risulta ovvia da questa classificazione la necessità da parte di alcune aziende di consultare il medico competente affinché possano individuare il gruppo di appartenenza.

Nell'art. 2 si delinea ulteriormente l'organizzazione interna del pronto soccorso che prevede la seguente distinzione:

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al **GRUPPO A e B** il datore di lavoro dovrà garantire:

una **cassetta di pronto soccorso** in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato dall'allegato 1 alla leg. cit.):

- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 3 flaconi da 500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 2 teli monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al **GRUPPO C** e nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva il datore di lavoro dovrà garantire:

una **cassetta di pronto soccorso** in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato nell'allegato 2 alla leg. cit.):

- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5
- 1 rotolo di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari

istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

Il contenuto succitato di entrambe le cassette di pronto soccorso va integrato per tutti i gruppi di aziende sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro su indicazione del medico competente e per le aziende del gruppo A e B su ulteriore indicazione del sistema di emergenza sanitaria del Servizio Sanitario Nazionale.

Gruppo AB D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con più di 2 lavoratori

09432AB*

Armadietto pensile
- Dim.: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09436AB

Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim.: cm 41x30x11
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09433AB su richiesta

Pacco reintegro AB
- In imballo cartone
Imballo: 1 pz.
09435AB
Pacco reintegro AB come art. 09433AB ma senza sfigmomanometro.
- In imballo cartone
Imballo: 5 pz.

Gruppo AB Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con più di 2 lavoratori, con contenuto maggiorato

09453AB

Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 50x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09454AB

Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 43x30x16
- Materiale: ABS
Imballo: 4 pz.



09455AB

Pacco reintegro AB con contenuto PLUS 626
- In imballo cartone
Imballo: 5 pz.

Gruppo C D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con meno di 3 lavoratori

09430C

Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 38x23x12
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09434C

Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim.: cm 31x21x10
- Materiale: polipropilene
Imballo: 10 pz.



09431C

Pacco reintegro C
- In imballo cartone
Imballo: 10 pz.

Gruppo C Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con meno di 3 lavoratori, con contenuto maggiorato

09450C

Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09451C

Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 32x23x13
- Materiale: ABS
Imballo: 6 pz.



09452C

Pacco reintegro C con contenuto PLUS 626
- In imballo cartone
Imballo: 10 pz.

Per autoveicoli privati e nautica

09438

Cassetta rettangolare per autoveettura
- Dim.: cm 26x17x7,5
- Materiale: polipropilene
Imballo: 12 pz.



3505D su richiesta

Valigetta nautica con guarnizione ermetica a tenuta certificata e valvola automatica di pressurizzazione con contenuto conforme al Decreto 1° Ottobre 2015 - Tabella D galleggiabile e resistente all'acqua, agli urti e agli agenti atmosferici. Dim.: cm 46,4x36,6x17,6
Materiale: PPL
Imballo: 1 pz



3505SSA su richiesta

Valigetta nautica con guarnizione ermetica a tenuta certificata e valvola automatica di pressurizzazione con contenuto conforme al Decreto 1° Ottobre 2015 - Tabella A galleggiabile e resistente all'acqua, agli urti e agli agenti atmosferici. Dim.: cm 55x43x21
Materiale: PPL
Imballo: 1 pz.



09210
**LAMPEGGIATORE
CREPUSCOLARE**

Lampeggiatore con attacco per palo, con base in colore fluorescente e interruttore crepuscolare (attiva automaticamente il lampeggiatore all'imbrunire). 2 batterie da 6 Volt. non incluse.

Colori:

Giallo (010) con luce **intermittente**

Rosso (070) con luce **fissa**

Imballo: 10 pz.


09212
**BATTERIA PER
LAMPEGGIATORE**

Per lampeggiatore 09210, tensione erogata 6 volt.

Imballo: 24 pz.

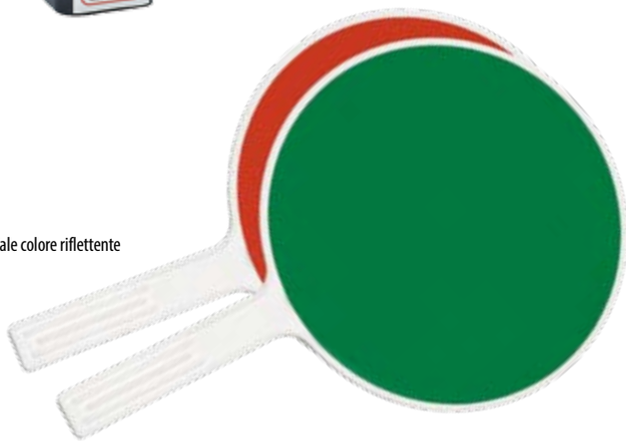
Minimo ordinabile: 1 pz.


S2000P
PALETTA SEGNALETICA

In materiale plastico, bifacciale colore riflettente verde, rosso.

Diametro 30 cm.

Imballo: 60 pz.

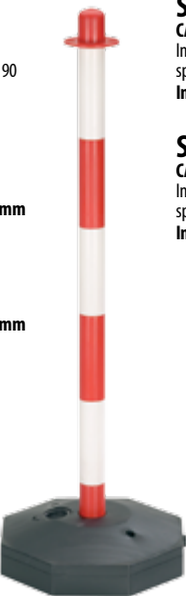

S2001
**COLONNA
PORTACATENA**

In materiale plastico, altezza cm 90

Base zavorrabile

Imballo: 24 pz.

minimo ordinabile 12 pz.


S20040
CATENA

In materiale plastico. Da 25 mt. spessore 5,5 mm

Imballo: 8 pz.

S20050
CATENA

In materiale plastico. Da 25 mt. spessore 7,5 mm

Imballo: 4 pz.


SR2004
GIUNTO PER CATENA da 5,5 mm

In materiale plastico,

Confezione: 1 conf. da 10 pz.

SR2005
GIUNTO PER CATENA da 7,5 mm

In materiale plastico,

Confezione: 1 conf. da 10 pz.


S2070
**CAVALLETTO
PORTA CARTELLI**

In materiale plastico, bifacciale richiudibile.

Cartello "attenzione pavimento bagnato" **incluso**.

Cartelli intercambiabili formato 20x20 cm o 20x30 cm.

Imballo: 6 pz.


09300
**NASTRO SEGNALETICO
SINGOLO IN SCATOLA**

In materiale plastico, colorato a bande alternate bianco/rosso. Lunghezza 200 mt. h 70 mm.

Imballo: 30 pz. per cart. (in scatole singole da un rotolo), minimo 30 pz.


09305
**NASTRO SEGNALETICO
IN GRUPPO DA 5 PZ.**

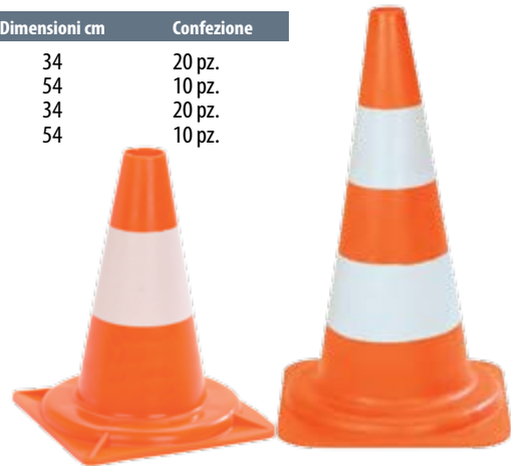
In materiale plastico, colorato a bande alternate bianco/rosso. Lunghezza 200 mt. h 70 mm.

Imballo: 6 pz. (in gruppi da 5 rotoli)

CONI SEGNALETICI

fascie in colore bianco

Articolo	Dimensioni cm	Confezione
S2002PE	34	20 pz.
S2003PE	54	10 pz.
S2002PVC	34	20 pz.
S2003PVC	54	10 pz.


TELONI MULTIUSO
Caratteristiche generali:

Leggeri, impermeabili, in polietilene, resistenti e antimuffa, colore azzurro. Trattati U.V. stabilizzati e occhiellati sul perimetro.

Articolo	Dimensioni mt	imballo
00923	2x3	30 pz.
00934	3x4	20 pz.
00946	4x6	8 pz.
00958	5x8	6 pz.
00961	6x10	5 pz.

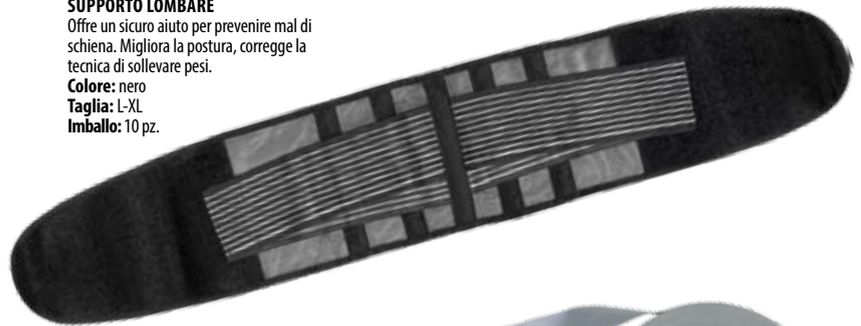

09428
SUPPORTO LOMBARE

Offre un sicuro aiuto per prevenire mal di schiena. Migliora la postura, corregge la tecnica di sollevare pesi.

Colore: nero

Taglia: L-XL

Imballo: 10 pz.


01113
BANDA RIFRANGENTE

Banda cucibile altezza 5 cm.

in rotolo da 200 mt.

Imballo: 1 rotolo

3M Scotchlite



Ansell





HyFlex® 11-800 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Il prodotto di punta campione di vendite Ansell, l'originale guanto in schiuma di nitrile HyFlex® 11-800 è oggi ancora migliorato.

• Soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione, questo guanto fornisce il mix perfetto di comfort, destrezza e protezione.

• La Advanced Knitting Technology permette di ottenere maggiore elasticità e flessibilità nei punti della mano soggetti a forti sollecitazioni: la mano opera più liberamente, con miglioramento del comfort e riduzione dell'affaticamento.

INDUSTRIE PRIMARIE

• Industria automobilistica - Macchinari e attrezzature - Industria metallurgia - Chimica

CONSIGLIATO PER

- Afferrare e serrare componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Serrare parti e componenti
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di merci in entrata
- Carico autocarri e veicoli
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti
- Esperto di serrature

CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico; Senza lattice; Senza silicone



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Grigio e bianco



HyFlex® 11-801 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• I guanti Ansell HyFlex® 11-801 sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni. Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio, nonché per le esigenze di logistica e magazzino.

• L'uso del tessuto elastico Spandex previene il rischio di allergie al lattice, mentre il rivestimento senza silicone riduce la contaminazione potenziale dei prodotti.



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Nero e grigio



HyFlex® 11-600 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-600 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza.

• Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni.

• Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal guanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.

• Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® 11-600

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- La fodera elastica di nylon e il rivestimento in poliuretano offrono sensibilità tattile
- Disponibile nella versione con palmo rivestito per maggiore protezione, o con i polpastrelli rivestiti per la massima sensibilità tattile
- Disponibile in colore bianco per applicazioni sensibili allo sporco o in nero per ambienti dove è presente un certo livello di sporco
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

INDUSTRIE PRIMARIE

• Industria automobilistica • Macchinari e attrezzature • Industria metallurgia

CONSIGLIATO PER

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 210 - 260

COLORE: Bianco

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 11-618 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Quasi una seconda pelle, questo guanto estremamente sottile offre notevole comfort, vestibilità e sensibilità per le manipolazioni più delicate.

• Tecnologia di filo continuo 18 aghi che consente comunque al guanto di essere ultrasottile.

• Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, ideale per il lavoratore che necessita di un livello superiore di vestibilità, tatto e precisione di quanto offerto dal guanto attualmente in uso.

• Ideale anche per applicazioni in cui vengono utilizzati guanti di cotone o non viene usato alcun guanto nonostante il pericolo di graffi, vesciche e piccole lesioni.

• Inoltre, la fodera di colore scuro del modello 11-618 è ideale in ambienti che presentano un certo grado di sporcizia.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Il guanto più sottile di Ansell per le manipolazioni più delicate • La fodera leggera, spessore 18 aghi, offre grandi proprietà di tattilità e destrezza
- Il rivestimento ultrasottile, 0,8 mm, in poliuretano offre elevata destrezza e alta resistenza all'abrasione
- Il colore scuro di fodera e guanto maschera lo sporco e riduce lo spreco di guanti
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

CONSIGLIATO PER

• Industrie primarie

• Industria automobilistica

• Macchinari e attrezzature

• Industria metallurgia

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 195 - 245

COLORE: Rivestimento nero su fodera verde blu

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 11-818 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIX™ ultrasottile (in attesa di brevetto), in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili, allungando così la vita del guanto e riducendo i costi totali di gestione.

• Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più trasparente delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.

• La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione.

• Ansell ZONZ® Comfort Fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti.

• L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti dal silicone alle parti metalliche prima della verniciatura

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Il rivestimento di 0,7 mm migliora la presa asciutta e ha una durata fino a 2 volte superiore a quella di rivestimenti comparabili, per una durata prolungata del guanto. L'elevata resistenza all'abrasione rende il guanto ultraleggero 11-818 ideale per varie manipolazioni generali e lavori di assemblaggio precedenti, per mani più fresche e più asciutte

CONSIGLIATO PER

• Industrie primarie

• Industria automobilistica

• Macchinari e attrezzature

• Chimica

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 200 - 248

COLORE: Blu scuro

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 11-840 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Il rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile FORTIX™, spesso 1,1 mm, offre una protezione EN livello 4 contro le abrasioni, fino a tre volte superiore alla resistenza all'abrasione di altri guanti leggeri, rivestiti e a filo continuo.

• Il rivestimento FORTIX™ è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.

• Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggiore comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggiore destrezza).

• Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni.

• L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti dal silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgia
- Manipolazione di materie prime
- Afferrare e serrare componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11, 12

LUNGHEZZA (mm): 200 - 270

COLORE: Nero e grigio

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)

DMF FREE



HyFlex® 11-627 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• I guanti HyFlex® 11-627 offrono un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio.

Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene na'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. La fibra Lycra® presente nelle fodere dei tre guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.

• I modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgia



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Lycra®, Nylon, Dyneema®

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 210 - 270

COLORE: Grigio

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 11-624 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• I guanti HyFlex® 11-624 offrono comfort e destrezza. Comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto.

• La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni.

• La fodera presenta una struttura di Dyneema®, "the world's strongest fiber" ("la fibra più resistente al mondo"). Una fodera che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgia

CONSIGLIATO PER

• Industrie primarie

• Industria automobilistica

• Macchinari e attrezzature

• Industria metallurgia



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Lycra® Dyneema®

MODELLO DI POLSO: Polso elasticizzato

FINITURA: Palmo rivestito PU

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220 - 270

COLORE: Grigio e nero

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® NBR 11-900 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-900 offrono protezione meccanica leggera e destrezza.

• Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione con presa asciutta sicura e resistenza all'abrasione.

• Quando i vostri lavoratori devono eseguire manipolazioni sicure e nel massimo comfort in questo tipo di ambienti, la scelta ricade sugli eccellenti risultati offerti dai guanti industriali Ansell HyFlex® 11-900.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Se il lavoratore deve eseguire manipolazioni sicure in modo confortevole in questi ambienti, la scelta ricade sugli eccellenti risultati offerti dai guanti industriali Ansell HyFlex® 11-900
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

CONSIGLIATO PER

• Industrie primarie

• Industria automobilistica

• Macchinari e attrezzature

• Industria metallurgia

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 200 - 255

COLORE: Blue e bianco

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 48-100 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• La gamma di guanti industriali Ansell HyFlex® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione.

• I guanti HyFlex® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.

• I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore durata di utilizzo
- Rivestimento e fodera sottili che offrono grandi proprietà di destrezza e flessibilità
- HyFlex® Il guanto 48-100 offre massima tattilità dove occorre precisione
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

CONSIGLIATO PER

• Industrie primarie

• Industria automobilistica

• Macchinari e attrezzature

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 210 - 265

COLORE: Bianco

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F)



HyFlex® 48-101- II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- La gamma di guanti industriali Ansell HyFlex® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione.
- I guanti HyFlex® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.
- I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore durata di utilizzo
- Rivestimento e fodera sottili che offrono grandi proprietà di destrezza e flessibilità
- HyFlex® Il guanto 48-101 offre massima tattilità dove occorre precisione
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 210 - 265
COLORE: Nero
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F) DMF FREE



HyFlex® 11-920- II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Nei guanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell Grip Technology™. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un contatto dalla presa sicura su tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate.
- Protegge la pelle dall'aggressività degli oli minerali.
- Integrando tutte le caratteristiche essenziali della gamma HyFlex® di Ansell, il guanto HyFlex® 11-920 sarà apprezzato dai lavoratori per la sua vestibilità, per il comfort e il mantenere la mano asciutta, per la sua eccezionale destrezza e tattilità.
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- HyFlex® Il guanto 11-920 offre grandi prestazioni di presa e di oleorepellenza in ambienti oleosi
- ANSELL GRIP™ Technology contiene canali microscopici nel rivestimento del guanto per espellere l'olio, assicurando così una presa più sicura nel manipolare parti oleose
- RIPEL™ Liquid Repellence Technology crea uno strato impermeabile ai liquidi che impedisce a oli o lubrificanti di entrare in contatto con la pelle, migliorando così la salute della mano
- CONSIGLIATO PER**
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Presa di parti strutturali
- Fabbricazione di parti metalliche

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 208 - 273
COLORE: Blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104 °F) DMF FREE



HyFlex® 11-410- II Cat. (ex Aerostar)

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Comfort e destrezza eccellenti
- Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente.
- Rivestimento palm fit flessibile e aerato, realizzato con un mix polimerico.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Senza silicone.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente.
- Eccellente adattabilità grazie alla sua elasticità.
- Comfort e destrezza eccellenti.
- La mano può traspirare grazie al rivestimento aerato.
- Guanto a basso rilascio lanuginoso
- CONSIGLIATO PER**
- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile e poliuretano a base d'acqua
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia
FINITURA: Rivestito 3/4
LUNGHEZZA (mm): 210 - 260
COLORE: Bianco
SENZA POLVERE: sì



Nitriflex® 28-329 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- La gamma di guanti protettivi Ansell Nitriflex® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma Nitriflex® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; Nitriflex® Foam è sinonimo di buona presa e comfort.
- Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza NitriflexGold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Rivestimenti di nitrile su guanto interamente in Kevlar®
FINITURA: Palmo rivestito, manichetta di sicurezza NitriflexGold®
TAGLIA EN: 7,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 235 - 280
COLORE: Nero e giallo



Nitriflex® 28-359 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- La gamma di guanti protettivi Ansell Nitriflex® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma Nitriflex® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; Nitriflex® Foam è sinonimo di buona presa e comfort.
- Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza NitriflexGold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Rivestimenti di nitrile su guanto interamente in Kevlar®
FINITURA: Palmo rivestito, manichetta di sicurezza NitriflexGold®
TAGLIA EN: 8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 255 - 280
COLORE: Nero e giallo
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C

DuPont™
Kevlar®



Hycron® 27-600 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera di jersey e rivestimento di nitrile.
- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose
- Ideale per il maneggio di materiali abrasivi come pezzi di fonderia, metalli fucinati e mattoni
- Il rivestimento idrorepellente respinge oli, i grassi e lo sporco
- Lo standard nell'industria per gli usi non specialistici e per le applicazioni gravose Antistatici, in base alla norma EN1149
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

ActivArm Hycron

CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 12 paia; 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 8,9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



Hycron® 27-602 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie.
- Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

ActivArm Hycron®

CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 12 paia; 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 245 - 265
COLORE: Blu e bianco
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



Hycron® 27-607 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie.
- Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

ActivArm Hycron®

CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 12 paia; 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 8,9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



Hycron® 27-805 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie.
- Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

ActivArm Hycron®

CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 12 paia; 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco



HyNit 32-105 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Alternativa leggera, confortevole e di lunga durata a cotone e pelle.
- Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità.
- Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie.
- Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni specifica applicazione.
- CONSIGLIATO PER**
- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile.
MODELLO DI POLSO: Polso americano
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7,7.5,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 215 - 235
COLORE: Blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



HyNit 32-125 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Alternativa leggera, confortevole e di lunga durata a cotone e pelle
 Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità.
 Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco.

• Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni specifica applicazione.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile.
MODELLO DI POLSO: Polso americano
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7,7,5,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 215 - 235
COLORE: Blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



HyNit 32-800* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Alternativa leggera, confortevole e di lunga durata a cotone e pelle

Eccellente resistenza all'abrasione
 Eccellente destrezza
 Repellente i liquidi: respinge olio, grasso e sporco

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile.
MODELLO DI POLSO: Polso americano
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7,7,5,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 260 - 295
COLORE: Blu



HyNit 32-815 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Guanto cucito rivestito di nitrile
 Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità. Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco. Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni specifica applicazione.

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO: Manichetta di sicurezza
FINITURA: interamente rivestito
TAGLIA EN: 7,7,5,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 240 - 260
COLORE: Blu e bianco



HydTuf 52-547 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Fodera di jersey impregnata di nitrile.
 Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle ad uso generico. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura. Un guanto che dura di più fa risparmiare anche il tempo dedicato alla continua sostituzione.
 • Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie
CONSIGLIATO PER
 • Industrie primarie
 • Industria automobilistica
 • Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Fodera di jersey impregnata di nitrile
TAGLIA EN: 9,10
LUNGHEZZA (mm): 280
COLORE: Rivestimento nero su fodera verde blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



HyLite 47-400 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.
 • L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.
 • Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi.
 • Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.
 • Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.
CONSIGLIATO PER
 • Industrie primarie
 • Industria automobilistica
 • Macchinari e attrezzature
 • Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 7,8,8,5,9,10
LUNGHEZZA (mm): 270
COLORE: Blu e bianco
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



HyLite 47-402 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.
 • L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.
 • Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi.
 • Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.
 • Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MODELLO DI POLSO: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7,8,8,5,9,10
LUNGHEZZA (mm): 270
COLORE: Blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



HyLite 47-409 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Per maggior comfort, i guanti HyLite integrano una fodera a maglia intrecciata, taglie generose e disegni sagomati
 • L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza
 • Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi
 • Senza silicone. garantisce la pulizia delle lastre metalliche: importante nell'industria siderurgica e automobilistica
CONSIGLIATO PER
 • Industrie primarie
 • Industria automobilistica
 • Macchinari e attrezzature
 • Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MODELLO DI POLSO: Lungo
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
TAGLIA EN: 7,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Blu



EDGE 16-500 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma.
 • Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro
 • Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro
 • La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose
CONSIGLIATO PER
 • Piastrelle e ceramiche
 • Lastre sottili
 • Materiali plastici scivolosi

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma
TAGLIA EN: 7,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 230 - 260
COLORE: Verde e bianco



AlphaTec 16-650* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma.
 • Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro
 • Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro
 • La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose
CONSIGLIATO PER
 • Piastrelle e ceramiche
 • Lastre sottili
 • Materiali plastici scivolosi

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale costruzionato tagliato e cucito
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
TAGLIA EN: 7,8,9,10
LUNGHEZZA (mm): 310
COLORE: Verde
SENZA POLVERE: si



ActivArm 07-112 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Riduce al minimo i rischi e degli effetti di vibrazioni pericolose sul lavoro
 Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz.
 • Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore. I guanti ActivArm® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.
 • Attenuazione delle vibrazioni norma EN 10819:1996 TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90 TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52
CONSIGLIATO PER
 • Industrie primarie
 • Industria automobilistica
 • Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO

1 paio per sacchetto, 6 paia per scatola.
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
TAGLIA EN: 8,9,10,11
LUNGHEZZA (mm): 225 - 240
COLORE: Blu
 TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



ActivArm® 07-111* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Riduce al minimo i rischi e degli effetti di vibrazioni pericolose sul lavoro
- L'imbottitura morbida Gelfòm nel pollice, nell'indice e nel palmo migliora la protezione contro gli urti.
- Nessun bisogno di togliere il guanto per avvire o manipolare parti di piccole dimensioni, come i chiodi.
- Premere il dispositivo di attivazione degli utensili è molto più semplice con questa versione a mezza dita.

CONSIGLIATO PER

- Industrie primarie
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

CONFEZIONE: TAGLIATO E CUCITO

MODELLO DI POLSO: VELCRO®

FINITURA PALMO: IMPREGNATO

MATERIALE DELLA FODERA: COTONE INTRECCIATO, GELFÒM™

SENZA SILICONE: SI

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

1 paio per sacchetto, 6 paia per scatola.

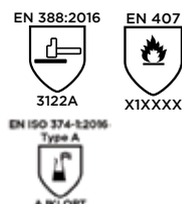
MODELLO DI POLSO: Polso lungo

TAGLIA EN: 8,9,10

LUNGHEZZA (mm): 175 - 190

COLORE: Blu e bianco

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C (104°F)



Alphatec™ 58-530 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Combinazione unica di presa e resistenza chimica
- Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo. AlphaTec™ è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il guanto AlphaTec™ integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e maggior controllo.

CONSIGLIATO PER

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica



CONFEZIONAMENTO

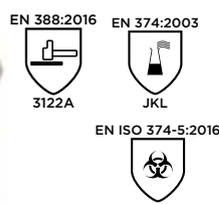
6 paia per sacchetto, 12 per cartone

MODELLO DI POLSO: Testurizzato

LUNGHEZZA (mm): 305

COLORE: Verde con mano antracite e fodera acrilica nera

SENZA POLVERE: si



Alphatec™ 58-535 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Combinazione unica di presa e resistenza chimica
- Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo. AlphaTec™ è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il guanto AlphaTec™ integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e maggior controllo.

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Editoria
- Industria automobilistica / OEM
- Agricoltura
- Industria mineraria
- Aerospaziale



CONFEZIONAMENTO

6 paia per sacchetto, 12 per cartone

MODELLO DI POLSO: Testurizzato

LUNGHEZZA (mm): 356

COLORE: Verde con mano antracite e fodera acrilica nera

SENZA POLVERE: si



SolVex® 37-900 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio
- Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta
- Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità) nell'industria: 0,065. Il film nitrilico di nuova formulazione garantisce una maggiore robustezza e un'eccellente resistenza ad una più vasta gamma di sostanze chimiche

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di prodotti chimici molto pericolosi: industrie chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche
- Raffinerie
- Prove in laboratorio
- Operazioni di pulizia in editoria

CONFEZIONAMENTO

Ogni paio di guanti è ispezionato prima del confezionamento e imbustato singolarmente.

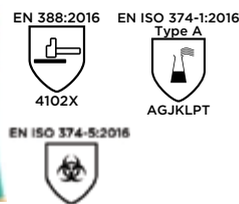
1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone.

FINITURA: Felpato, rombi invertiti

TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 380

COLORE: Rosso



Solvex® 37-185 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell AlphaTec® Solvex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile AlphaTec® Solvex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

- La versione senza felpatura del guanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.

CONSIGLIATO PER

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Sgrassatura
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Manipolazione di componenti di assemblaggio



CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

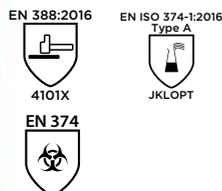
SPESORE(mm) 0,56

FINITURA: Sabbata

TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 455

COLORE: Verde



Solvex® 37-655 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni
- Progettato per risultati ottimali in ambienti di lavoro asciutti o bagnati in cui la resistenza chimica riveste la massima importanza. Interamente riutilizzabile, con una ineguagliabile resistenza all'abrasione. Offre massimo comfort all'utilizzatore
- Approvato per l'industria alimentare. Senza felpatura interna di cotone, che riduce il rischio di contaminazione da rilascio lanuginoso e rende il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno. La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili

CONSIGLIATO PER

- Applicazioni asciutte o bagnate in cui si renda necessaria una protezione chimica:
- Industria chimica
- Raffinazione
- Produzione metallurgica
- Manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura



CONFEZIONAMENTO

1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

SPESORE(mm) 0,38

FINITURA: Sabbata

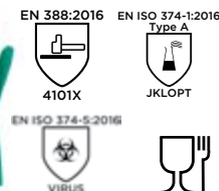
TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 455

COLORE: Verde

ANTISTATICO

AQL 0.65



Solvex® 37-675 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni
- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un'eccezionale comfort all'utilizzatore. La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa. La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.

CONSIGLIATO PER

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica Industria metallurgica
- Settore della stampa
- Raffinazione
- Petroli e benzine

CONFEZIONAMENTO

1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

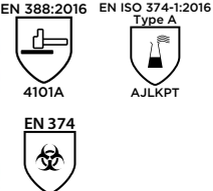
SPESORE(mm) 0,38

FINITURA: Sabbata

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 330

COLORE: Verde



Solvex® 37-695 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Felpato
- Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni
- Guanto di nitrile resistente alle sostanze chimiche. Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e buona protezione meccanica
- In generale, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

CONSIGLIATO PER

- Applicazioni asciutte o bagnate in cui si renda necessaria una protezione chimica:
- Industria chimica
- Raffinazione
- Produzione metallurgica
- Manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura



CONFEZIONAMENTO

1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

SPESORE(mm) 0,425

FINITURA: Rombi invertiti

TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

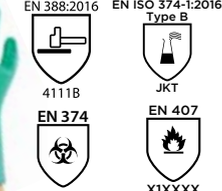
LUNGHEZZA (mm): 380

COLORE: Verde

ANTISTATICO

AQL 0.65

SENZA SILICONE



Sol Knit® 39-122 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica
- Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche
- Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

CONSIGLIATO PER

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Sgrassatura
- Manutenzione Industria metallurgica
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento di serbatoi



CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone interlock

MODELLO DI POLSO: Polso lungo

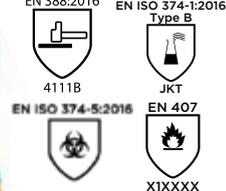
FINITURA: Ruvida

AQL (EN374): 1.0

TAGLIA EN: 7,8,9,10

LUNGHEZZA (mm): 310

COLORE: Verde



Sol Knit® 39-124* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO - AlphaTec® Solvex®

- Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica
- Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche
- Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

CONSIGLIATO PER

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Sgrassatura
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento di serbatoi

* SU RICHIESTA



CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone interlock

MODELLO DI POLSO: Polso lungo

FINITURA: Ruvida

AQL (EN374): 1.0

TAGLIA EN: 7,8,9,10

LUNGHEZZA (mm): 350

COLORE: Verde

ANTISTATICO

SENZA SILICONE



AlphaTec® Plus - 87-190

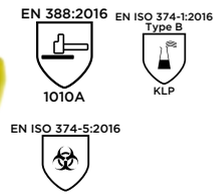
DESCRIZIONE PRODOTTO

- Latex di peso ultra leggero.
- Ultra sottile per un'ottima sensibilità tattile
- Trattamento specifico contro le reazioni allergiche
- Ottimo rapporto prezzo/qualità
- Felpato
- Guanto extrasottile per un'eccellente sensibilità
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche.
- Spessore di 0,35 mm.
- Assicura notevole sensibilità.
- Eccellente rapporto prezzo/qualità.
- CONSIGLIATO PER**
- Pulizia e manutenzione.
- Operazioni di montaggio leggero.
- Solo per applicazioni a basso livello di rischio.
- OSSERVAZIONI**
- Solo per applicazioni a basso livello di rischio.



CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,35 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Scaglie di pesce
- TAGLIA EN:** 6,5,7,7,5,8,8,5,9,9,5,10
- LUNGHEZZA (mm):** 305
- COLORE:** Giallo
- AQL 1.5**



AlphaTec® 87-650 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Latex di peso leggero.
- Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione
- L'interno felpato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- La scelta normale è rappresentata da guanti di lattice naturale.
- Il lattice naturale 100% offre eccellente destrezza e resistenza superiore allo strappo.
- La floccatura interna di puro cotone è morbida, non irrita ed è straordinariamente comoda.
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.
- CONSIGLIATO PER**
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Impianti di raffinazione chimica
- Pulizia
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Raffinazione - Petroli e benzine

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,40 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Scaglie di pesce
- TAGLIA EN:** 6,5,7,7,5,8,8,5,9,9,5,10
- LUNGHEZZA (mm):** 305
- COLORE:** Giallo



AlphaTec® 87-665* - III Cat.

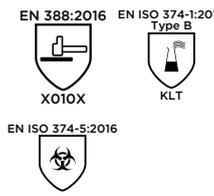
DESCRIZIONE PRODOTTO

- Latex di peso leggero.
- Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione
- L'interno felpato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- La scelta normale è rappresentata da guanti di lattice naturale.
- Il lattice naturale 100% offre eccellente destrezza e resistenza superiore allo strappo.
- La floccatura interna di puro cotone è morbida, non irrita ed è straordinariamente comoda.
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.
- CONSIGLIATO PER**
- Industria automobilistica
- Operazioni di montaggio leggero
- Industrie chimiche
- Guanto confortevole, resistente alle sostanze chimiche

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,40 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Scaglie di pesce
- TAGLIA EN:** 6,5,7,7,5,8,8,5,9,9,5,10
- LUNGHEZZA (mm):** 305
- COLORE:** Blu



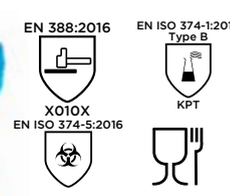
AlphaTec® 87-600 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Elevata protezione contro un numero maggiore di sostanze pericolose
- Una combinazione esclusiva di resistenza ed elasticità per manipolazioni più sicure con un maggior numero di sostanze pericolose. Lattice naturale non supportato e senza floccatura di cotone. Spessi solo 0,43 mm per sensibilità e tattilità eccellenti. Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie
- CONSIGLIATO PER**
- Pulizia Maneggio di manufatti in fibra di vetro
- Operazioni di pulizia
- Manutenzione
- Prodotti farmaceutici
- Montaggio di precisione
- Protezione del prodotto

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,43 mm
- MODELLO:** Non felpato clorinato
- STILE:** Scaglie di pesce
- TAGLIA EN:** 6,5,7,7,5,8,8,5,9,9,5,10
- LUNGHEZZA (mm):** 305
- COLORE:** Naturale
- AQL 0.65**



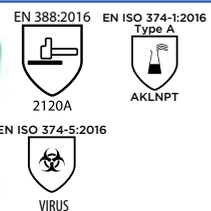
AlphaTec® 87-315

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti in lattice riutilizzabile
- Fabricato con lattice naturale 100%.
- Interno clorinato per prevenire il rischio di allergia.
- 87-315: Clorinato all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche.
- AQL: 0,65 (EN374)
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Approvato per l'industria alimentare
- Guanto per mansioni leggere
- Fodera in floccatura di cotone 100%
- Buona destrezza e tattilità
- SENSIBILIZZANTI**
- Proteine della gomma naturale
- Dietiltiliocarbammato di zinco
- Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.
- CONSIGLIATO PER**
- Avicoltura
- Lavorazioni di carni di maiale e manzo
- Trasformazione del pesce
- Trasformazione ortofruttilora

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone
- SPESORE:** (mm): 0,40 mm
- MODELLO:** Floccatura di cotone
- STILE:** Dentellato
- TAGLIA EN:** 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2
- LUNGHEZZA (mm):** 300
- COLORE:** Blu
- AQL 0.65**



Bi-Colour™ 87-900 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

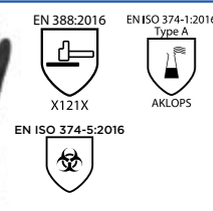
- Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche
- Mescola lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche Doppio rivestimento: doppia protezione.
- Alta resistenza a sali e detergenti.
- Guanto pesante non supportato con finitura a rombi in rilievo: robusto e di lunga durata, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati.
- Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea

CONSIGLIATO PER

- Industria aeronautica: operazioni di montaggio, decapaggio, manutenzione
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica
- Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,68 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Rombi
- TAGLIA EN:** 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2, 11
- LUNGHEZZA (mm):** 323
- COLORE:** Verde/Giallo



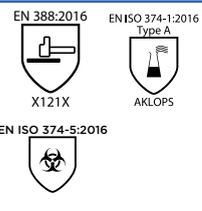
AlphaTec® 87-950 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Latex pesante.
- Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard.
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi.
- Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. • Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.
- Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche.
- Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione.
- AQL: 0,65 (EN374)
- CONSIGLIATO PER**
- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano comunque una certa sensibilità tattile
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti
- Protezione extra per applicazioni gravose.

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,68 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Rombi
- TAGLIA EN:** 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2, 11
- LUNGHEZZA (mm):** 320
- COLORE:** Nero
- AQL 0.65**



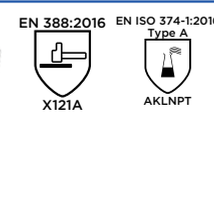
Extra™ 87-955 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Protezione extra per applicazioni gravose.
- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard.
- Latex pesante.
- Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard.
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi.
- Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. • Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.
- Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche.
- Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione.
- AQL: 0,65 (EN374)
- CONSIGLIATO PER**
- Preparazione e lavorazione chimica
- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedono sensibilità tattile
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

CONFEZIONAMENTO

- 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,68 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Rombi
- TAGLIA EN:** 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2, 11
- LUNGHEZZA (mm):** 320
- COLORE:** Arancio
- AQL 0.65**



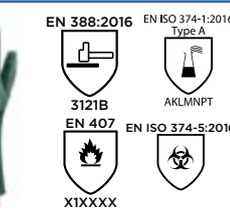
AlphaTec® 29-500 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente.
- Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza
- Il neoprene offre una buona protezione ad una vasta gamma di prodotti chimici
- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura.
- Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcali e molti solventi.
- Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.
- Felpatura di lanugine di cotone vergine. Morbido, comodo ed assorbente.
- CONSIGLIATO PER**
- Agricoltura Industria chimica
- Pulizia
- Manutenzione
- Raffinazione - Petroli e benzine

CONFEZIONAMENTO

- 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
- SPESORE:** (mm): 0,75 mm
- MODELLO:** Felpato
- STILE:** Rombi
- TAGLIA EN:** 7,8,9,10,11
- LUNGHEZZA (mm):** 300
- COLORE:** Nero
- AQL 0.65**



AlphaTec® 08-352* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene.
- La protezione del neoprene abbinata ad un'eccellente flessibilità
- Eccellente mobilità delle dita e sensibilità tattile
- Ottima presa su materiali umidi e scivolosi
- Ampia scelta di misure per calzare perfettamente tutte le mani
- VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE**
- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro.
- Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento.
- Ottima presa bagnata. Una più grande sicurezza nelle manipolazioni comporta, immancabilmente, un guadagno di produttività.
- Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare.
- Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.
- CONSIGLIATO PER**
- Derivati petrolchimici
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Laboratori di analisi
- Maneggio di prodotti chimici speciali
- Industria elettronica
- Operazioni di pulizia e manutenzione
- Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

- 12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone
- MODELLO:** interamente rivestito
- STILE:** Polsi lungo
- TAGLIA EN:** 8,9,10
- LUNGHEZZA (mm):** 300
- COLORE:** Verde
- ANTISTATICO**
- AQL 1.0**



EN 388:2016
3212B
EN 407
X1XXXX
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLNMPT
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

AlphaTec® 08-354* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene.
- La protezione del neoprene abbinata ad un'eccezionale flessibilità
- Eccellente mobilità delle dita e sensibilità tattile
- Ottima presa su materiali umidi e scivolosi
- Ampia scelta di misure per calzare perfettamente tutte le mani

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro.
- Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento.
- Ottima presa bagnata. Una più grande sicurezza nelle manipolazioni comporta, immancabilmente, un guadagno di produttività.
- Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare.
- Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.

CONSIGLIATO PER

- Pulizia
- Analisi di laboratorio
- Industria petrolchimica
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Prodotti chimici speciali

* SU RICHIESTA



EN ISO 374-1:2016
Type B
JKPT
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

Touch N Tuff® 92-500 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche
- Ulteriori test eseguiti su TouchNTuff® da un ente certificato per una gamma ancora più ampia di sostanze chimiche confermano la resistenza a una maggiore varietà di sostanze chimiche industriali per periodi più lunghi rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile.
- Prodotto in nitrile, TouchNTuff® offre una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei guanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di guanti simili in neoprene.

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Elettronica
- Produzione del vetro
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Manipolazione di parti intricate
- Analisi di laboratorio
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Reparti verniciatura e spruzzatura
- Prodotti farmaceutici
- Settore della stampa



CONFEZIONAMENTO

100 guanti per dispenser; 10 dispenser per scatola; 1000 guanti per scatola
MODELLO: interamente rivestito
STILE: Polso lungo
TAGLIA EN: 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Verde
AQL 1.5



EN ISO 374-1:2016
Type B
JKPT
EN 374
VIRUS

Touch N Tuff® 92-600 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi condotti da un ente certificato sui guanti Touch N Tuff® 92-600 mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. L'alto livello di protezione, abbinato ad un comfort eccezionale, rende ideale questo guanto estremamente versatile in numerose applicazioni; farmaceutica, operazioni di laboratorio, manipolazione di prodotti chimici, assemblaggio dell'industria automobilistica e molto altro ancora.

Ultra sottile: solo 0,12 mm di spessore

Calzante come una seconda pelle, e straordinariamente aderente

Più sicurezza per i vostri prodotti, più sicurezza per le mani con pelli sensibili ed irritabili

CONSIGLIATO PER

- Lavoro in laboratorio
- Industria chimica
- Servizi d'emergenza



CONFEZIONAMENTO

100 guanti per dispenser; 10 dispenser per scatola
SPESORE: (mm): 0,12 mm
MODELLO DI POLSO: Senza polvere
STILE: Liscia
TAGLIA EN: 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Verde
ANTISTATICO
SENZA SILICONE



EN ISO 374-1:2016
Type B
JKPT
EN 374
VIRUS

Touch N Tuff® 92-670 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi condotti da un ente certificato sui guanti Touch N Tuff® 92-600 mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. L'alto livello di protezione, abbinato ad un comfort eccezionale, rende ideale questo guanto estremamente versatile in numerose applicazioni; farmaceutica, operazioni di laboratorio, manipolazione di prodotti chimici, assemblaggio dell'industria automobilistica e molto altro ancora.

Ultra sottile: solo 0,12 mm di spessore

Calzante come una seconda pelle, e straordinariamente aderente

Più sicurezza per i vostri prodotti, più sicurezza per le mani con pelli sensibili ed irritabili

CONSIGLIATO PER

- Lavoro in laboratorio
- Industria chimica
- Servizi d'emergenza



CONFEZIONAMENTO

100 guanti per dispenser; 10 dispenser per scatola
SPESORE: (mm): 0,10 mm
MODELLO DI POLSO: TNT® Blue senza polvere
STILE: Liscia
TAGLIA EN: 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Blu
AQL 1.5



EN ISO 374-1:2016
Type B
KPT
EN 374
VIRUS

Solvex® 69-210 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate
- Guanto in lattice di gomma naturale

CONSIGLIATO PER

- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Tre taglie sono sufficienti per mani di ogni misura.
- Convenienti ed economici. Le scorte possono essere ridotte al minimo.
- Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.
- Disponibile nelle versioni con e senza polvere.
- Adatto per applicazioni particolari
- Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani.
- Convenienti ed economici. Le scorte possono essere ridotte al minimo.
- Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.
- Disponibile nelle versioni con e senza polvere



CONFEZIONAMENTO

100 guanti per dispenser; 10 dispenser per scatola
SPESORE: (mm): 0,12 mm
MODELLO DI POLSO: Polso arrotondato
STILE: Finitura Liscia
TAGLIA EN: 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Blu
SENZA SILICONE
AQL 1.5



EN ISO 374-5:2016
VIRUS
EN ISO 374-1:2016
Type C
X2XXXX

Dura Touch® 34-755 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Ambidextrous single-use vinyl gloves
- Un'efficace alternativa economica ai guanti casualinghi in lattice di gomma naturale. Riduzione dei costi pur garantendo la massima protezione.
- Senza cuciture per prevenire strappi o lacerazioni. Impermeabile ai liquidi, privo di punti critici.
- Pre taccato. Più comodo e più facile da indossare e rimuovere senza rischio di strappi. Non contiene polvere di talco che potrebbe contaminare prodotti a contatto.
- Ambidestro, più economico e conveniente: nessun bisogno di accoppiare destra e sinistra.



CONFEZIONAMENTO

100 guanti in una scatola, 10 scatole in un cartone.
SPESORE: (mm): 0,12 mm
MODELLO DI POLSO: Polso arrotondato
STILE: Finitura Liscia
TAGLIA EN: 6 1/2, 7, 7 1/2, 8 1/2, 9, 9 1/2
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Trasparente
AQL 4.0



EN 388:2016
2241B
EN 407
X2XXXX

Crusader Flex® 42-445 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Grande protezione e comfort con calore moderato
- Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso
- Estremamente duraturi: durassano i guanti anticalore in cotone bouclé da 24oz.
- Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

CONSIGLIATO PER

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandatura, ecc
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Maneggio di pannelli di legno caldi
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 72 paia per cartone.
MODELLO: Interamente rivestito
STILE: Polso lungo
TAGLIA EN: 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Grigio
TEMPERATURA DI LAVAGGIO 60 °C



EN 388:2016
2241B
EN 407
X2XXXX

Crusader Flex® 42-474 - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso
- Estremamente duraturi: durassano i guanti anticalore in cotone bouclé da 24oz.
- Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

CONSIGLIATO PER

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandatura, ecc
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Maneggio di pannelli di legno caldi
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 72 paia per cartone.
MODELLO: Interamente rivestito
STILE: Polso lungo
TAGLIA EN: 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 330
COLORE: Grigio
TEMPERATURA DI LAVAGGIO 60 °C



EN 407
X1XXXX
EN 388:2016
133XC

HyFlex® 70-114* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera a filo continuo in fibra Kevlar® 100%.
- Disponibili in numerose grammature, per ottimizzare il rapporto tra destrezza e resistenza al taglio.
- Comfort e presa sicura. Prodotti con fibre aramidiche corte high-tech 100% Kevlar®.
- Resistenza al taglio e destrezza eccezionali. La costruzione 100% Dupont Kevlar® consente di avere un'eccezionale resistenza al taglio rispetto al peso del guanto. Molti manicotti hanno aperture sul pollice, per un'ulteriore protezione della zona del polso.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Fodera a filo continuo automatico
- Eccellente resistenza al taglio e destrezza
- Resistenza al calore fino a 100°C

CONSIGLIATO PER

- Operazioni al reparto presse
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Taglio di vetri, lastre, pannelli
- Afferrare parti strutturali e di carrozzeria
- Sistemi di regolazione e avvitatura

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Kevlar®
MODELLO DI POLSO: Manicotto
LUNGHEZZA (mm): 356
COLORE: Giallo
TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C



EN 388:2016
2111A

EasyFlex® 47-200 - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.
- La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore.
- Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione.
- Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso
- Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone

CONSIGLIATO PER

- Industria automobilistica: montaggio di trasmissioni e motori, imballaggio, ispezioni e collaudi
- Produzione di elettrodomestici ed utensili
- Assemblaggio di componenti
- Imballaggio
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi
- Spedizioni e consegne
- Magazzinaggio

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO
 Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile
FINITURA: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 6, 5, 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 270
COLORE: Verde e bianco
TEMPERATURA DI LAVAGGIO 60 °C



Activar 80-100 II Cat. (ex Powerflex® 80-100)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• I guanti Ansell ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto.
• Resistono a usura e tagli e offrono un ottimo comfort. I guanti ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) sono la scelta più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.
• Grazie al rivestimento di lattice naturale, i guanti Ansell ActivArm® 80-100 (ex. Powerflex) offrono eccezionali prestazioni globali complessive per il massimo della protezione e durata.
• La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati.
• La fodera in filo continuo permette di ottenere una superficie interna di finitura ottimale, per la massima vestibilità e flessibilità.

CONSIGLIATO PER

- Agricoltura e viticoltura
- Edilizia e costruzione
- Servizi di pubblica utilità
- Riciclaggio
- SENZA SILICONE

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone, Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia

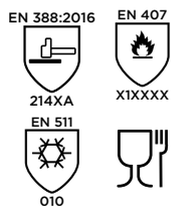
FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 250 - 280

COLORE: Blu e grigio

TEMPERATURA DI LAVAGGIO 40 °C



ProFood® Thermastat 78-110

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Guanti termici a filo continuo
• Fibre speciali cave. Garantisce la migliore barriera isolante termica fra la pelle e l'ambiente circostante.
• La rapida eliminazione del sudore attraverso le fibre mantiene il calore del corpo.
• Senza cuciture, per evitare scomodità o irritazioni da sfregamento. Disegno senza cuciture, per evitare disagio o irritazioni cutanee.
• Lavabile a 40°C max con i normali detersivi. Più igienico.
• Idoneo per entrambe le mani.
• Prodotto esclusivamente con ingredienti autorizzati per ambienti alimentari.
CONSIGLIATO PER
• Manipolazione non sterile di alimenti asciutti in ambienti raffreddati o refrigerati
• Da utilizzare direttamente o come sottoguanto per proteggere contro il freddo dove necessario

CONFEZIONAMENTO

1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone

MODELLO DI POLSO: Polso elasticizzato

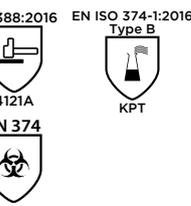
MATERIALE DELLA FODERA: Fibra sintetica

TAGLIA EN: 7,9

LUNGHEZZA (mm): 215 - 235

COLORE: Bianco

Temperatura di lavaggio 40 °C



Multiplus® - III Cat. (Multipulgo)

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche, compreso olio da taglio, benzina e sottoprodotti, basici e acidi.
• Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo.
• Interamente rivestito di PVC/nitrile ad alte prestazioni.
• AQL: 0.65
CONSIGLIATO PER
• Prodotti chimici per l'agricoltura
• Preparazione e lavorazione chimica
• Esercizio
• Sgrassatura
• Manipolazione di sostanze acide, caustiche e solventi
• Manutenzione
• Industria metallurgia Industria petrolchimica
• Servizi di pubblica utilità
• Raffinazione - Petroli e benzine
• Manipolazione di componenti di assemblaggio
• Riempimento di serbatoi

CONFEZIONAMENTO

6 paia in un sacchetto, 60 paia in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: PVC

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone interlock

MODELLO DI POLSO: Polso lungo

SPESORE: (mm): 0,135 mm

PROGETTAZIONE PRESA: finitura granitiforme

TAGLIA EN: 8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 400

COLORE: Blu

AQL 0.65



Nitrotough® N250Y - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• Fodera 100% cotone interlock.
• Polso a maglia elasticizzata, per una vestibilità aderente.
• Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.
• Comfort e flessibilità ottimali.
• Eccellente destrezza.

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone

MODELLO DEL RIVESTIMETNO: interamente rivestito

MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia

costruzione: a filo continuo

TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 260

COLORE: Giallo



Nitrotough® N230Y - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• Fodera 100% cotone interlock.
• Polso a maglia elasticizzata, per una vestibilità aderente.
• Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.
• Comfort e flessibilità ottimali.
• Eccellente destrezza.
CONSIGLIATO PER
• Montaggio e finitura
• Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche
• Manipolazione e fabbricazione di parti metalliche leggere Industria metallurgia
• Controllo qualità

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone

MODELLO DEL RIVESTIMETNO: rivestito 3/4

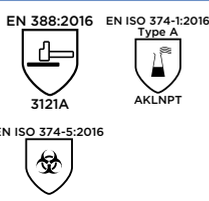
MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia

costruzione: a filo continuo

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10

LUNGHEZZA (mm): 260

COLORE: Giallo



Alphatec® 87-118 (EX G17K)

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua.
Buona resistenza all'abrasione.
Resistente e flessibile, adatto per molte applicazioni industriali.
Flocatura di cotone 100%.
• Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
• Flocatura di cotone.
APPLICAZIONE - LIMITI DI UTILIZZO
• Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < 0°C o > 100°C
• Non utilizzare in presenza di oli, grassi, idrocarburi, esteri e solventi clorurati.
• Non utilizzare in prossimità di lame dentellate o in movimento
• Protezione della mano. Per informazioni dettagliate, contattare Ansell Healthcare Europe
PROPRIETÀ
• Flexible
• Buona resistenza all'abrasione
• Buona protezione chimica contro basi, alcool e soluzioni diluite in acqua
CONSERVAZIONE
• Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.
• Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODARA: Flocatura cotone

SPESORE: (mm): 0,80 mm

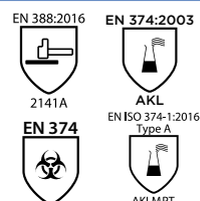
MODELLO: Polso arrotondato

STILE: Rombi

TAGLIA EN: 6 1/2, 7 1/2, 8 1/2, 9 1/2, 10 1/2

LUNGHEZZA (mm): 320

COLORE: Nero



AlphaTec® 87-209 ex Astroflex

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Flessibilità elevata e destrezza eccellente.
• Buona presa: sia in ambiente asciutto che bagnato grazie alla finitura increspata.
• Fodera senza cuciture in poliamide - rivestimento increspato in lattice di gomma naturale sulla mano, rivestimento liscio sul polso.
AQL: 1.5



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODARA: Poliamide

SPESORE: (mm): 1.25 mm

MODELLO: Polso lungo

STILE: Finitura increspata

TAGLIA EN: 7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 300

COLORE: Blu

AQL 1.5



HyFlex® 11-816* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Il disegno ergonomico ultrasottile offre estrema tattilità, per manipolare con facilità parti di piccole dimensioni
• Sottoposti a test dermatologici, senza solventi e certificati Oekotex per l'assenza di sostanze nocive
• FORTIX™ Abrasion Resistance Technology allunga la durata di utilizzo, per una migliore sicurezza del lavoratore e una maggiore produttività
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• Comfort ineguagliabile ed estrema tattilità
• La combinazione di fodera sottile e rivestimento offre altissimo comfort e la sensibilità al tatto di una mano nuda ai lavoratori che contano sulla sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione
• Maggiore durata del guanto e presa sicura
• Il rivestimento FORTIX™ dura più a lungo dei modelli paragonabili in condizioni abrasive, per una vita del guanto prolungata. HyFlex 11-816 garantisce anche presa sicura in ambienti asciutti
• Senza silicone
CONSIGLIATO PER
• Assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni
• Lavori di finitura
• Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione
• Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni (cuscinetti, molle...)

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiama di nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 219-261

COLORE: Blu

ANTISTATICO - SENZA LATTICE - SENZA SILICONE



Edge® 48-128* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Molto leggeri e confortevoli
• Elevato livello di destrezza e flessibilità
• Buon livello di abrasione e resistenza all'olio
• Il guanto di colore scuro mette meno in evidenza la contaminazione da sporco
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• Molto leggeri e confortevoli
• Livelli elevati di destrezza e flessibilità
• Buon livello di abrasione e resistenza all'olio
• Il guanto di colore scuro mette in evidenza meno rapidamente la contaminazione da sporco
CONSIGLIATO PER
• Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
• Manipolazioni generali
• Confezionamento
• Controllo qualità

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Nero e grigio

SENZA POLVERE: si



EDGE® 48-140 * - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

• Il guanto EDGE 48-140 è realizzato con una fodera in fibra di carbonio e poliestere spessore 13 aghi senza cuciture, con palmo rivestito in poliuretano
• Protezione del prodotto contro le scariche elettrostatiche grazie alla presenza della fibra di carbonio
• Il rivestimento del palmo previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica
• EDGE 48-140 rappresenta la scelta ideale per le applicazioni leggere di assemblaggio e manipolazione nei settori elettrico/elettronico
• EDGE 48-140 EN1149-3: decadimento della carica T50 < 0,01 secondi
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE
• Molto leggeri e confortevoli
• Antistatico
CONSIGLIATO PER
• Assemblaggio finale di plance portastrumenti, cavi e fili
• Assemblaggio di componenti elettroniche e schede madre
• Manipolazione di compact disk, assemblaggio e riparazione di lavori di elettronica e telecomunicazioni

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODARA: Fibra di carbonio; Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio ANTISTATICO



EN 388:2016
4342B

Edge® 48-701* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie
- Buona destrezza e flessibilità
- Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni
- Buona presa in ambiente asciutto
- Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio rispetto a un guanto a filo continuo o tagliato e cucito

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Buoni livelli di destrezza e flessibilità.
- Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni.
- Buona presa in ambienti asciutti.
- Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio rispetto a un guanto a filo continuo o tagliato e cucito

CONSIGLIATO PER

- Aeronautica
- Linea di assemblaggio
- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglianti o irregolari
- Stampaggio
- Iniezione di materiali plastici

* SU RICHIESTA



EN 388:2016
4X43C

Edge® 48-705* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie
- Buona destrezza e flessibilità
- Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni
- Buona presa in ambiente asciutto
- Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio rispetto a un guanto a filo continuo o tagliato e cucito

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Buoni livelli di destrezza e flessibilità.
- Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni.
- Buona presa in ambienti asciutti.
- Il rivestimento sul palmo offre buona protezione contro l'olio rispetto a un guanto a filo continuo o tagliato e cucito

CONSIGLIATO PER

- Aeronautica
- Linea di assemblaggio
- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglianti o irregolari
- Stampaggio
- Iniezione di materiali plastici

* SU RICHIESTA



EN 388:2016
4121A

Edge® 48-919* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti industriali multiuso per mansioni leggere
- Costruiti con fodera senza cuciture, rivestimento di nitrile
- I guanti sono rivestiti per proteggere la pelle contro l'esposizione ai fluidi industriali e alla contaminazione da olio
- Il rivestimento ruvido di nitrile assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi
- Questo permette al lavoratore di manipolare componenti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Buona combinazione di presa e oleorepellenza.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Il doppio strato di rivestimento di nitrile mantiene le mani asciutte e il comfort nel manipolare strumenti e oggetti oleosi
- In conformità alle norme EN 420 (Requisiti generali) e EN 388 (Rischi meccanici).
- Polso a maglia elasticizzata, garanzia di vestibilità aderente

CONSIGLIATO PER

- Applicabile in ambienti oleosi
- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

* SU RICHIESTA



EN 388:2016
4121A

Edge® 48-920* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Guanti industriali multiuso per mansioni leggere
- Costruiti con fodera senza cuciture, rivestimento di nitrile
- I guanti sono rivestiti per proteggere la pelle contro l'esposizione ai fluidi industriali e alla contaminazione da olio
- Il rivestimento ruvido di nitrile assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi
- Questo permette al lavoratore di manipolare componenti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Buona combinazione di presa e oleorepellenza.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Il doppio strato di rivestimento di nitrile mantiene le mani asciutte e il comfort nel manipolare strumenti e oggetti oleosi
- In conformità alle norme EN 420 (Requisiti generali) e EN 388 (Rischi meccanici).
- Polso a maglia elasticizzata, garanzia di vestibilità aderente

CONSIGLIATO PER

- Applicabile in ambienti oleosi
- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

* SU RICHIESTA



EN 388:2016
4X43C

Edge® 48-929* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Costruiti con fodera senza cuciture, rivestimento totale di nitrile
- I guanti sono interamente rivestiti di nitrile per proteggere la pelle dalla contaminazione da olio
- Il rivestimento ruvido di nitrile sul palmo assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi
- Questo permette al lavoratore di manipolare componenti taglianti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Buona combinazione di resistenza al taglio, presa e oleorepellenza.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Il doppio strato di rivestimento di nitrile mantiene le mani asciutte e il comfort nel manipolare strumenti e oggetti oleosi.
- Conformità alle norme EN 420 (Requisiti generali), EN 388 (Rischi meccanici).
- Polso a maglia elasticizzata, garanzia di vestibilità aderente.

CONSIGLIATO PER

- Utilizzo di macchinari/Stampaggio/Taglio
- Smerigliatura
- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di materiali dai bordi taglianti o irregolari
- Manipolazione di oggetti o metalli taglianti

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODARA: HPPE; Nylon; Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Bianco e nero

SENZA POLVERE: si

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODARA: Fibra di vetro; HPPE; Nylon; Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Bianco e nero

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia

FINITURA: Ruvida (palmo), Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Nero e rosso

SENZA POLVERE: si

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso lavorato a maglia

FINITURA: Ruvida (palmo), Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio e nero

SENZA POLVERE: si

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

Nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Spandex; Fibra di vetro; Polietilene

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Ruvida (palmo), Integramente rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Nero

SENZA POLVERE: si



EN 388:2016
4X42C

HyFlex® 11-738* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Realizzati in nitrile e poliuretano a base d'acqua, per maggior comfort e destrezza - Senza solventi - Certificati OekoTex 100
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology per protezione estrema contro il taglio
- Fortix Technology allunga la durata di utilizzo, fino a 4 volte superiore nella zona dell'attaccatura del pollice rispetto a un guanto standard senza rinforzo all'attaccatura del pollice.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Combinazione unica di filato INTERCEPT Technology™, Nylon, Lycra™ e fibra di vetro
- Fibre ultraforti per fornire estrema resistenza contro taglio e strappo
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una migliore protezione ed una maggiore durata
- Oeko-Tex® 100 approvato
- Senza silicone

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere metalliche, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile e poliuretano a base d'acqua

MATERIALE DELLA FODARA: Fibra di vetro, HPPE, Poliestere, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 225-280

COLORE: Nero e grigio

SENZA LATTICE - SENZA SILICONE



EN 388:2016
2010A

HyFlex® 11-812* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Studiati per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici
- Si strappa facilmente in aree con molteplici rischi
- Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il guanto si strappa facilmente in aree con rischi alti e molteplici; ciò riduce notevolmente il rischio di infortunio della mano qualora il guanto dovesse impigliarsi in uno strumento rotante
- Disegno ultrasottile. Offre eccellente tattilità per afferrare anche le parti più piccole.
- ZONZ™ Technology per un comfort migliorato.

ZONZ™ Technology offre la massima traspirabilità, per mantenere il comfort e la freschezza delle mani.

- Protezione del prodotto. Il colore bianco permette di individuare rapidamente lo sporco e di evitare, così, la contaminazione del prodotto.
- Senza silicone. Nessun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Disegno ultrasottile
- Offre eccellente tattilità per afferrare anche le parti più piccole
- ZONZ Technology per un comfort migliorato
- ZONZ Technology offre la massima traspirabilità, per mantenere il comfort e la freschezza delle mani

PRECAUZIONI D'USO

- Questo guanto non protegge direttamente il lavoratore dagli infortuni causati dal contatto con macchinari rotanti ad alta velocità o taglianti.

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiama di nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

LUNGHEZZA (mm): 200-250

COLORE: Bianco

ANTISTATICO - SENZA LATTICE - SENZA SILICONE



EN 388:2016
4X42E

HyFlex® 11-515* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Alta visibilità con durata e resistenza al taglio ineguagliabili
- Provate le eccezionali proprietà di comfort e durata unite al livello 4 EN 388 di resistenza al taglio/ livello E ISO di resistenza al taglio e alta visibilità. Il nuovo guanto HyFlex® 11-515 è stato progettato ergonomicamente; gli utilizzatori sono, così, più propensi a utilizzarlo.
- Contribuisce alla visibilità dei lavoratori in situazioni di luce ridotta, riducendo le possibilità che si verifichino infortuni alla mano.
- Il guanto HyFlex 11-515 ha diverse caratteristiche importanti, compreso il filato INTERCEPT TECHNOLOGY™ sviluppato da Ansell e DuPont™, che incorpora la Kevlar® Stretch Armor Technology.
- Il polso allungato offre un'ulteriore protezione contro il taglio nell'area altamente sensibile del polso. La nostra formulazione in schiuma di nitrile permette utilizzi prolungati, per una maggiore durata.
- HyFlex® 11-515 offre proprietà superiori di tattilità e presa in ambienti asciutti o leggermente oleosi, assicurando presa e sicurezza nel manipolare coltelli e oggetti taglianti.

CONSIGLIATO PER

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Schiama di nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Kevlar®, Spandex, Acciaio inossidabile

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 210-265

COLORE: Arancione

SENZA POLVERE: si



EN 388:2016
4X32F
EN 407
X1XXXX

HyFlex® 11-542* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Massima leggerezza del disegno per comfort e destrezza, favorendo la conformità del lavoratore
- Disegno esclusivo che maschera lo sporco; l'alta resistenza all'abrasione allunga la durata del prodotto
- Adatto per utilizzo in una vasta gamma di applicazioni e di rischi; evitando la necessità di cambiare il guanto nel passaggio da una mansione all'altra
- Manipolazione intermittente di pezzi lavorati caldi fino a 100°C

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Alta resistenza al taglio
- Destrezza elevata
- Comfort elevato e leggerezza
- Disegno che maschera lo sporco per una maggiore durata
- Protezione di livello 1 in base alla norma EN 407 contro il calore da contatto
- Senza fibra di vetro
- Senza lattice di gomma naturale
- Senza silicone

CONSIGLIATO PER

- Assemblaggio finale pesante Utilizzo di macchinari, smerigliatura
- Manutenzione
- Manipolazioni di materiali
- Assemblaggio primario
- Stampaggio

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MATERIALE DELLA FODARA: Kevlar®, Acciaio inossidabile, Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 213-267

COLORE: Nero

SENZA LATTICE - SENZA SILICONE



EN 388:2016
4X42C

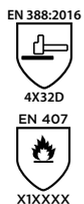
HyFlex 11-561* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- HyFlex® 11-561 è la scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose
- Il rivestimento sottile utilizza FORTIX Technology, che offre non solo una durata extra ma anche una vestibilità più confortevole e traspirante
- Il rinforzo all'attaccatura del pollice aumenta la protezione in un'area chiave di contatto della mano ed allunga la durata del guanto
- Elevata protezione contro il taglio (ISO C) e resistenza allo strappo

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Il filato INTERCEPT™ assicura elevata protezione contro il taglio, unitamente a destrezza e



HyFlex® 11-928* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- INTERCEPT TECHNOLOGY™ livello ISO D di protezione, per la massima resistenza al taglio
- Il doppio strato di rivestimento di nitrile RIPEL™ mantiene le mani asciutte e il comfort nel manipolare strumenti e oggetti oleosi
- Protezione contro il calore da contatto intermittente nel manipolare oggetti caldi fino a 100°C

CONSIGLIATO PER

- Taglio, smerigliatura, utilizzo di macchinari
- Operazioni generali di montaggio
- Manutenzione generale
- Manipolazione di vetro, metallo, plastica
- Manipolazione di oggetti oleosi taglienti
- Preparazione delle superfici
- DMF Free

* SU RICHIESTA



CONFEZIONAMENTO

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile (doppio rivestimento)

MATERIALE DELLA FODERA:

Aramid

Intercept yarn

MODELLO DI POLSO:

Polso lavorato a maglia

FINITURA:

Rivestito ¾

TAGLIA EN:

6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm):

212-261

COLORE:

Nero



Edge® 48-125* - II Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Buon livello di resistenza all'abrasione e allo strappo, buona presa, produttività migliorata
- Un guanto bianco (48-125) mostra prima la contaminazione da sporco
- Un guanto nero (48-126) mostra lo sporco in maniera meno evidente; viene quindi smaltito più tardi
- Struttura senza cuciture; garantisce comfort e incoraggia la sicurezza e l'uso dei guanti

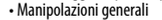
VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Oggi con livello EN 4 di resistenza all'abrasione, buona resistenza allo strappo, buona presa e maggiore produttività
- Il guanto 48-125 mostra prima la contaminazione da sporco
- Struttura senza cuciture; garantisce comfort e incoraggia la sicurezza e l'uso dei guanti

CONSIGLIATO PER

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
- Manipolazioni generali
- Confezionamento
- Controllo qualità

* SU RICHIESTA



* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA:

Poliuretano

MODELLO DI POLSO:

Polso a maglia

FINITURA:

Palmo rivestito

TAGLIA EN:

6,7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm):

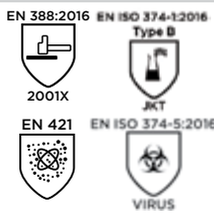
220-270

COLORE:

Bianco

TEMPERATURA DI LAVAGGIO

40 °C (104°F)



AlphaTec® 37-310* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Comfort per tutto il giorno ad un valore eccezionale
- Colore blu al 100% privo di lattice
- Senza fiocatura di cotone; per prevenire il rischio di contaminazione degli alimenti
- Approvato per l'industria alimentare

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Colore blu al 100% privo di lattice
- Senza fiocatura di cotone; per prevenire il rischio di contaminazione degli alimenti
- Approvato per l'industria alimentare

CONSIGLIATO PER

- Industria casearia
- Trasformazione ortofrutticola
- Industria avicola
- Alimenti pronti

CARATTERISTICHE ULTERIORI

- Senza lattice
- Senza silicone
- Per uso alimentare

* SU RICHIESTA



CONFEZIONAMENTO

12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO

Nitrile

MODELLO DI POLSO:

Polso lungo

TAGLIA EN:

7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm):

310

SPESSORE:

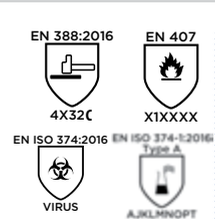
0,2

COLORE:

Blu e grigio

SENZA POLVERE:

si



AlphaTec® 58-735* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Non scendete a compromessi fra protezione chimica o contro il taglio. Scegliete entrambi! NTERCEPT™ Cut Resistant Technology offre protezione contro le lacerazioni
- Vestibilità ottimizzata che integra la fodera di protezione contro il taglio nella costruzione di nitrile, per migliori livelli di destrezza e tattilità rispetto alla doppia calzata
- Eccellente presa bagnata e asciutta migliora la destrezza e riduce l'affaticamento della mano
- La fodera ad alta visibilità di resistenza contro il taglio funge da indicatore con il guanto si taglia, evidenziando quando la protezione contro le sostanze chimiche risulta compromessa
- Il polso può essere ripiegato, come barriera, per evitare versamenti di sostanze chimiche lungo il braccio
- Oeko-Tex® Approvazione Standard 100
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di pannelli e lamiera di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Riempire, miscelare e caricare materie prime

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di pannelli e lamiera di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Riempire, miscelare e caricare materie prime

CONSIGLIATO PER

- Manipolazione di pannelli e lamiera di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Riempire, miscelare e caricare materie prime

* SU RICHIESTA

* SU RICHIESTA



CONFEZIONAMENTO

6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

Nitrile

MODELLO DI POLSO:

Allungato

TAGLIA EN:

7,8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm):

300

COLORE:

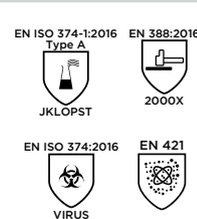
Verde

SPESSORE:

350

SENZA POLVERE:

si



Microflex® 93-260* - III Cat.

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Robusta protezione chimica, comfort ineguagliabile
- Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive
- Il guanto monouso resistente alle sostanze chimiche più sottili, per migliori livelli di tattilità e destrezza
- Materiale ultrasoft e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, sensibilità al tatto e flessibilità
- Livello accettabile di microforature più basso (AQL 0,65), per una protezione affidabile contro le sostanze pericolose

CONSIGLIATO PER

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature

CARATTERISTICHE ULTERIORI

- Antistatico; senza silicone; testati per uso con farmaci chemioterapici

CONSIGLIATO PER

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature

* SU RICHIESTA

CONFEZIONAMENTO

50 guanti per scatola dispenser, 10 scatole dispenser in una scatola da trasporto

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

Neoprene; Nitrile

MODELLO DI POLSO:

Salvagocchia

TAGLIA EN:

5^{1/2}, 6, 6^{1/2}, 7, 7^{1/2}, 8, 8^{1/2}, 9, 9^{1/2}, 10, 10^{1/2}, 11

LUNGHEZZA (mm):

300

COLORE:

Verde e blu

SPESSORE:

0,198

SENZA POLVERE:

si

Prodotti monouso: cuffie, sovrascarpe

67-221 (ex BC-21W)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Cuffie copricapo in polipropilene

COLORE: Bianco

DIMENSIONE cm: 53

SPESSORE O PESO: 16 g

IMBALLO: 100 pz./busta X 5



Prodotti monouso: cuffie, sovrascarpe

SC-36BCPE (ex 65-569)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sovrascarpa in PVC

COLORE: Blu

DIMENSIONE cm: 15x36

SPESSORE O PESO: 0,040 mm

IMBALLO: 100 pz./busta X 10



Non supportati

56-101 (ex PVC-45W)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grembiule in vinile/PVC pesante, bordo liscio

CERTIFICAZIONE: C €EN340-EN467

COLORE: Bianco

DIMENSIONE cm: 84 x 112

SPESSORE O PESO: 0,508 mm

LACCI/OCCHIELLI: tessuto/PVC

Imballo: 12 pz. Min. 12



Non supportati

56-100 (ex PVC-45G)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grembiule in vinile/PVC pesante, bordo liscio

CERTIFICAZIONE: C €EN340-EN467

COLORE: Verde

DIMENSIONE cm: 84 x 112

SPESSORE O PESO: 0,508 mm

LACCI/OCCHIELLI: tessuto/PVC

Imballo: 12 pz. Min. 12



GREMBIULI E ACCESSORI VARI / TUTE MONOUSO



Vedi a pag 130



Vedi a pag 131

ABBIGLIAMENTO MONOUSO



Vedi a pag 178 - 179

***FOR THE SAFETY OF YOUR EYES
OUR VISION HAS NO LIMITS***



GLI ARTICOLI CONTRASSEGANTI CON QUESTO SIMBOLO

sono in pronta consegna presso il magazzino INDUSTRIAL STARTER in Italia.
N.B. Gli articoli non contrassegnati sono disponibili presso il magazzino BOLLÉ in Francia e ricevibili in tempi brevi tramite INDUSTRIAL STARTER in Italia.

SCELTA COLORE LENTI

POLICARBONATO

- Lente incolore:** tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta, con trattamento anticondensa e antigraffio. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB. Disponibile in acetato (filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB e il 10% dei raggi IR), lascia passare il 92% della luce visibile.
- Lente gialla comfort:** Tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per l'utilizzo in caso di scarsa luminosità e migliora il contrasto. Con trattamento anticondensa e antigraffio. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.
- Lente fumé:** tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per offrire la massima protezione dai raggi UVA/UVB e solari. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.
- Lente Flashé blu:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 90% della radiazione visibile e il 47% dei raggi IR.

- Lente Flashé rossa:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, l'87% della radiazione visibile e il 60% dei raggi IR.
- Tinta saldatura 1,7:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54% della radiazione visibile e il 95% dei raggi IR.
- Tinta saldatura 3:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54% della radiazione visibile e il 97% dei raggi IR.
- Tinta saldatura 5:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 95% della radiazione visibile e il 99,99% dei raggi IR. Disponibile in minerale (filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 98% della radiazione visibile e il 99,99% dei raggi IR).

SCELTA TIPOLOGIA LENTI

CONTRAST

- Lente Contrast:** Un trattamento sfumato rivoluzionario per il comfort a lungo termine degli occhi. Il trattamento Contrast è particolarmente indicato per chi porta occhiali protettivi incolore. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB fino a 400 nm e oltre il 30% della luce blu.



ESP

- Lente ESP:** ESP, Extra Sensory Perception. Un trattamento innovativo per ridurre l'abbagliamento e le aggressioni della luce blu.

Il trattamento ESP filtra:

- il 57% della luce blu
- trasmette il 64% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

Come promemoria, le nostre lenti incolore filtrano:

- il 10% della luce blu
- il 10% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

Perché proteggersi dalla luce blu?

- la luce blu si diffonde 10 volte di più della luce rossa
- la luce blu si irradia in tutte le direzioni
- la luce blu illumina l'intera retina

PLATINUM®

- Lente Platinum:** NUOVO TRATTAMENTO ANTICONDENSA E ANTIGRAFFIO

Bollé Safety rivoluziona la protezione degli occhi con un'innovazione che va addirittura oltre i requisiti di tutte le norme internazionali, in particolare per quanto riguarda la norma EN166, opzioni K e N*.

Il nuovo trattamento esclusivo anticondensa e antigraffio PLATINUM® ora disponibile per i modelli COBRA (versione schiuma), IRI-s e RUSH+.

Offre ancora più sicurezza, affidabilità e comfort.

HD

- Lente HD:** Un trattamento rivoluzionario per una nitidezza e una trasmissione eccezionali.

Si può utilizzare nello svolgimento di lavori che richiedono una visibilità eccellente, per attività su piccoli oggetti, di precisione, particolarmente tecniche. Il trattamento HD passa inosservato come nessun'altra lente può fare. Il tasso di trasmissione della luce visibile è del 96%, rispetto al 92% delle lenti incolore classiche.

Con un rivestimento idrorepellente di serie, il trattamento HD rappresenta una vera e propria barriera polimerica resistente all'acqua e alla sporcizia.

L'innovazione HD:

- Una velocità di trasmissione della luce visibile del 96% migliora significativamente la percezione e la chiarezza.
- Eliminazione dell'effetto "pellicola trasparente" davanti agli occhi, assicurando la protezione contro urti e raggi UVA/UVB al 99,99%.
- Comfort visivo superiore con lenti incolore classiche, il trattamento HD raggiunge un livello di accettazione da parte degli utilizzatori significativamente più elevato rispetto alle altre lenti.
- Una tecnologia sperimentata, approvata e certificata nel quadro di alta gamma della lente. La tecnologia HD è un'esclusiva Bollé Safety.
- La lente HD è dotata di una tecnologia idrorepellente utilizzata nel settore automobilistico. Offre una resistenza ideale in situazioni con alto tasso di umidità e migliora l'acuità visiva.

POLICARBONATO

POLARIZED

- Lente Polarized:** tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta, offre un comfort senza confronti, filtrando i riverberi e i riflessi. Ideale per l'ambiente marino. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB. Il filtro polarizzante contiene cristalli perfettamente allineati che bloccano la luce polarizzata orizzontalmente. Agendo come una veneziana, elimina la causa di abbagliamento e consente solo il passaggio della luce definita "utile". Le lenti polarizzate offrono un comfort ineguagliabile in ambiente marino, ma anche per le attività svolte all'aria aperta, in città e alla guida.

I vantaggi:

- Vetro organico in policarbonato, ultrasensibile agli urti
- Certificato EN 166 e EN 172, il trattamento Polarized:
- Elimina l'abbagliamento dovuto al riverbero della luce
- Migliora la percezione dei colori e il comfort visivo
- Rafforza la percezione del contrasto e del rilievo
- Riduce l'affaticamento visivo.



TWILIGHT

- Lente Twilight:** La nuova tecnologia Twilight presenta i vantaggi dell'ESP con un doppio trattamento anticondensa (interno ed esterno), che evita l'appannamento anche in condizioni estreme.

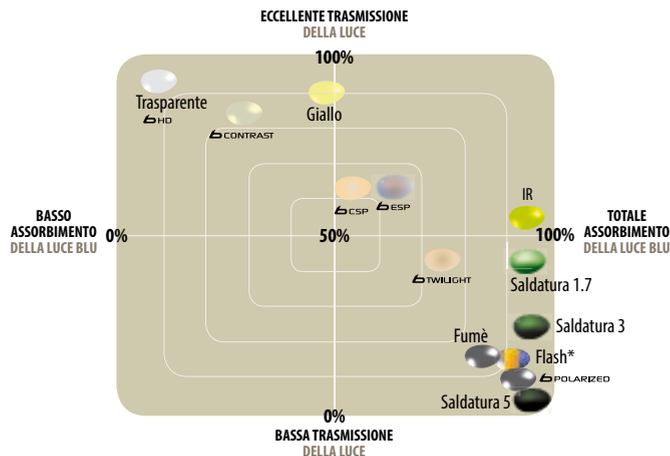
Studiate per le situazioni di scarsa luminosità, migliora il contrasto. Il tasso di trasmissione della luce è ideale per lavorare all'aria aperta, specie all'alba e al tramonto. Twilight filtra il 76% della luce blu.

CSP

- Lente CSP:** La combinazione vincente, in tutte le condizioni!

Come ESP, questo rivestimento innovativo è una soluzione efficace per tutte le attività che alternano l'esposizione della luce intensa e di scarsa intensità, adatto anche per ambienti con temperature estreme. Ideale per paesi freddi e caldi, dall'Estremo Oriente alla Siberia!

La tecnologia CSP filtra la luce blu al (52%) e combinata con il rivestimento esclusivo PLATINUM® previene in modo sostenibile l'appannamento e fornisce un comfort visivo permanente utilizzando un singolo paio di occhiali.



RUSH+

La linea RUSH+ vanta un design ultra-sportivo grazie alle stanghette particolarmente morbide, co-iniettate e personalizzabili (disponibile a breve).

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	COLORE - MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH+	 Incolore 	RUSHPPSI	2C-1,2  1 FT KN C€	ROSSO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Fumè 	RUSHPPSF	5-3,1  1 FT KN C€	ROSSO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Incolore 	RUSHPPSIO	2C-1,2  1 FT KN C€	ARANCIO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Fumè 	RUSHPPSFY	5-3,1  1 FT KN C€	GIALLO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Twilight 	RUSHPTWIG	5-2  1 FT KN C€	VERDE -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Incolore 	RUSHPPSPSI	5-2  1 FT KN C€	AZZURRO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Incolore 	RUSHPPSIG	2C-1,2  1 FT KN C€	VERDE -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
 bCSP 	RUSHPCSP	5-1,4  1 FT KN C€	GRIGIO -  EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 	



DONNA RUSHPPSIO



RUSHPCSP



RUSHPPSIG



RUSHPPSI



RUSHPPSF



RUSHPTWIG



RUSHPPSIO



RUSHPPSFY

RUSH+ GLOW

RIFLETTENTE DOPO 5 MINUTI AL BUIO

Occhiali con aste che dicentano fluorescenti per essere visibili al buio.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH+ GLOW	 Incolore	RUSHPGLO	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Schiuma + kit solo cinturino	RUSHKITFS	-	-	-
	 Fascetta di sicurezza (opzionale)	RUSHKITS	-	-	-



RUSH

TECNOLOGIA TWILIGHT ALLA RIBALTA

Disponibile in versione Twilight, il modello RUSH, panoramico e leggero, offre una qualità ottica perfetta, un comfort costante e un design moderno.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH	 Incolore	RUSHPSI	2C-1,2  1 FT C€	 EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumè	RUSHPSF	5-3,1  1 FT C€	 EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	 HD 	RUSHDPI	2C-1,2  1 FT C€	 EN166 FT C€	Idrorepellente/Antigraffio
	 Twilight	RUSHTWI	5-2  1 FT C€	 EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	 Kit fascia e schiuma soltanto	RUSHKITFS	-	-	-



SLAM+

Caratteristiche:

• ergonomico • stanghette bimateriali • lente "platinum" grande resistenza antigraffio e antiappannamento • **bCSP** per utilizzo in condizioni di temperature estreme. Questo trattamento innovativo è una risposta efficace per tutte le attività che richiedono una esposizione alternata a luce alta e bassa, anche in ambienti a temperature estremamente calde o fredde. CSP, associato al trattamento esclusivo PLATINUM, agisce in modo efficace contro l'appannamento.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SLAM+	 Incolore 	SLAPPSI	Certificazione in corso		 PLATINUM 
	 bCSP ambra	SLAPCSP			 PLATINUM 
	 Fumè 	SLAPPSF			 PLATINUM 



 **PLATINUM** 

IRI-S

PROTEZIONE UNIVERSALE

Poiché ogni viso è unico, Bollé Safety ha sviluppato IRI-s, un modello di occhiali protettivi universali, ultramodulabili, che si adattano perfettamente a ciascun individuo grazie al nasello **FLEX**, in grado di "memorizzare" le forme. Il modello IRI-s è disponibile anche con correzioni diottriche.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
IRI-S	 Incolore	IRIPSI	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Fumè	IRIPSF	5-3,1  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Twilight	IRITWI	5-2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 



IRI-S

LENTI GRADUATE PER PRESBIOPIA

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
IRI-S	 Dioptria 1,5 	IRIDPSI 15	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Dioptria 2 	IRIDPSI 20	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Dioptria 2,5 	IRIDPSI 25	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 
	 Dioptria 3 	IRIDPSI 30	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/ 



LENTI GRADUATE

COBRA

COMFORT AVVOLGENTE SENZA COMPROMESSI

La novità polivalente, panoramica e indispensabile! Avvolgente e senza ostacoli alla visione, COBRA offre una visione panoramica a 180°, con una qualità ottica perfetta. La possibilità di intervenire sulle stanghette con una fascia regolabile e i bordi in schiuma opzionali rendono il modello COBRA ultra-polivalente.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COBRA versione con stanghette	 Incolore 	COBPSI	2C-1,2  1 BT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/* 
	 Fumé 	COBPST	5-3,1  1 BT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/* 
	 Giallo comfort	COBPSJ	2C-1,2  1 BT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Contrast	COBCONT	5-1,1/1,4  1 BT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 ESP	COBESP	5-1,4  1 BT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
COBRA versione stanghette + schiuma	 Incolore 	COBFTPSI	2C-1,2  1 BT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/* 
	 Incolore 	COBFPSI	2C-1,2  1 BT KN C €	 EN166 3 BT C €	Antigraffio/Anticondensa/* 
COBRA versione con fascia + schiuma	 Incolore 	COBFPSI	2C-1,2  1 BT KN C €	 EN166 3 BT C €	Antigraffio/Anticondensa/* 
COBRA versione in kit	 Fumé, ESP, Incol.	KITCOBRA	-	-	Antigraffio/Anticondensa
Lente di ricambio	 Incolore	OCCOBPSI	2C-1,2  1 BT C €	-	Antigraffio/Anticondensa
Kit di trasformazione	Fascia e schiuma soltanto	KITFCOB	-	-	kit schiuma e fascia



CONTOUR

LEGGEREZZA ED EFFICIENZA

21 g di potenza: solidità, protezione, design, comfort e leggerezza... CONTOUR è tra i primi 3 modelli più venduti.

Anche POLARIZZATO
Il più venduto in Europa

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CONTOUR	 Incolore 	CONTPSI	2C-1,2  1 FT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Fumé 	CONTPSF	5-2,5  1 FT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 ESP	CONTESP	5-1,4  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
	 Polarized 	CONTPOL	5-2,5  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
CONTOUR METALLO	 Incolore	CONTMPSI	2C-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	CONTMPSF	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 ESP 	CONTMESP	5-1,4  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio



VOODOO

IL DESIGN AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VOODOO	 Marrone 	VOOBPSB	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



HUSTLER

IL DESIGN AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

Idrorepellente, la versione Flashé blu, polarizzata, respinge il calore, offre una protezione ottimale e riduce l'abbagliamento. Ideale per le attività offshore.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
HUSTLER	 Fumé 	HUSTPSF	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Flashé blu Polarized 	HUSTFLASH	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



TRYON

TRYON È LA COMBINAZIONE PERFETTA DI STILE, INNOVAZIONE E PROTEZIONE ASSOLUTA.

Il nuovo esclusivo rivestimento PLATINUM® è resistente ai graffi e ritarda l'appannamento delle lenti.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TRYON	 Incolore 	TRYOPSI	2C-1,2  1 FT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 
	 Fumé 	TRYOPST	5-3,1  1 FT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 
	 BCSP 	TRYOCSP	5-1,4  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 
	 Flashé blu 	TRYOFASH	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



UNIVERSAL

LA PROTEZIONE PER TUTTI

Avvolgente, il modello UNIVERSAL si adatta a tutte le forme grazie al nasello B-Flex e alle stanghette girevoli.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
UNIVERSAL	 Incolore	UNIPSI	2C-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	UNIPST	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



SOLIS

SEMPLICITÀ E PROTEZIONE

Combinando tutti gli aspetti fondamentali della protezione, il modello SOLIS può contare sul nasello e sulle stanghette antiscivolo, che lo rendono adatto a un uso costante.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	 Fumé	SOLIPSF	5-3,1  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Flashé blu 	SOLIFLASH	5-3,1  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio
	 Polarized	SOLIPOL	5-3,1  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio



SILEX

THIN AND ULTRA-ENVELOPING

NOVITÀ

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SILEX	 Incolore 	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé 	SILEXPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa



MERCURO

100% OUTDOOR

NOVITÀ

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
MERCURO	 bcsp 	MERCSP	5-1,4  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa *P
	 Fumé 	MERPSF	5-1,4  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa *P
	 Polarized	MERPOL	5-1,4  1 FT CE	 EN166 FT CE	AS



AXIS

ISPIRAZIONE SPORTIVA

Disponibile in versione Contrast, AXIS offre una protezione adatta a tutti, grazie alla visiera inclinabile, e riduce notevolmente l'affaticamento degli occhi.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
AXIS	 Incolore	AXPSI	2-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	AXPSF	5-2,5  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio



SLAM

ULTRA TRENDY

Dal design ergonomico, il modello SLAM protegge in tutte le circostanze e offre un comfort ottimale.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SLAM	 Incolore 	SLAPSI	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé 	SLAPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Giallo 	SLAPSJ	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 ESP	SLAESP	5-1,4  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio
	 Saldatura tinta 1,7	SLAWPCC2	1,7  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio
	 Saldatura tinta 3 	SLAWPCC3	3  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio
	 Saldatura tinta 5 	SLAWPCC5	5  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio

**ANCHE PER
SALDATURA**
**OCCHIO AL
PREZZO**


VIPER

MODELLO STORICO

Modello storico, il VIPER offre una visione panoramica e permette di regolare l'utilizzo degli occhiali a ogni forma attraverso le sue stanghette elastiche.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VIPER	 Incolore	VIPCI	3-1,2  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio
	 Incolore	VIPPSI	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	VIPCF	5-3,1  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio
	 Giallo	VIPPSJ	2-1,2  1 F CE	 EN166 F CE	Antigraffio/Anticondensa



TARGA

UNA PROTEZIONE EFFICACE E SPORTIVA

Facilmente identificabile grazie all'esclusivo colore giallo zafferano, gli occhiali a stanghette TARGA monolente, confortevoli, si distinguono per il design molto "sportivo".

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TARGA Montatura zafferano	 Incolore	TAPSI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa



TRACKER

L'IPER-PROTEZIONE

Ultra confortevole e tecnico TRACKER protegge da tutti i rischi meccanici, ma anche dai rischi di sostanze chimiche e questo lo rende un modello esclusivo nella gamma di occhiali a stanghette.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TRACKER Versione stanghette (fascia in dotazione)	 Incolore 	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN € €	 EN166 FT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Fumé 	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN € €	 EN166 FT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Giallo	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN € €	 EN166 FT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Saldatura tinta 1,7	TRACWPC2	1,7  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio
	 Saldatura tinta 3	TRACWPC3	3  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio
	 Saldatura tinta 5	TRACWPC5	5  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio
	Utilizzo con fascia	-	-	 EN166 3 4 BT € €	-
Inserito ottico	SOSTRACKER	-	-	-	



TRACWPC3



TRACPSI

BAXTER

L'IPER-PROTEZIONE

Ultra confortevole e tecnico TRACKER protegge da tutti i rischi meccanici, ma anche dai rischi di sostanze chimiche e questo lo rende un modello esclusivo nella gamma di occhiali a stanghette.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BAXTER	 Incolore	BAXPSI	2C-1,2  1 BT KN € €	 EN166 FT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



ULTIM8

L'IPER-PROTEZIONE

La protezione più avanzata per il lavoro estremo in ambienti (freddi, caldi, polverosi, umidi, ecc.). ULTIM8 offre la massima resistenza alla nebbia grazie al rivestimento PLATINUM®.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ULTIM8	 Incolore	ULTPSI	In attesa di certificazione	In attesa di certificazione	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



BANDIDO

UN MODELLO ECONOMICO PER UNA PROTEZIONE AUTENTICA

Composto interamente di policarbonato ultra resistente, BANDIDO è il modello economico più adatto.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BANDIDO	 Incolore	BANCI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	BANPSF	5-2,5  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Tinta 5	BANWPC5	5  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio



ILUKA

THIN AND ULTRA-ENVELOPING

NOVITÀ

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ILUKA	 Incolore 	ILUPSI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé 	ILUPSF	5-3,1  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa



SPIDER

IL LOOK SPORTIVO

Unico modello disponibile nei colori flashé rosso, SPIDER offre una protezione adeguata per le attività all'aperto.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPIDER	 Flashé rosso 	SPIFLASH	5-3,1  1 FT KN € €	 EN166 FT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



PRISM

ULTRARESISTENTE

Grazie alla sua montatura ultraresistente in PC, il modello PRISM offre una protezione superiore con un eccellente rapporto qualità/prezzo.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PRISM	 Incolore 	PRIPSI	2C-1,2  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	PRIPSF	5-2,5  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa



B272

LA PROTEZIONE DI RIFERIMENTO

Il B272 è un modello storico: uno dei primi occhiali protettivi per la visione panoramica con visiera inclinabile.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
B272	 Incolore 	B272BC1	2C-1,2  1 F C €		Antigraffio/Anticondensa



VISITEUR

I sovraocchiali VISITEUR, in policarbonato, sono dedicati ai portatori di occhiali correttivi e ai portatori occasionali (visita il sito).

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VISITEUR	 Incolore	VISPI	2-1,2  1 FT C €		-

SOVRAOCCHIALI



SQUALE

I sovraocchiali SQUALE offrono una protezione ottimale per tutti gli utilizzatori di occhiali correttivi.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SQUALE	 Incolore 	SQUPSI	2C-1,2  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa
	 Saldatura tinta 5	SQUWPCC5	5  1 S C €		Antigraffio



SOVRAOCCHIALI



MAMBA

PANORAMICO!

Grazie ai suoi numerosi punti di forza: leggerezza, nasello antiscivolo, stanghette bimatériauale, campo visivo panoramico, MAMBA offre un comfort ideale per un utilizzo prolungato.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
MAMBA	 Incolore	MAMPSI	2C-1,2  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	MAMPSF	5-3,1  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa
	 Giallo	MAMPSJ	2C-1,2  1 FT C €		Antigraffio/Anticondensa



OCCHIALI A MASCHERA

X90

PROTEZIONE COMPATTA.

Questa maschera ultra compatta offre comfort, protezione ed estetica.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
X90	Aerato	X90PSI	 1 BT C €		Antigraffio/Anticondensa



BLAST

UN CAMPO VISIVO ECCEZIONALE

Il suo comfort senza eguali e la sua modularità lo rendono un modello eccezionale.

Grazie all'accessorio "Visor", il modello BLAST può essere utilizzato come uno schermo per il viso per garantire una protezione equivalente.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BLAST	Aerato	BLAPSI	2-1,2  1 BT 9 C €		Antigraffio/Anticondensa
	Schiuma aerata	BLFAPSI	2-1,2  1 BT 9 C €		Antigraffio/Anticondensa
	Impermeabile	BLEPSI	2-1,2  1 BT 9 C €		Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio	FABLARSI	2-1,2  1 FN C €	-	Anticondensa (N)
	Visiera per BLAST soltanto	BLV	 C €		-



Laboratorio pulito

BLAST AUTO-CLAVE

SPECIFICA PER LABORATORI PULITI

Grazie al campo visivo panoramico e alla ventilazione rafforzata, BLAST AUTO-CLAVE garantisce un comfort eccezionale.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BLAST AUTO-CLAVE	Autoclave aerata	SUPBLCLAVE	☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 BT €€	-



ELITE

VISIONE EXTRA-LARGE

La maschera ELITE offre un eccezionale campo visivo panoramico.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ELITE	Aerata Acetato	ELARSI	2C-1,2 ☞ 2 F €€	☞ EN166 3 F €€	Anticondensa (N)



COVERALL

FUNZIONALE ED EFFICACE

Maschera polivalente che consente di indossare occhiali correttivi. Ha una montatura in PVC fornita di aerazioni indirette con deflettori e una fascia regolabile.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COVERALL	Aerato 	COVARS	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT 9 €€	ASAF
	Impermeabile 	COVERSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Anti-scratch/Anti-fog 



COVERALL AUTO-CLAVE

SPECIFICA PER LABORATORI PULITI

La maschera protettiva COVERALL garantisce un miglior protezione e un miglior comfort, grazie alle prese d'aria intercambiabili e alla possibilità di indossare occhiali con lenti correttive.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COVERALL AUTO-CLAVE	Autoclave aerata	COVACLAVE	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 3 4 FT €€	-



CHRONOSOFT POMPIER

LA PROTEZIONE DEFINITIVA

Ideale per la lotta contro gli incendi, la maschera CHRONOSOFT offre un concentrato di innovazione di alto livello.

La sua montatura in elastomero resiste a temperature estreme. La sua visiera a doppio schermo è dotata del sistema EQUALIZER, particolarmente efficace nel contrastare la condensa.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CHRONOSOFT POMPIER	Impermeabile	CHROKADESI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



PILOT

LA QUALITÀ AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

La montatura ultramorbida garantisce adattabilità e comfort senza paragoni.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PILOT	Aerato 	PILOPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 BT 9 €€	Anti-scratch/Anti-fog 
	Aerato	PILOPSF	5-3,1 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Anti-scratch/Anti-fog 
	Aerato 	PILOSP	5-1,4 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Anti-scratch/Anti-fog 



 PILOSP



PILOPSF

NOVITÀ

SCHERMI FACCIALI

SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE

Lo schermo frontale sollevabile protegge dagli archi elettrici grazie alla versione RELRSI dotata di una visiera di acetato con trattamento anticondensa e uno spessore di 1,5 mm.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE	Acetato 	RELRSI	2-1,2  2 B 8 N €	 EN166 3 B 8 C €	Anticondensa (N)
	Visiera di ricambio acetato 	FARELSI	2-1,2  2 B 8 N €	-	Anticondensa (N)
	Policarbonato 	RELPSI	 1 F €	 EN166 3 B 8 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio policarbonato 	FARELPSI	 1 F €	-	Antigraffio/Anticondensa



SPHÈRE

Un campo visivo eccezionale a 180°. Facile da indossare grazie alla cuffia e alla chiusura regolabile in altezza e in profondità, il modello SPHÈRE si adatta a tutte le forme e a tutti gli utilizzi.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPHÈRE	Policarbonato 	SPHERPI	2C-1,2  1 BT 8 9 C €	 EN166 3 BT 8 9 C €	-
	Visiera di ricambio 	FASPHERPI	2C-1,2  1 BT 8 9 C €	-	-



B LINE

B-LINE è una gamma di occhiali protettivi accessibili a tutti e adatta a fronteggiare i rischi industriali più comuni. B-LINE si avvale della competenza e della qualità di Bollé Safety.

BL10

BL11

BL13

BL15

BL20 HA

BARDATURA
ADATTABILE PER
ELMETTO


BL20 PI

CALOTTA


BL20 FAPI

VISIERA

BL20 FAPI

VISIERA

MODELLO	CATEGORIA	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
I GENERICI	Occhiali	BL10CI 	2C-1,2  1 FT €	 EN166 FT €	Antigraffio
		BL10CF	5-2,5  1 FT €	 EN166 FT €	Antigraffio
		BL10WPCS	5  1 FT €	 EN166 FT €	-
		BL11PI	2-1,2  1 FT €	 EN166 FT €	-
		BL11CI 	 1 FT €	 EN166 FT €	Antigraffio
		BL13CI	2-1,2  1 FT €	 EN166 FT €	Antigraffio
	Maschere	BL13CF	5-2,5  1 FT €	 EN166 FT €	Antigraffio
		BL15API 	 1 B €	 EN166 FT €	-
	Schermi facciali	BL15APSI	2-1,2  1 B €	 EN166 FT €	Anticondensa
		BL20PI 	 1 B €	 EN166 B €	-
		BL20FAPI 	 1 B €	-	-
			BL20HA 	-	 EN1731 C €

GUIDA ALLE TINTE PER SALDATURA

	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
PLASMA									9	10	11	12			13							
Elettrodi rivestiti	8						9		10		11			12			13			14		
M.A.G.	8							9	10		11			12			13			14		
T.I.G DC-AC/DC	8			9			10		11			12		13								
M.I.G su metalli pesanti	9								10		11			12		13		14				
M.I.G su leghe leggere										10		11		12		13		14				
ARC-AIR/Scricatura ad arco-aria										10		11		12		13		14		15		
MICRO-PLASMA/Micro saldatura al plasma	4	5	6	7	8	9	10	11		12												

• Maschere con filtri elettro-ottici



Fusion+

- TIG
- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Arco-aria
- Micro-plasma
- Plasma
- Molatura



Flash

4 sensori fotoelettrici indipendenti.
Stato chiaro: DIN 4
Stato scuro: DIN 5-8 / 9-13
Alimentazione: cella fotovoltaica
Tempo reazione: 0,10 ms
Tempo di ritorno al chiaro: regolabile da 0,1 s (rapido) a 1 s. (lento)



Volt

Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13

Fusion+



UNA COMBINAZIONE DI PRESTAZIONI, SICUREZZA E STILE

Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi predecessori, il modello FUSION+ rappresenta il coronamento della gamma e offre prestazioni ottiche migliorate oltre a un comfort superiore.

Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello FUSION+ è un concentrato di innovazione.



LA PIÙ VENDUTA



FILTRO ELETTRIO-OTTICO



4 dispositivi di rilevamento indipendenti
Campo visivo: 100 x 53 mm



Selezione delle tinte per saldatura (saldatura micro-plasma) 5-8 / 9-13

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
FUSION+	FUSV	Maschera elettro-ottica con tinte variabili 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Filtro elettro-ottico tinta variabile 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Schermo di protezione esterno 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Schermo di protezione interno 105 x 58 mm	EN166
	STWELD	Bardatura con cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica in spugna	CE

VOLT

ROBUSTEZZA, SICUREZZA E STILE

Adatto per saldatura e molatura VOLT è il compromesso ideale tra sicurezza, protezione e comfort. Disponibile con una tonalità variabile auto-oscurante filtro e un comodo cinturino a 5 posizioni, VOLT incontra tutte le esigenze di saldatura performante e versatilità nella protezione.



Volt

OCCHIO AL PREZZO



FILTRO 9-13 + OMBRA 4 (MOLATURA)



2 SENSORI INDIPENDENTI

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
VOLT	VOLTV 	Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13	EN379/EN175

FLASH

MASCHERA FLASH

Maschera per saldatura MIG/MAG, TIG, Plasma, Molatura ed elettrodi rivestiti.



Flash



MODELLO	VERSIONE	CARATTERISTICHE	NORME
FLASH	FLASHV	Maschera per saldatura MIG/MAG, TIG, Plasma, Molatura ed elettrodi rivestiti. Campo visivo: 98x87 mm Peso: 562 gr. Rilevamento: 4 sensori fotoelettrici indipendenti. Stato chiaro: DIN 4 Stato scuro: DIN 5-8 / 9-13 Alimentazione: cella fotovoltaica Tempo reazione: 0,10 ms Tempo di ritorno al chiaro: regolabile da 0,1 s (rapido) a 1 s. (lento)	EN379-EN175

ESPOSITORI



Solo su richiesta

DISP1206S
"ESPOSITORE ANTI TACCHEGGIO"
dim.: L210 x H650 x P340 mm



DISP5 
ESPOSITORE DA BANCO
dim.: L180 x H445 x P174 mm



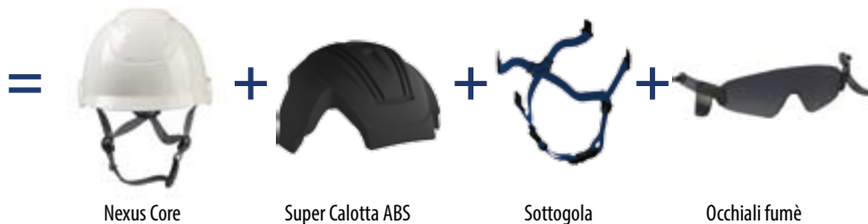
DIOPTR 
CARTELLO PER TEST PRESBIOPIA
dim.: L140 x H220 mm



SAFETYCASE
CUSTODIA PER 20 PAIA DI OCCHIALI
E UNA BROCHURE FORMATO A4



NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM



S16589SE (ex S16598) NEXUS HEIGHMASTER EN12492 - ANSI Z89.1 - EN50365 - EN166

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN 12492 per rocciatori e lavori in altezza, alla Norma Americana ANSI Z89.1, alla norma Australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica e conforme ai test obbligatori della norma EN397 per penetrazione e assorbimento a -40°C. Fornito in kit che comprende il casco ventilato con cremagliera, una super calotta, etichette adesive riflettenti blue, occhiali fumè a completa scomparsa (certificati

EN166 classe ottica 1 e grado F di impatto) nonché il sottogola blu regolabile a 4 punti di attacco fisso, come da norma EN12492. La supercalotta permette una extra protezione da impatto laterale superiore a quanto richiesto dalla EN397 e il sottogola a 4 punti.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)
Imballo: 1 pz.

S16EF NEXUS CORE EN397 – ANSI Z89.1 – EN50365

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN397 con tutte le opzioni, alla norma americana ANSI Z89.1, e alla norma australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica.

Si può aggiungere su richiesta il sottogola S30LY a 4 punti di attacco per lavori in altezza, il Contur X ed il Contur XI.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)

Imballo: 5 pz.



Compatibile con i visori X e Xi antiarco classe 1.

S10PLUSEA VISION Plus EN 397 (ex S10 VISION)

Elmetto in ABS, con Visore integrato ad alta protezione EN166 grado A, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 Volt. Resistenza alla deformazione laterale (LD). Resistenza al metallo fuso (MM). Certificato ANSI Z-89 1 2014 tipo 1 classe G 20,000 V.

Predisposto per sottogola S30LY per lavori in altezza con occhiali da vista.

Predisposto con attacchi EURO universali per cuffie e visori.

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010), blu (040), arancio (030)
Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, rosso (070), Royal blu (042), verde (020)

Imballo: 5 pz. (montati).

S577 Visiera Plus di ricambio, protezione grado A EN166

VISORE INTEGRATO grado A



S08CL CONCEPT SECUREPLUS EN 397 - EN 50365

Elmetto ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero (solo 300 gr.) e ultrasensibile, può accomodare il sottogola a 4 punti certificato antistrangolamento EN397. Badge interno per contenere carta di identificazione (dimensione carta di credito) e informazioni mediche come gruppo sanguigno o allergie. Certificato alla resistenza elettrica EN50365.

Il modello (non ventilato) è certificato a 20.000 volts di isolamento elettrico secondo norma ANSI Z89.1.

Colore disponibile: bianco

Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)

Imballo: 10 pz.



S09EF (diventerà S09CF) ELMETTO CONCEPT SOLO 300 gr. EN 397 / EN 50365

Modello ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero, ventilato, ultra resistente. Maggiore protezione nucale, bardatura in Terylene, parasudore in Drytech (S31F), con attacchi EURO universali per cuffie e Visori. MM (Metallo fuso), LD (deformazione laterale). Isolamento elettrico 1000 Volt certificato ANSI Z-89

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010)
Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, blu, rosso, arancio, verde, blu royal e nero.

Imballo: 20 pz.





S17L ELMETTO PER PONTEGGI EN 397

Elmetto in polietilene ad alta densità con frontalino ridotto per una migliore visibilità verso l'alto. Sottogola a 4 punti d'attacco (S30LY). Clips a rottura certificate antistrangolamento (norma EN 397) e chiusura a rapido rilascio tipo rocciatore. Isolato elettricamente a 1000 Volt e resistente al test del metallo liquido MM e alla deformazione laterale LD. Adatto a lavori in altezza con imbracatura. Consigliato per lavori su ponteggi. Predisposto per cuffie e visori Centurion
Colori disponibili: bianco (050), giallo (010).
Imballo: 20 pz.



S01CC (ex S01) EN 397

Elmetto CENTURION 1100 in polietilene alta densità, bardatura interna con 6 attacchi regolabile in polietilene bassa densità, parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). **Predisposto per cuffie e visiere con attacchi universali EURO.**
Colori disponibili: (050) bianco, (010) giallo, (110) blu.
Imballo: 20 pz. (montati).



S01CR (ex S01ER) versione con cremagliera

Colori: bianco e giallo.
Imballo: 10 pz. (montati).



S30E

Sottotesto per elmetti:
CENTURION EN397
In plastica anti strangolamento
Imballo: 50 pz. min. ord. 10 pz.



S30LY (ex S30Y)

Sottogola a 4 punti per:
- S17L
- CONCEPT
- VISION PLUS
- NEXUS CORE
minimo ordinabile: 10 pz.



S31N

Parasudore per elmetti: **CENTURION**
In spugna traspirante.
Imballo: 100 pz. min. ord. 10 pz.



S25 COMPLETO BOSCAIOLO EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancione, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante. Resistenza elettrica secondo EN 50365. Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in metallo ricoperto in Nylon.
Colore disponibile: arancione
Imballo: 1 kit per scatola



**PER FONDERIE
CERTIFICATO 150° C**

S22PLUSR NEXUS PER ALTE TEMPERATURE EN397 440V LD MM

Elmetto Nexus in Nylon rinforzato con fibre di vetro e resina per proteggere alle temperature, bardatura in terylene. Disponibile solo con cremagliera e parasudore in vabon (similpelle). Certificato EN 397 alta temperature 150 °celsius, isolamento elettrico 440V, deformazione laterale LD, e resistenza al metallo fuso MM. Predisposto per cuffie (attacco EURO) e visiere dorate (non incluse).
Adatto per fonderie
Colori disponibili: bianco e giallo.
Colori su richiesta: blu, rosso, arancione e verde
Imballo: 5 pz.

S28 COOL CAP EN812:1997+A1:2001 BERRETTO DI PROTEZIONE

Struttura in ABS, rivestimento in cotone. Ampia ventilazione laterale. Spugna laterale estraibile (miglior assorbimento dell'urto laterale rispetto al Baseball Cap)
Peso 155 g
Colori disponibili: 040 blu - 042 royal blu - 060 nero - 070 rosso - 020 verde.
altri colori su richiesta
Imballo: 20 pz.

S18 BASEBALL CAP EN812 BERRETTO DI PROTEZIONE

Struttura in ABS rivestita da un berretto tipo baseball. Alto livello di ventilazione, regolabile con velcro, confortevole e di attualità.
Peso 165 gr.
Colori disponibili: (040) blu, (060) nero
Imballo: 20 pz.

S38 AIRPRO + S38R Cremagliera EN812:1997+A1:2001 BERRETTO DI PROTEZIONE

Modello con calotta in ABS perforata traspirante, spugna di comfort a nido d'ape e rivestimento in tessuto ultratraspirante per la massima freschezza.
Colori disponibili: arancione fluo (032) e giallo fluo (012).
Colori su richiesta: 070 rosso, 020 verde, 042 royal, 040 blu navy, 060 nero.
Imballo: 20 pz.



S38R AIRPRO con cremagliera

Colore disponibile: blu
Su richiesta: nero
Imballo: 20 pz.

S28PR Versione con frontalino corto su richiesta

**VENTILATO
LATERALMENTE**



Novità

IL SISTEMA DI ACCESSORI CENTURION



Cuffie CENTURION per elmetto

- 1 Casco con attacco EURO/COMBI
- 2 Attacchi euro S565 (già forniti con il support visore o con le cuffie).
- 3.1 S54CE supporto visiere semplici (S590, S593, S598)
- 3.2 S57CE supporto visiere per alte temperature (su richiesta)
- 4.1 S590 EN 166 Visiera incolore in policarbonato lunghezza 225 mm
- 4.2 S593 EN 166 Visiera verde in acetato DIN 3 lunghezza 225 mm (su richiesta)
- 4.3 S595 EN 166 Visiera verde in acetato DIN 5 lunghezza 225 mm (su richiesta)
- 4.4 S598 EN166 Visiera incolore in triacetate per alte temperature
- 4.5 S760 EN166 Visiera dorata per alte temperature
- 4.6 S903N = Visiera schermo per saldatore preddisposta per vetri trasparenti 90x110 mm
- 5 S580 Visiera in policarbonato lunghezza 170 mm (su richiesta)
- 6 S91C protezione del mento (su richiesta) da applicare a S580
- 7 S71CE Cuffia SNR 25 e S72CE Cuffia SNR 30 (complete di connettori EURO e CONNECT)

Nb: Imballo accessori 10 pezzi.

Articolo	Norma	SNR	H	M	L
S72CE	EN352	30	34	27	20
S71CE	EN352	25	29	22	15

S55 ADATTATORE PER VISIERA S800 E S810

Compatibile solo con elmetti CONCEPT e NEXUS

minimo ordinabile: 1 pz.

Imballo: 10 pz.



S800 "CONTOUR X" KIT PROTEZIONE VISO

Visiera in Policarbonato stampato, per protezione da impatto montata sul nuovo support visore (S55) che è dotato di una gomma speciale che permette una aderenza del supporto al contorno del casco evitando la caduta di polvere e detriti sul viso quando la visiera viene sollevata verso l'alto.

La visiera S800 pressofusa avvolge perfettamente il viso garantendo maggior protezione e quando sollevata scorre sopra il casco favorendo il bilanciamento.

La visiera è anti graffio e anti appannamento, è certificata alla norma EN 166 classe ottica 1 e grado B (impatto medio), T = resistenza a particelle a alta temperature, 9 = non aderenza a metalli liquidi, 3 = filtri UV per protezione occhi

Certificata ANSI-ISEA Z87.1+

minimo ordinabile: 1 pz.

Imballo: 10 pz.



S810 "CONTOUR Xi" KIT PROTEZIONE ANTI ARCO ELETTRICO

Visiera in Policarbonato stampato, per protezione da Arco Elettrico e da impatto meccanico montata sul nuovo support visore (S55).

La visiera S810 possiede due svasature laterali per l'allocatione e protezione di cuffie antirumore non certificate all'Arco Elettrico

Il Supporto visore viene fornito dei ganci speciali per l'attacco ai SOLI CASCHI CENTURION Concept e Nexus. Non è adatto agli altri caschi Centurion

Certificata EN 166 paragrafo 8 per arco elettrico, ANSI ISEA Z-87.1+

Certificata Arco elettrico classe 1 secondo norma GS-ET 29 (3.2cal/cm²)

minimo ordinabile: 1 pz.

Imballo: 10 pz.

KIT EDILIZIA

R23CHFUVKIT KIT CONCEPT AIR EN12491 + FLIP AIR VISOR Con motori di filtrazione ventilati pronti all'uso

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata al casco concept con supporto visiera e visiera in policarbonato collegata al casco con una tendina in proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno.

Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore.

Esempi di utilizzo: smerigliatura, taglio di pietre, sabbiatura e attività di smantellamento nei cantieri edili.

Minimo ordinabile: 1 pz. **ORDINABILE SOLO SU RICHIESTA**



KIT SALDATURA

R23AWH9/13KIT KIT CONCEPT AIR EN12491 Con maschera di saldatura elettronica

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata alla maschera di saldatura elettronica autoscurante gradi 5-9 / 13 e una tendina in Proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno. Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore e la maschera di saldatura è certificata alla norma EN 175.

Esempi di utilizzo: saldatura in ambienti ricchi di polvere o con aria non adatta. Non utilizzare in spazi confinati.

Minimo ordinabile: 1 pz. **ORDINABILE SOLO SU RICHIESTA**



KIT FALEGNAMERIA

R23FUVNKIT KIT CONCEPT AIR EN12491 Con visiera ribaltabile

Versione simile al KIT EDILIZIA ma senza casco di protezione.

Esempi di utilizzo: trattamento dei rifiuti, falegnameria e comunque tutti gli ambienti dove si è in presenza di polveri ma dove non sia necessaria la protezione del capo dalle cadute di oggetti.

Minimo ordinabile: 1 pz. **ORDINABILE SOLO SU RICHIESTA**



KIT SPAZIO CONFINATO

KIT NEVIS FRESH AIR R26/500/EURO

EN 136 classe 3 e EN 138 Classe 2
Sistema sviluppato su un concetto simile al "palombaro" per poter lavorare in ambiente con ridotta presenza di ossigeno, detto spazio confinato (< di 19.5%) o in totale assenza di ossigeno. La Maschera pienofacciale è disponibile in 3 taglie: S= Small, M= Medium, L= Large.

Il kit fornisce aria ad 1 o 2 persone da una miniturbina attraverso un tubo da 9 metri fino ad un connettore posizionato sulla cintura dell'operatore. Dal connettore un doppio tubo porta l'aria alla maschera pienofacciale.

Tutti i componenti del kit sono inclusi in una robusta cassetta di polietilene per proteggere i componenti quando non utilizzati.

Il Sistema è disponibile anche senza miniturbina con un tubo non più di 9 m. codice R400

Esempi di utilizzo: pulizia di silos di cereali, di silos di fermentazione dei vini o chimici, ispezioni delle reti di gas sotto terra, (con ausilio di piccolo generatore elettrico di 1.5 watt), per le ispezioni profonde delle stive delle navi, e tutti quegli ambienti dove in seguito ad operazioni esterne ci può essere il rischio di creare carenza di ossigeno.

Minimo ordinabile: 1 kit.

Solo su richiesta



1106026 (ex 1106025) PROSHIELD 20 III CAT. Tipo 5,6 – EN10703-2 (contaminazione radiottiva) EN1149-5 (antistatico)

Rif. DuPont PB CHF5 S WH 00

Basata sulla tecnologia SMS, Proshield Basic è una tuta leggera e traspirante che offre una protezione di tipo 5 e 6 per applicazioni meno esigenti. Fornisce una barriera contro le particelle asciutte non pericolose e dagli schizzi leggeri di liquidi. Trattamento antistatico (all'interno).

Taglie: M-L-XL-2XL-3XL

Colore: bianco, blu su richiesta.

Imballo: 50 pz.



1106015 PROSHIELD 20 SFR Dupont Flame retardant - III CAT. Rif. DuPont F1 CHF5 S WH 00

ProShield® FR è un indumento protettivo, dotato di cappuccio, confezionato con materiale non tessuto in polipropilene "flame-retardant" che fornisce una protezione limitata dal calore, dalle fiamme e dalle sostanze chimiche.

Colore: bianca con cuciture di colore arancione

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 50 pz. per taglia

Disponibile solo su richiesta.



1210751 TYCHEM 2000 C DuPont - III Cat. Rif. DuPont TC CHA5 T YL 00

Barriera contro numerosi agenti chimici inorganici. Resistenza agli spruzzi di liquidi sotto pressione (fino a 2 bar).

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: giallo

Imballo: 25 pz.



1210504 (ex 1210505) TYVEK 600 PLUS DuPont - III Cat. Rif. DuPont TY CHA5 T WH 00 versione con calzini TY CHA5 T WH 16 versione verde TY CHA5 T GR 00

Cuciture rinforzate e nastrate offrono una efficiente barriera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle superiori a 1 micron (es. amianto). Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: bianca con nastre blu

Imballo: 100 pz.

Tutti i codici sono disponibili solo su richiesta.



versione con calzini TC CHA5 T YL 16

Disponibile solo su richiesta.

Tyvek cappuccio, calzari, mezzemaniche, camice.

Articolo	Cod. DuPont	Taglia	Descrizione	Colori	Confezione
1101500	TY PH30 S WH LO	Unica	cappuccio piatto a scafandro, elastico facciale e nuca.	Bianco	100 pz., per cartone, min. 100 pz.
1101550	TY POBO S WH 00	Unica	calzari con elastico al polpaccio, altezza 48 cm.	Bianco	100 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101600	TY PS32 S WH LA	Unica	mezzemaniche con elastico alle estremità, lunghezza 50 cm	Bianco	100 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101420	TY PL30 S WH 00	M-L-XL-XXL	camice collo a camicia, tre tasche, chiusura con bottoni	Bianco	50 pz. per cartone



1101203

TYVEK 500 XPERT - III Cat.

Rif. DuPont TY CHF5 S WH XP

Protezione superiore di tipo 5 & 6, NUOVA tecnologia di cucitura; cappuccio e cuciture esterne rinforzate; cappuccio in 3 pezzi, zip autobloccante e patta della zip in Tyvek®, elastico attorno al viso, ai polsi e alle caviglie, elastico in vita incollato.

NOVITÀ: Design ergonomico per una migliore vestibilità e totale libertà di movimento; tirazip più grande; nuovo taglio del cappuccio per un'aderenza perfetta al viso, e delle maniche per evitare che scivolino lungo il braccio.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: bianca

Su richiesta: verde e blu

Imballo: 25 pz.



EN 1149-5 EN 1073-2



1106005 TYVEK 200 EASYSAFE

III CAT. Tipo 5,6 – EN11495

Rif. DuPont TS CHF5 WH DE

(antistatico su lato esterno)

La tuta Easysafe DuPont® è il prodotto in assoluto più vicino al Tyvek in quanto utilizza una tecnologia simile che: rispetto al SMS offre una protezione superiore e rispetto ad una pellicola microporosa è meno fragile e tiene meno caldo. Easysafe. Trattamento antistatico (all'esterno)..

Taglie: S-M-L-XL-2XL-3XL

Colore: bianco

Imballo: 100 pz.



CAT III

T5

T6

EN

EN

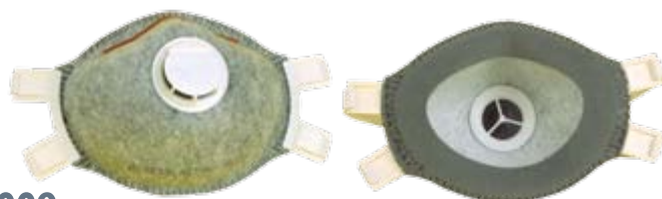
1073-2 1149-5





Serie 5000 Premium

Il meglio della protezione e del comfort - EN 149:2001+A1:2009



Codice colore	Codice	Designazione del prodotto	Classifica	Valvola di espirazione	Guarnizione di tenuta	Bardatura	Pz. per conf. / conf. per cartone
	1005580	5110 M/L	FFP1D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005582	5111 M/L	FFP1D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005584	5210 M/L	FFP2D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005586	5211 M/L	FFP2D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005588	5221 M/L	FFP2D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005602	5321 M/L	FFP3D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005591	5140 M/L	FFP1D-OV NR*	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005593	5141 M/L	FFP1D-OV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005595	5251 M/L	FFP2D-OV NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005598	5161 M/L	FFP1D-AV NR**	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005600***	5261 M/L	FFP2D-AV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10

*OV: Per vapori organici < TLV
 **AV: Per vapori acidi < TLV
 *** **NUOVA GAMMA**
 +40% respirabilità

Facciali filtranti pieghevoli serie 2000

Caratteristiche:

Tessuto filtrante di ultima generazione : bassissima resistenza respiratoria
 La forma sagoma li rende idonei sia per visi magri che per visi più paffuti
 Sagomati nell'area nasale per renderli ben compatibili con occhiali, minimizzando l'appannamento
 Elastici termosaldati, senza lattice
 Guarnizione di tenuta in morbido SofTech
 Confezionate in bustina singola, richiudibile, con il proprio codice a barre e data di scadenza



Codice	Descrizione	Confezione
1031590*	SERIE 2000 Pieghevole Honeywell 2110 FFP1 NR D taglia M/L Senza valvola di espirazione	400 in conf. da 25
1031591*	SERIE 2000 Pieghevole Honeywell 2111 FFP1 NR D taglia M/L Con valvola di espirazione	320 in conf. da 20
1031592*	SERIE 2000 Pieghevole Honeywell 2210 FFP2 NR D taglia M/L Senza valvola di espirazione	400 in conf. da 25
1031593*	SERIE 2000 Pieghevole Honeywell 2211 FFP2 NR D taglia M/L Con valvola di espirazione	320 in conf. da 20
1031594*	SERIE 2000 Pieghevole Honeywell 2311 FFP3 NR D taglia M/L Con valvola di espirazione	320 in conf. da 20

* Disponibile solo su richiesta

Evamasque

Semimaschera di emergenza da 15 minuti (DIN 58647-7)

cod. 1728570

- Semimaschera di emergenza, con filtro ABEK1 premontato
- Pratica e leggera, contenuta in involucro rigido, sigillato, predisposto anche per aggancio in cintura
- Idonea per industria chimica e petrolchimica

Disponibile solo su richiesta



Optifit

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715021

- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato
- Compatibile con tutta la gamma di filtri a raccordo unificato
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. seguente



Optifit Twin

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715251

- Maschera a due filtri con raccordo a baionetta aggancio con 1/4 di giro, con un "click" che garantisce il corretto posizionamento.
- Monoblocco con dispositivo fonico integrato
- Valvola di espirazione siliconica.
- Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile
- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato antigraffio
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. seguente



Semimaschere riutilizzabili con attacco a baionetta

La selezione del dispositivo di protezione delle vie respiratorie e dei relativi filtri deve essere fatta previa attenta valutazione della tipologia di contaminanti da cui ci si deve proteggere e della loro concentrazione: se la concentrazione del contaminante supera i limiti per i quali il dispositivo è certificato è necessario selezionare un dispositivo che assicuri un più elevato fattore di protezione.

I fattori di protezione delle semimaschere sono:

- con filtri antigas : 20 x TLV
- con filtri antipolvere : 50 x TLV

I filtri da abbinare alle semimaschere possono essere di Classe 1 o di Classe 2:

- Classe 1 : filtrazione fino a 1.000 ppm
- Classe 2 : filtrazione fino a 5.000 ppm

Le semimaschere con filtri costituiscono la protezione minima in presenza di gas/vapori ed assicurano lo stesso livello protettivo dei facciali semidurevoli di tipo Freedom. Le semimaschere si caratterizzano per raccordi a baionetta che consentono un montaggio facile e sicuro del filtro: montando il filtro si avverte il caratteristico scatto che garantisce che il filtro è correttamente agganciato.

MX/PF F 950

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001558

- Semimaschera in gomma siliconica
- Facciale ampio ed avvolgente, triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza e confort, adattabilità dinamica. Valvola di espirazione in posizione centrale,
- Peso gr. 220.

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. seguente



Valuair Plus

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001573

- Semimaschera in gomma stirenica
- Valvola di espirazione in posizione frontale.
- Peso gr. 109

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. seguente



Premier

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001575 Tg. M

- Semimaschera in silicone
- Valvola di espirazione in posizione frontale.

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. seguente





Per maschera pieno facciale ad un filtro

Filtri in plastica antipolvere, antigas e combinati
(EN 143 / EN 14387) con raccordo normalizzato EN 148

Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
	1788000	A2*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	5
	1788010	B2*	gas e vapori inorganici	5
	1788005	A2P3	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788015	B2P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788070	A2B2P3*	combinato gas e vapori organici/inorganici polveri e fumi tossici	5
	1786000	P3*	polveri e fumi tossici	5
	1788020	K2*	ammoniaca e derivati	5
	1788166	AXP3*	gas e vapori organici volatili con punto di ebollizione <65°C, polveri e fumi tossici	5
	1788025	K2P3*	combinato per ammoniaca, derivati, polveri e fumi tossici	5
	1788150	A2B2E2K2*	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	5
	1788155	A2B2E2K2P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	5

* Disponibile solo su richiesta

Maschere con attacco ad un filtro DIN



Filtri a baionetta

Nuova gamma filtri a baionetta per semimaschere Premier/Valuair/F950 e OptiFit Twin
I nuovi filtri si caratterizzano per un peso e diametro più contenuti rispetto alla gamma precedente, per garantire un miglior campo visivo

Codice	Descrizione	Confezione
1035452*	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A1 (sostituisce 1001619)	conf. da 12 pz.
1035453*	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A1P3 (sostituisce 1001620)	conf. da 8 pz.
1035454	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A2 (sostituisce 1001577)	conf. da 12 pz.
1035455	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A2-P3 (sostituisce 1001583)	conf. da 8 pz.
1035458	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) ABEK1 (sostituisce 1001581)	conf. da 12 pz.
1035451	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) P3 (sostituisce 1001582 e 1003529)	conf. 4 pz.
1035459	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) ABEK1-P3 (sostituisce 1001587)	conf. da 8 pz.
7506P2*	Prefiltro P2	1 conf. Da 100 pz
N750036A*	Blocca prefiltro + retina di fissaggio.	1 conf da 20 pz.

* Disponibile solo su richiesta

Maschere OptiFit Twin con attacco a due filtri



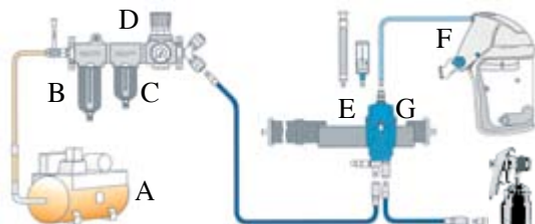
Airvisor 2 MV adduzione di aria

Per verniciatura a spruzzo EN 14594

Cod.: 1013938

Airvisor MV è un sistema che garantisce protezione delle vie respiratorie da gas/vapori e polveri in concentrazioni fino a 2000 X TLV. Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrappressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi, garantita un'ottima protezione all'operatore ed un elevato livello di comfort in quanto il suo utilizzo non implica lo sforzo respiratorio che caratterizza i dispositivi a pressione negativa, evitando, così, la sudorazione.

CAMPI DI IMPIEGO Airvisor è la soluzione idonea per la protezione da qualsiasi tipo di contaminante, purchè in concentrazioni fino a 2000 X TLV.



COUSA COMPRENDE IL KIT

Il kit comprende: calotta completa di diffusore, tubo di immissione aria nella visiera, cintura con portafiltro e relativo filtro, una borsa portautensili.

- Schermo in acetato.
- Kit completo per verniciatura comprensivo di tubo aggiuntivo per alimentare simultaneamente l'aerografo e due coprivisiera usa e getta.
- Il kit integra un allarme di basso flusso, posto nella parte inferiore del blocco.

Schema di collegamento

Un compressore (A), posto al di fuori dell'aria contaminata, immette l'aria nelle tubazioni, all'uscita delle quali viene posto un sistema filtrante: il filtro disolante (B) ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore mentre un secondo filtro a carboni attivi (C), opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione (D) e viene convogliata nel tubo che si immette nel filtro da cintura (E).

Ricambi solo su richiesta



Quest'ultimo ha la funzione di depurare definitivamente l'aria da condensa ed odori prima di essere immessa nella visiera (F). Nella parte superiore del portafiltro è posizionato il regolatore di flusso (G), che assicura un flusso regolare di aria all'interno della visiera di 180 l./minuto. Il diffusore posto all'interno della visiera distribuisce uniformemente l'aria.

KIT FORESTALE

Cod. 1017291

EN 352-3, EN 1731, EN 397

Caratteristiche generali:

Una protezione completa composta da elmetto, cuffie antirumore L1 H (SNR 28 dB), visiera a rete d'acciaio. Le cuffie antirumore e la visiera forestale possono essere acquistate anche separatamente, con i seguenti codici:

Cuffie Lightning L1H

cod. 1012539

Visiera Forestale

cod. 1017800



PROTEZIONE TESTA

Bilsom 303

Caratteristiche generali: SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29

• Inserto in schiuma poliuretana • Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo in situazioni impegnative sia alle basse che alle alte frequenze • Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità • Massimo comfort grazie alla struttura conica che facilita l'inserimento corretto nel meato uditivo • L'espansione graduale consente una perfetta introduzione • Disponibile nelle taglie Small* e Large.

Bilsom 303

Cod.: 1005073 tg. L

Cod.: 1005074 tg. S*

In scatole da 200 bustine da un paio
Imballo: 10 scatole da 200 pa.

Bilsom 304 CON CORDINO

Cod.: 1000106 tg. L

Cod.: 1000107 tg. S*

In scatole da 100 bustine da un paio
Imballo: 5 scatole da 100 pa.

* Solo su richiesta



Bilsom PerCap

Inserti auricolari riutilizzabili

Caratteristiche generali: SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18

- Tamponi fonoassorbenti in morbida schiuma poliuretana
- Ottima attenuazione, leggerezza, praticità
- Archetto di collegamento pieghevole, per consentire di riporre l'inserto nel taschino, quando non utilizzato.

Cod.: 1005952

1 conf. contiene 10 pz. Imballo: 10 conf. da 10 pz.

Cod.: 1005980

Ricambi tamponi: 1 conf. contiene 10 pz. Imballo: 10 conf. da 10 pz.



Bilsomat 400

Dispenser a muro

Caratteristiche generali:

Facile erogazione. Ricarica del dispenser

Cod.: 50129760 tg. L*

Dispenser con ricarica: 400 paia di inserti Bilsom 303
Imballo: 1 pz.

Cod.: 1006186 tg. L*

Ricarica: 200 paia di inserti Bilsom 303

Imballo: 10 scatole da 200 pa.

* Solo su richiesta



Laser Lite®

Inserti auricolari

Caratteristiche generali: Senza cordino SNR 35

COLORI VIVACI Per rendere la protezione accattivante e altamente visibile. **SCHIUMA AUTOREGOLABILE** La schiuma poliuretana si espande all'interno del condotto uditivo,

Cod.: 3301105* conf. 200 bustine da 1 paio

Imballo: Scatola da 200 paia

* Solo su richiesta



SmartFit®

Inserti auricolari

Caratteristiche generali: Con cordino SNR 30

CONFORMING MATERIAL TECHNOLOGY™ Gli inserti SmartFit sono costituiti di un elastomero Termoplastico (TPE) che si modella a contatto con il condotto uditivo. **FLANGE** La conformazione a flange favorisce l'adattamento al condotto uditivo **CORDONCINO STACCABILE** Gli inserti possono essere utilizzati con o senza cordoncino. **ASTUCCIO HEARPACK** in dotazione

Cod.: 1011239* conf. da 50 paia

Imballo: Scatola da 50 paia

* Solo su richiesta



Verishield

Caratteristiche generali:

Nuova gamma cuffie VeriShield con solido archetto metallico. si caratterizzano per una serie di accorgimenti migliorativi rispetto alla precedente gamma Leightning: Archetto di dimensioni maggiorate, per una migliore adattabilità Coppe più ampie Cuscinetti con memory foam. Più leggere

1035101* Verishield VS140 - SNR 25 Imballo: 10 pezzi

1035145* Verishield VS110 - SNR 27 Imballo: 10 pezzi

1035105* Verishield VS120 - SNR 31 Imballo: 10 pezzi

1035109* Verishield VS130 - SNR 35 Imballo: 10 pezzi

* Solo su richiesta



Bilsom Viking V1 - V3

Caratteristiche generali:

La serie delle cuffie Viking si caratterizza per la possibilità di ruotare l'archetto in tre posizioni, permette l'utilizzo combinato con elmetti, protezione delle vie respiratorie ed altri dispositivi. I cuscinetti estremamente morbidi assicurano un comfort prolungato. Dielettrica, stabile regolazione delle coppe in altezza.

Bilsom Viking V1 SNR= 30 H= 32 M= 28 L= 21

Cod.: 1010925 Imballo: 20 pz.

Bilsom Viking V3 SNR= 32 H= 33 M= 30 L= 24

Cod.: 1011170 Imballo: 20 pz.



Bilsom Clarity C1 - C2

Caratteristiche generali:

Questa tecnologia brevettata prevede un sofisticato filtro acustico senza l'utilizzo di elettronica. Blocca il rumore, ma permette ai lavoratori di udire le voci dei colleghi nonché i segnali d'allarme

Bilsom Clarity C1 SNR= 25 H= 24 M= 22 L= 20

Cod.: 1011142 ad archetto. Imballo: 10 pz.

Bilsom Clarity C2 SNR= 30 H= 30 M= 29 L= 25

Cod.: 1011145 archetto ruotabile. Imballo: 10 pz.

Solo su richiesta



QM24+

Caratteristiche generali: SNR= 26 H= 29 M= 23 L= 15

Cuffia antirumore dielettrica, con archetto ruotabile dietro la nuca.

Fascia di sostegno delle coppe in dotazione, per aumentarne la stabilità

Cod.: 3302152 Imballo: 20 pz.

Già comprensivi di adattatori 3711, 3712 e 3721

Thunder T1H

Cuffia per elmetto EN 352-3

Caratteristiche generali: SNR= 29 H= 32 M= 26 L= 20

Cuffia leggera e robusta, con attacchi delle coppe a forcella, per una stabile regolazione. Interamente in plastica, è dielettrica. Si monta su qualsiasi elmetto, con opportuni adattatori.

Cod.: 1012533 Imballo: 10 pz.

Solo su richiesta



Accessori per cuffie

Bilsom Cool

Caratteristiche generali:

Copricuscinetti testati dermatologicamente, autoadesivi e monouso, in ovatta multistrato. Assorbe e trattiene acqua fino a 15 volte il suo peso.

Cod.: 1000365 confezione con 20 bustine da 5 paia. Conf.: 10 pz.

Cod.: 1000364 rotolo da 100 paia, con dosatore. Conf.: 10 pz.

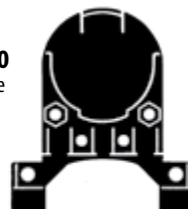
Solo su richiesta



Adattatori per elmetti

Imballo: 20 pa.

Cod.: 1000240
Universale
3702



Cod.: 1000243
A lama
Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Centurion
Akrobat
AK9000
AK9010
3712



V-Maxx

Caratteristiche generali:

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche. Si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. Bardature elastiche, a regolazione rapida, realizzate in diversi materiali (anche in neoprene per l'industria chimica e in presenza di polveri di ferro) per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio. Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione. Disponibile con trattamento antigraffio e antiappannante Fog-Ban. Disponibile nella versione per saldatura (3,0 e 5,0). Lente antigraffio. Peso 93 gr.

V-Maxx	Descrizione	Norma EN	Antiapp.	Marcatura
1006193	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	166/170	Si	3-1,2 1B349



Clearways

Caratteristiche generali:

Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale. Può essere indossata comodamente per periodi prolungati, dato il suo peso estremamente contenuto. La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo assicurano protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche. Resistenza all'impatto B. Schermi sostituibili, disponibili in acetato o policarbonato. Peso 160 gr.

Imballo: 10 pz.

Clearways	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002346	CB14	Bardatura elastica (schermo non incluso) EN 166	80	Lavorazioni meccaniche	B3
1002353	CV83P	Schermo in policarbonato incolore (200 mm) EN 166 Elevata resistenza all'impatto	-	Lavorazioni meccaniche	1 B3



Supervisor

BARDATURA UNIVERSALE su cui applicare schermi e visiere.
Applicabile con facile aggancio a molla su tutti gli elmetti

Caratteristiche generali:

Testiera indipendente da elmetto, Ampia protezione frontale e laterale; garantisce la miglior protezione nelle situazioni più impegnative. Schermo ribaltabile con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo e facilmente sostituibile. Protezione totale: Disponibili anche versioni con sottogola per una maggiore protezione. La scelta dello schermo avviene in base al tipo di rischio: meccanico, chimico, calore, ecc. Imballo: 10 pz.

Supervisor	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002302*	SA660	Supporto da elmetto (policarbonato) EN 166	125	Gocce e spruzzi - Metalli fusi Impatti 120 m/s	B 39
1002305*	SA66	Supporto da elmetto (alluminio) EN 166	110	Gocce e spruzzi - Impatti 120 m/s	B 3

*Solo su richiesta



Schermi (visiere) in policarbonato per Supervisor

Caratteristiche generali:

Schermi in policarbonato: elevata resistenza all'impatto **Confezione 1002312:** 10 pz.

Schermi	Nome	Descrizione e Norma EN	Campi di impiego	Marcatura
1002312	SV9PC	Incolore 230 mm EN 166	Lavorazioni meccaniche	1 B39
1002308*	SV9EK	Incolore per arco elettrico 230 mm EN 166/170	Elettricisti	3-1.2D1F38

*Solo su richiesta



Millennia Classic - Millennia 2G

Caratteristiche generali:

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente e antigraffio in PC • Campo visivo 180° • Lente a 9 punti di curvatura per assicurare l'equidistanza fra ogni singolo punto della lente e l'occhio, onde evitare l'affaticamento dello stesso con continue messe a fuoco • Cordino Flexicord in dotazione • Disponibile nella versione antiappannamento Fog Ban®. Lente antigraffio (tranne art. 1000001 e 1005981). Peso 32 gr.

Classic	2G	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1000001	-	Nero	Incolore	166/170	-
1032175*	2G	Nero	Incolore	166/170	-

* Solo su richiesta



Op-Tema

Caratteristiche generali:

Honeywell Avatar OTG Montatura nera/rossa, lente incolore antigraffio

Op-Tema	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1004947	Nero	Incolore Fog-Ban	166/170	Si



Avatar

Caratteristiche generali:

Progettati pensando al lavoratore: la nostra tecnologia unica permette otto punti di regolazione per questi occhiali personalizzabili e alla moda

Avatar	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1035811	Nero / Rosso	Incolore	166	-



Armamax AX

Caratteristiche generali:

Occhiale panoramico monopezzo, con lenti e ripari in policarbonato. Si sovrappone comodamente agli occhiali da vista. Bordi e ripari laterali zigrinati per limitare il riverbero. Elevata protezione meccanica. Perfetto adattamento al viso. Peso 46 gr.

Armamax AX	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002224	Incolore	Incolore - AXSH	166	-



Polysafe

Caratteristiche generali:

Particolarmente indicato per i visitatori. Monolente in policarbonato con ripari laterali integrati: sovrapponibile agli occhiali correttivi. Resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici. Ventilazione indiretta. Sterilizzabile in autoclave. Lente antigraffio (tranne art. 1002550). Peso 40 gr.

Polysafe	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002549	Incolore	Incolore (Polysafe Plus)	166	-



Santa Cruz

Caratteristiche generali:

Elegante, comodo e leggero: lente avvolgente monopezzo. Montatura in nylon resistente all'impatto. Lente in PC panoramica e avvolgente con trattamento antigraffio. Ripari laterali integrati nella montatura. Astine regolabili. Lente antigraffio. Peso 36 gr.

Santa Cruz	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002677	Bordeaux	Incolore	166/170	-





Livelli di protezione gas e filtri

Livello di protezione	Colore	Tipi di rischio	Esempi	Concentrazione massima di utilizzo / FPN
FILTRI GAS				
A1	■	Gas e vapori organici, punto di ebollizione > 65°C	Presenza di solventi creati da vernici, pitture ed adesivi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A2	■	Come A1	Come A1 ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1	■ ■ ■	Come A1 + gas e vapori inorganici + gas acidi	Come A1 + presenza di cloro, bromo, acido solfidrico e altri gas acidi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1K1	■ ■ ■ ■	Come A1B1E1 + ammoniacca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniacca	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A2B2E1	■ ■ ■	Come A1B1E1	Come A1B1E1 ma in caso di concentrazioni maggiori di gas e vapori organici e/o inorganici	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm (A+B) 1000 ppm (E) considerando il valore inferiore
A2B2E2K2	■ ■ ■ ■	Come A1B1E1 + ammoniacca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniacca ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
AX	■	Gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤ 65°C	Presenza di vapori organici basso bollenti, come acetone e diclorometano	Da usare una sola volta. Le Normative Nazionali potrebbero limitare il loro livello massimo di utilizzo. Rivolgersi a Moldex per maggiori dettagli.
Hg P3	■ □	Mercurio	Lavorare in presenza di vapori di mercurio	Tempo massimo di utilizzo contro il mercurio 50h
FILTRI PARTICOLATI / RESPIRATORI FFP				
P1 / FFP1	□	Polveri non tossiche, fumi e nebbie a base acquosa e oleosa ¹	Presenza di polveri non tossiche, fumi e nebbie	4 [respiratori FFP e semimaschere] 4 [maschera pieno facciale]
P2 / FFP2	□	Polveri nocive, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa ²	Presenza di polveri da legni duri, fibra di vetro, metallo e plastica [non da PVC] e nebbie oleose	12 [respiratori FFP e semimaschere] 16 [maschera pieno facciale]
P3 / FFP3	□	Polveri nocive e cancerogene, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa ³	Presenza di polveri da metalli altamente tossici, legni duri, sostanze radioattive e biochimiche, nebbie oleose e fumi di saldatura di acciaio inox	50 [respiratori FFP] 48 [semimaschere] 400 [maschera pieno facciale]

Marchature aggiuntive dei filtri particolati e facciali filtranti FFP

NR [Non Riutilizzabile]: Usa & Getta. Comfort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.

R [Riutilizzabile]: La guarnizione di tenuta può essere pulita e disinfettata, il respiratore può quindi essere usato per più di un turno di lavoro.

D: Il respiratore ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.

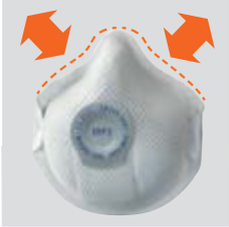
¹ non usare in presenza di sostanze cancerogene, radioattive, biologiche aerodisperse ed enzimi.

² non usare in presenza di particolati radioattivi, virus ed enzimi.

³ in presenza di particolati radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse ed enzimi.



Una vasta gamma specifica per la vendita al dettaglio



ACTIVFORM®

Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso - non è necessario alcun tipo di stringinaso



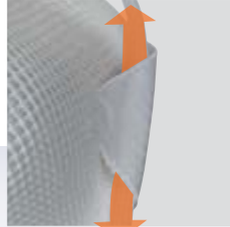
VALVOLA VENTEX®

[opzionale]
Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



FLANGIA NASALE

[Serie Smart e AIR]
Una confortevole flangia nella zona del naso



UN SOLO ELASTICO AD ANELLO

[no per SMART Solo]
Utilizzo veloce, facile e sicuro

DURAMESH®
Struttura resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore



SERIE CLASSIC



Tecnologia con filtro pieghettato [Serie AIR]
260% di superficie filtrante in più. Resistenza respiratoria estremamente bassa. Alta capacità filtrante.

CLIP
[Serie SMART, SMART Pocket e AIR]

CLASSIC

Una forma testata negli anni, originariamente progettata per l'uso in miniera

Durevole e confortevole

SERIE SMART®



PIEGHEVOLE



NOVITÀ



SMART

Flangia nasale Clip

SMART Pocket

Confezione singola Facile da usare, pronta con un solo movimento

SMART Solo

Utilizzo particolarmente facile e veloce

AIR Seal

Guarnizione di tenuta completa, lavabile e quindi riutilizzabile

SERIE AIR®



AIR

Confezione singola Resistenza respiratoria estremamente bassa Alta capacità filtrante, utilizzabile per più tempo



AIR Plus Pro valve



AIR Plus

Clip regolabile Flangia di tenuta realizzata in morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato e lavabile Riutilizzabile secondo la EN149:2001+A1:2009

S

Disponibile anche in taglia small

SERIE CLASSIC



SERIE SMART®



SERIE AIR®



NOVITÀ

Legenda:

TLV: valore limite di soglia

NR (non riutilizzabile): usa & getta

R (riutilizzabile): utilizzabile per più di un turno di lavoro

D: test dolomite, opzionale con polvere di Dolomite

CLASSIC

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
MX2360		FFP1 NR D ■		20	240
MX2365	•	FFP1 NR D ■		20	240
MX2400		FFP2 NR D ■■		20	240
MX2405	•	FFP2 NR D ■■		20	240
MX2555	•	FFP3 NR D ■■■		20	240

SMART

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
MX2380		FFP1 NR D ■		20	240
MX2385	•	FFP1 NR D ■		20	240
MX2480		FFP2 NR D ■■		20	240
MX2485	•	FFP2 NR D ■■		20	240
MX2505	•	FFP3 NR D ■■■		10	120

SMART Active

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
MX2435	•	FFP2 NR D ■■	+ vapori < TLV1	10	120
MX2445	•	FFP2 NR D ■■	+ ozono	10	120
MX2535	•	FFP3 NR D ■■■	+ odori sgradevoli, gas acidi e ozono < TLV1	10	120

SMART Solo

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
MX2395	•	FFP1 NR D ■		20	240
MX2495	•	FFP2 NR D ■■		20	240

AIR

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3100		FFP2 NR D ■■	EN14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3105	•	FFP2 NR D ■■		10	120	si
MX310515	•	FFP2 NR D ■■		10	120	no
MX320515	•	FFP3 NR D ■■■		10	120	no
MX3200		FFP3 NR D ■■■	EN14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3205	•	FFP3 NR D ■■■		10	120	si
S MX325515	•	FFP3 NR D ■■■		10	120	no
S MX3255	•	FFP3 NR D ■■■		10	120	si

AIR Seal

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX370501	•	FFP3 R D ■■■		10	120	si
MX370515	•	FFP3 R D ■■■		10	120	no

AIR Plus

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3305	•	FFP2 R D ■■		5	60	no
MX3405	•	FFP3 R D ■■■		5	60	no

AIR Plus Pro valve

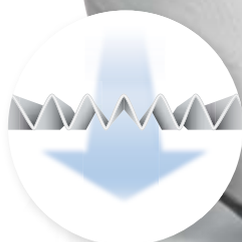
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3408	•	FFP3 R D ■■■		5	60	si
MX340815	•	FFP3 R D ■■■		5	60	no



compact
mask

Livelli di protezione disponibili:

FFA1P2 R D
FFA2P3 R D
FFABE1P3 R D
FFABEK1P3 R D



Tecnologia con filtro pieghettato



- Design ultracompatto
- Pronta all'uso e senza manutenzione
- Adesione perfetta, comfort elevato
- Ampio campo visivo, libertà di movimento senza restrizioni
- FlexFit: si adatta automaticamente alle diverse forme del viso
- Tecnologia con Filtro Pieghettato: bassa resistenza respiratoria, lunga durata

COMPACTMASK



Codice Articolo	Livello protezione [EN 405:2001+A1:2009]	Pezzi/Sacchetto	Pezzi/Cartone
COMPACTMASK			
MX5120	FFA1P2 R D	1	10
MX5230	FFA2P3 R D	1	10
MX5330	FFABE1P3 R D	1	10
MX5430	FFABEK1P3 R D	1	10

Serie 5000

Semimaschera senza manutenzione, facile da usare. La soluzione già assemblata contro gas e vapori.
Per Kit ADR, pronto intervento, ecc.

Serie 5000

Cod. Art. (taglia M+L)	Combinazione filtri
MX5104	FFA1
MX5174	FFA1P2 RD
MX5504	FFA2
MX5584	FFA2P3 RD
MX5904	FFABEK1
MX5984	FFABEK1P3 RD



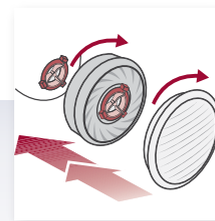
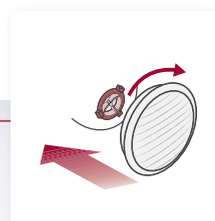
Corpo maschera
Realizzato in bi-materiale, minor peso, massimo comfort

Filtro gas
Parte integrante della semimaschera

Pre-filtro particolati opzionale [sostituibile]
Quando i pre-filtri particolati si intasano possono essere sostituiti, prolungando così l'uso della semimaschera.

Semimaschere e sistemi di raccordo filtri **EASYLOCK**

Non richiede nessun adattatore o accessorio



Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
 ·La bardatura può essere sganciata dal corpo maschera per un comodo utilizzo durante le pause
 ·Semplici operazioni di manutenzione e pulizia
 ·Componenti facilmente accessibili, design lineare

Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE 7000 Corpo maschera - raccordo EasyLock® [EN 140:1998]					
SERIE TPE MX7001*	MX7002	MX7003	1	10	EASYLOCK
SERIE SILICONE MX7004*	MX7005*	MX7006*	1	10	

*su richiesta

Codice Articolo	Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]				
MX9010	P1 R	20	120	EASYLOCK
MX9020	P2 R	20	120	
MX9030	P3 R	12	72	
MX9032	P3 R + ozono	12	72	



Codice Articolo	Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]				
MX9100	A1		60	EASYLOCK
MX9200	A2		48	
MX9300	A1B1E1		60	
MX9400	A1B1E1K1		60	
MX9500	A2B2E1		48	
MX9600	AX		48	
MX9800	A2B2E2K2		48	

Codice Articolo	Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
Filtri pre-assemblati [EN 14387:2004+A1:2008]				
MX9120	A1P2 R		48	EASYLOCK
MX912012	A1P2 R blister vendita dettaglio	2	18	
MX9230	A2P3 R		36	
MX9430	A1B1E1K1P3 R		36	
MX9730	A1B1E1K1HgP3 R D		36	

FILTRI
SEMI MASCHERE
SERIE 7000
PIENO FACCIATE
SERIE 9000

Kit verniciatura, legno, agricoltura, ecc.



1 BOX CONTIENE UN CORPO MASCHERA MX7002 TG. M + 2 FILTRI COMBINATI GAS/VAPORI E POLVERI

MX7122 A1P2 R
(verniciatura a spruzzo a solventi organici, lavorazione legno)
Minimo ordinabile: 1 pz.
Imballo: 6 pz.

MX7232 A2P3 R
(come MX7122 ma durata filtri maggiore a parità di concentrazione)
Minimo ordinabile: 1 pz.
Imballo: 6 pz.

MX7432 ABEK1P3 R
(filtri polivalenti, agricoltura)
Minimo ordinabile: 1 pz.
Imballo: 6 pz.

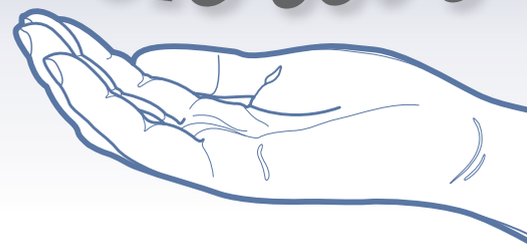
Serie 9000



MOLDEX INNOVAZIONE
Corpo
maschera
Lente

NESSUNA MONTATURA INTORNO ALLALENTE
Il corpo maschera incorpora la lente: sicura, leggera, manutenzione ridotta

SOLO 360 g*



ESTREMAMENTE LEGGERA
Risponde ai requisiti di Classe 2

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

PRONTA PER L'EMERGENZA



Data di Scadenza: 10 anni

Maschera Pieno Facciale Serie 9000 ABEK1P3

Questa maschera pieno facciale, leggera e facile da usare, offre la completa protezione del viso. La sua lente panoramica consente di percepire l'ambiente circostante senza impedimenti. Si indossa in modo semplice e veloce, grazie all'ampia e consistente bardatura. I filtri, già montati, offrono una protezione polivalente e combinata contro gas e vapori organici ed inorganici, ammoniaci, polveri tossiche e cancerogene, fumi ed aerosol a base acquosa ed oleosa. Il corpo maschera è testato e certificato secondo la norma EN 136:1998 Classe 2.

Codice art.	Tipo e classe Di filtro	Taglia
MX9432	EN 14387:2004+A1:2008	M

Disponibile su richiesta



SI INDOSSA SENZA DIFFICOLTA grazie alla bardatura resistente e dotata di un'ampia apertura



Facile da togliere la bardatura si allenta con un solo dito



LENTE PANORAMICA realizzata in policarbonato trattato antigraffio

Facile da pulire grazie all'avanzato trattamento idrofobico



AMPIA VISIONE PERIFERICA La lente non impedisce la percezione dell'ambiente circostante e dei movimenti laterali



PRATICA DA PULIRE design e superfici lineari



Manutenzione facilitata grazie ai componenti accessibili senza difficoltà



MX9005
Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Con raccordo normalizzato DIN EN148-1 Utilizzare filtri DIN

MX9005
Vedi filtri a pag.182

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI



MX 9002
Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Sistema di raccordo dei filtri EasyLock. I filtri particolati possono essere combinati con i filtri gas oppure montati direttamente sul corpo maschera. Non ci sono più adattatori o pre-filtri diversi.

Taglia su richiesta:
- S (MX9001)
- L (MX9003)

* con filtri ABEK1P3 solo 595 g

MX9002
Vedi filtri a pag.191

Confortevoli inserti auricolari in schiuma PU, la migliore soluzione per la protezione in caso di esposizione continua. In morbido materiale, facili da inserire. [EN 352-2:2002]

CONTOURS®

Disponibili in due misure
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H34 M33 L28



MX7400



small

MX7403

MoldexStation*

(vedi pag. 194)



MX7450



MX7453

SPARK PLUGS®

Anatomicamente preformati.
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H34 M32 L31



MX7800

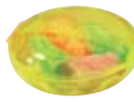
IL PIÙ VENDUTO



con cordino

MX7801

PocketPak [2 paia di inserti]



MX7802



MX7812



MX7825



MX7850

(vedi pag. successiva)

PURA-FIT®

Protezione da livello di rumore elevati
200 bustine di carta da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H35 M33 L31



MX7700



con cordino

MX6900



MX7705



MX7725



MX7750

(vedi pag. successiva)

MELLOWS®

Protezione da livello di rumore più bassi, la comunicazione risulta più facile
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H26 M18 L12



MX7600



MX7625



MX7650

SPARK PLUGS® DETECT

Completamente rintracciabili.
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H32 M28 L26

• Per assicurare la completa rintracciabilità degli Spark Plugs l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino



MX7809



con cordino

MX7809



MX7859

TWISTERS®

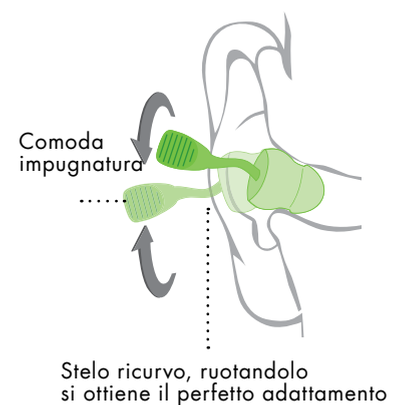
Twist & Push – Trova il tuo adattamento



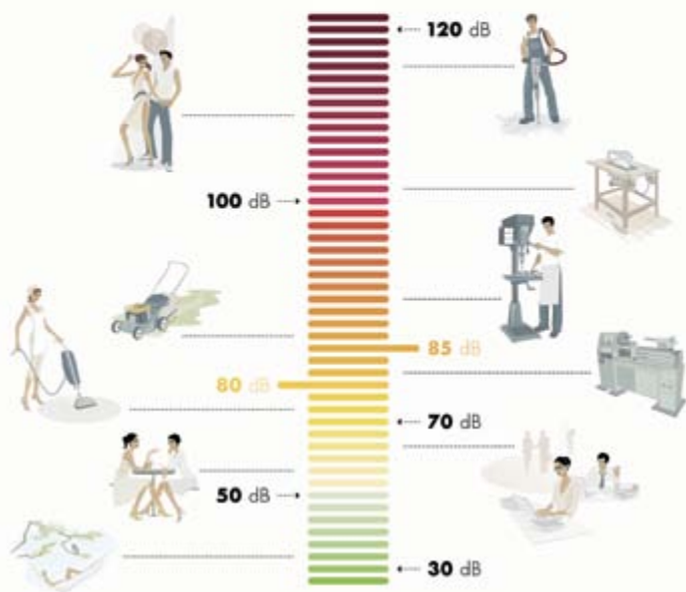
MX6441

SNR 34 (H34 M30 L28)
- impugnatura con stelo ricurvo, facile inserimento e ruotandolo si ottiene il perfetto adattamento
- il cordino può essere regolato nella lunghezza desiderata

80 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 320 pa.



dB INFO



Espositore blister

MX7812
blister da 5 paia
(min. ord. 20 blister = 1 espositore)
Cartoni da: 80 blister (4 espositori)

CONSIGLIATO
NEGOZI

Barattolo inserti auricolari

MX7705
Igienico barattolo in PET, coperchio con chiusura ermetica
1 barattolo da 50 pa. sfuse.
Scatola da 12 barattoli totale 600 pa.



Station

Il distributore è realizzato in materiale riciclabile. Gli inserti sono igienicamente protetti e il meccanismo si sostituisce automaticamente ad ogni cambio del distributore



Contours Station

500 Paia MX7450
500 Paia small MX7453
• Extra confortevole
Imballo: 8 MoldexStation



Pura-Fit Station

250 Paia MX7725
500 Paia MX7750
• Forma classica



Mellows Station

250 Paia MX7625
500 Paia MX7650
• La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
• La comunicazione risulta più facile



Spark Plugs Station

250 Paia MX7825
500 Paia MX7850
• Anatomicamente preformati



Supporto a muro

MX7060
• Il supporto a muro è un articolo a parte
• La MoldexStation si sostituisce con una semplice operazione

Imballo: 8 supporti

INSERTI AURICOLARI LAVABILI E RIUTILIZZABILI

MOLDEX



TWISTERS® TRIO Con cordino

MX6451

Inserimento facile e veloce, ideali in caso di rumore intermittente

SNR
33
dB

50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

ROCKETS®



MX6400



MX6401

SNR
30
dB

50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

ROCKETS FULL DETECT® Completamente rintracciabili



MX6409

SNR
27
dB

50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

COMETS®

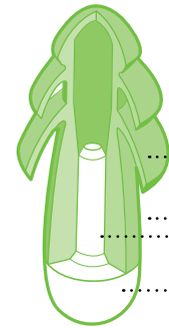


MX6421

SNR
25
dB

50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

Twisters Trio®, Rockets®, Rockets Full Detect® e Comets® sono forniti nel contenitore PocketPak



Bolla d'aria

Flange flessibili

Morbido materiale TPE

Stelo rigido per un facile inserimento

Inserti auricolari con archetto

WAVEBAND®

Nessun punto di contatto nessun fastidioso rumore

Inserti di ricambio in morbida schiuma PU per gli articoli 6800, 6810 e 6700



MX6825

SNR
27
dB



MX6800

WAVEBAND® 2K

Realizzato in bi-materiale
Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 8 pz.

SNR
27
dB



MX6810

WAVEBAND® 1K

Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 8 pz.

SNR
23
dB



· Cordino con sistema di sgancio sicuro

MX6700

JAZZ-BAND® 2

Realizzato in bi-materiale
Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 8 pz.

SNR
22
dB



· Inserti lavabili realizzati in morbido materiale termoplastico

MX6600

PURA-BAND®

Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 10 pz.



Ideali per proteggersi dal rumore intermittente o per chi non può utilizzare correttamente gli inserti auricolari



M1 MX6100

SNR 33 H36 M30 L21

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Sei punti di regolazione per un adattamento individuale
- Archetto in acciaio imbottito confortevole e robusto



- La **M1** può essere ripiegata, più compatta e igienicamente protetta

Imballo: 10 pz.



M2 MX6200

SNR 28 H31 M26 L17

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Ampio margine di regolazione delle coppe, migliore distribuzione della pressione secondo le dimensioni del capo



- L'archetto della **M2** può essere posizionato anche dietro il collo

Imballo: 20 pz.



Z2 MX6220

SNR 28 H31 M26 L17

- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Alternativa alla M2, prezzo contenuto

Imballo: 20 pz.

Kit igienico

MX6105 per cuffie M1 M2 e Z2

Suggeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e comfort

Imballo: 10 pz.



Kit igienico

MX6115 per M4
MX6135 per M5 e M6

Suggeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e comfort

Imballo: 10 pz.

Solo su richiesta



6135



M4 MX6110

Coppe a basso profilo

H34 M27 L20

SNR
30
dB

Imballo: 10 pz.



M5 MX6120

Il giusto rapporto tra comfort e protezione

H39 M31 L23

SNR
34
dB

Imballo: 10 pz.



M6 MX6130

Alta attenuazione

H39 M32 L25

SNR
35
dB

Imballo: 10 pz.



MX-7 MX6140

Cuffie per elmetti con attacco universale Euro (30 mm) (esempio: per elmetti AK9050N, AK9057)

H34 M29 L21

SNR
31
dB

Imballo: 10 pz.



URBAN PROTECT

SUOLA IN GOMMA

La suola in gomma HRO, resistente alla temperatura di 300°C, con i suoi elementi differenzialmente profilati permette una mobilità ottimale del piede ed assicura la presa sul terreno. Con l'inserimento di un punto di rotazione, l'abrasione della suola e la sensazione di stanchezza vengono fortemente attenuate.

PUNTO DI ROTAZIONE

La peculiarità della suola è il punto di rotazione. Questo si trova nella parte interna del metatarso che è un punto particolarmente sollecitato durante i movimenti sul posto di lavoro. Rinforzando il punto di rotazione, l'abrasione della suola e la sensazione di stanchezza vengono fortemente attenuate.

SUOLA INTERMEDIA EVA

Miliardi di piccole bolle sono state iniettate nella suola intermedia ultra leggera per assicurare un'ammortizzazione ottimale e migliorare la flessione del piede.

EVERCUSHION BA

Una gommapiuma poliuretanicca a pori aperti trasporta l'umidità del piede e, in combinazione con la tomaia idroassorbente ed antibatterica, garantisce un perfetto ambiente per il piede. Come tutti i sottopiedi Evercushion, anche questa soletta offre un'ammortizzazione permanente che non perde mai la sua elasticità, cosa che incide positivamente sulla durata della calzatura.

IdCELL

L'elemento idCell inserito nella zona del tallone consiste in un materiale leggero e poroso che assorbe in maniera ottimale i colpi e gli impatti causati dalla camminata.

SUOLA INTERMEDIA ANTIPERFORAZIONE FLESSIBILE FAP®

Una maglia flessibile di fibre rivestite di ceramica protegge i piedi contro le penetrazioni.

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO

Puntale di protezione in fibra di vetro rinforzata composito, con maggior spazio per le dita del piede, più leggero dei puntali in acciaio tradizionali, non magnetico, con isolante termico.



ISPIRATO AL DESIGN RETRO. Negli anni '60 PUMA ha sviluppato il suo modello di successo PUMA KING. Dopo essere diventato molto noto grazie ai mondiali di calcio FIFA, il suo design è ancora attuale tutt'oggi. Con URBAN PROTECT, PUMA SAFETY ha creato una linea che ha il potenziale per ripetere questa storia di successo. Elementi di design classico sono combinati con un taglio moderno e alla moda. Tecnicamente il nuovo puntale e la costruzione della nuova suola offrono nuovi livelli.

URBAN PROTECT

SAFETY FOOTWEAR



64.304.0 AIRTWIST LOW 
S1P HRO SRC

Protezione Plus	puntale composito e suola flessibile FAP® senza metallo
Tomaia	pelle scamosciata con inserti in tessuto
Fodera	BreathActive fodera multifunzione
Plantare	evercushion® BA
Suola	suola in gomma URBAN con idCELL e punto di rotazione, resistenza al calore fino a 300°C
Calzata	11
Taglie	39 - 47





64.302.0 AERIAL LOW 
S1P HR0 SRC

- Protezione Plus** puntale fibra di vetro e suola flessibile FAP® iniettato direttamente la protezione puntale
- Tomaia** in pelle, microfibra e del tessile
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



64.310.0 CROSSTWIST LOW 
S3 HR0 SRC

- Protezione Plus** puntale fibra di vetro e suola tessile antiperforazione FAP®@
- Plus** Protezione TPU sulla zona puntale e tallone, imbottitura funzionale BreathActive, soletta evercushion® BA.
- Tomaia** pelle, microfibra e tessile.
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



63.314.0 CROSSTWIST MID 
S3 HR0 SRC

- Protezione Plus** puntale fibra di vetro e suola tessile antiperforazione FAP®@
- Plus** Protezione TPU sulla zona puntale e tallone, imbottitura funzionale BreathActive, soletta evercushion® BA.
- Tomaia** pelle, microfibra e tessile.
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



64.307.0 XELERATE KNIT LOW 
S1P HRO SRC

- Protezione** puntale fibra di vetro e suola tessile antiperforazione FAP®
- Plus** Protezione TPU sulla zona puntale e tallone, imbottitura funzionale BreathActive, soletta evercushion® BA.
- Tomaia** tessuto senza cuciture SAFETY Knit®
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



64.306.0 BLAZE KNIT LOW 
S1P HRO SRC

- Protezione** puntale fibra di vetro e suola tessile antiperforazione FAP®
- Plus** Protezione TPU sulla zona puntale e tallone, imbottitura funzionale BreathActive, soletta evercushion® BA.
- Tomaia** tessuto senza cuciture SAFETY Knit®
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



64.317.0 ELEVATE KNIT GREEN LOW 
S1P ESD HRO SRC

- Protezione** puntale composito e suola flessibile FAP®
- Plus** senza metallo
- Tomaia** tessuto senza cuciture SAFETY Knit®
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Plantare** evercushion® BA
- Suola** suola in gomma URBAN con idCELL e punto di rotazione, resistenza al calore fino a 300°C
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



64.316.0 ELEVATE KNIT BLACK LOW 
S1P ESD HRO SRC

- Protezione** puntale in fibra di vetro flessibile FAP®
- Plus** protezione TPU nella zona del puntale, metal free, ESD
- Tomaia** tessuto senza cuciture SAFETY tessuto senza cuciture SAFETY Knit®
- Fodera** imbottitura funzionale BreathActive
- Plantare** evercushion® BA
- Suola** suola in gomma URBAN con IdCELL e sistema con punto di rotazione, resistente al calore 300°
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47

MOTION PROTECT

SAFETY FOOTWEAR



64.389.0

FUSE MOTION 2.0 RED LOW
S1P ESD HRO SRC



Protezione puntale in fibra di vetro, suola intermedia FAP® non metallica, flessibile

Plus senza metallo, protezione ESD, puntale, sistema di allacciatura rapida, paio di lacci delle scarpe aggiuntivi nella confezione

Tomaia Sandwich-Mesh with FUSE.TEC® elements

Fodera BreathActive functional

Suola Suola in gomma MOTION IMPULSE-300 ° C suola in gomma antiscivolo resistente al calore con intersuola di IMPULSE.FOAM® in due diverse densità per un eccellente smorzamento, stabilità e comfort

Calzata F

Taglie 39 - 48 / 11



63.387.0 **RUSH 2.0 MID**

S1P ESD HRO SRC



Protezione puntale in fibra di vetro, suola intermedia FAP® non metallica, flessibile

Plus senza metallo, ESD, protezione nella punta e nella zona del tallone

Tomaia evercushion® BA

Fodera BreathActive functional

Suola Suola in gomma MOTION IMPULSE-300 ° C suola in gomma antiscivolo resistente al calore con intersuola di IMPULSE.FOAM® in due diverse densità per un eccellente smorzamento, stabilità e comfort

Calzata F

Taglie 39 - 48 / 11

TECHNICS LINE

SAFETY FOOTWEAR



64.421.0 **FUSE TC GREEN LOW**

S1P ESD SRC



Protezione puntale in fibra di vetro flessibile FAP®

Plus tecnologia FUSETEC®, ESD, protezione del puntale, metal free, DGUV 112.191

Tomaia microfibra resistente con Sandwich Mesh traspirante

Fodera fodera funzionale BreathActive

Plantare evercushion® BA

Suola suola PU doppia densità natural FLEXMOTION con elemento iCELL, molto flessibile, estremamente ammortizzante e resistente allo scivolamento.

Taglie 40 - 46 / disponibili su richiesta: 47-48-49



FAP
FLEXIBILI PENETRANTI



BREATHABLE



SLIP RESISTANT



BIG SIZES



LIGHTWEIGHT



NATURAL FLEXMOTION



DGUV 112-191

DGUV



METAL FREE

REBOUND

SAFETY FOOTWEAR



FAP
FLEXIBLE ANTI PENETRATION

64.054.2 CONDOR LOW



S3 ESD SRC

- Protezione** puntale in acciaio e suola tessile antiperforazione FAP®
- Plus** ESD
- Tomaia** pelle nabuk ingrassato
- Imbottitura** imbottitura funzionale BreathActive
- Soletta** evercushion® pro ESD
- Suola** suola REBOUND - estremamente ammortizzante e resistente allo scivolamento
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



FAP
FLEXIBLE ANTI PENETRATION

63.012.2 CONDOR MID



S3 ESD SRC

- Protezione** puntale in acciaio e suola tessile antiperforazione FAP®
- Plus** ESD
- Tomaia** pelle nabuk ingrassato
- Imbottitura** imbottitura funzionale BreathActive
- Soletta** evercushion® pro ESD
- Suola** suola REBOUND - estremamente ammortizzante e resistente allo scivolamento
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



FAP
FLEXIBLE ANTI PENETRATION

64.066.1 AEROSPACE LOW

S1P ESD SRC

- Protezione** puntale in acciaio e lamina flessibile FAP®
- Plus** ESD, tomaia metal free - nessuna parte metallica esposta, suola intermedia BOUNCE LIGHT
- Tomaia** pelle scamosciata con rete PA e inserti tessili
- Fodera** fodera funzionale BreathActive
- Plantare** evercushion® pro ESD
- Suola** REBOUND estremamente ammortizzante e resistente allo scivolamento
- Calzata** 11
- Taglie** 39 - 47



BREATHABLE



SLIP RESISTANT

ESSENTIAL

SAFETY FOOTWEAR



64.362.0 OMNI ORANGE LOW

S1P SRC

- Protezione** puntale e lamina in acciaio
- Tomaia** pelle scamosciata con inserto tessile breathactive
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Plantare** evercomfort
- Suola** suola Duo PU ESSENTIALS, ammortizzante, resistente allo scivolamento e agli oli.
- Calzata** 11
- Taglie** 40 - 47



64.363.0 OMNI BROWN LOW

S1P SRC

- Protezione** puntale e lamina in acciaio
- Tomaia** pelle scamosciata con inserto tessile breathactive
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Plantare** evercomfort
- Suola** suola Duo PU ESSENTIALS, ammortizzante, resistente allo scivolamento e agli oli.
- Calzata** 11
- Taglie** 40 - 47



MISS SAFETY

SAFETY FOOTWEAR



64.290.0 CELERITY KNIT BLUE WNS LOW

S1P HRO SRC

- Protezione** puntale in acciaio e suola tessile antiperforazione FAP®
- Plus** protezione TPU nella zona del puntale e del tallone, imbottitura
- Tomaia** SAFETY KNIT®
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Suola** suola in gomma MISS SAFETY MOTION con inserto antitosione, resistenza al calore 300°C
- Calzata** F
- Taglie** 35 - 42



64.285.0 VELOCITY WNS LOW

S3 HRO SRC

- Protezione** puntale in acciaio e suola flessibile antiperforazione FAP®
- Tomaia** pelle pieno fiore morbida
- Fodera** BreathActive fodera multifunzione
- Plantare** evercushion® MISS
- Suola** suola in gomma MISS SAFETY MOTION con Torsion Control System, resistenza al calore fino a 300°C
- Calzata** F
- Taglie** 35 - 42

A large, stylized green icon of three vertical bars of varying heights, resembling a signal or a barcode, is positioned above the word "SHOWA" in a bold, white, sans-serif font.

SHOWA

Always Innovating. Never Imitating.



NITRILE



SH265R

RIVESTIMENTO DEL PALMO
IN NITRILE SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: rivestimento sottile in nitrile

- Guanto ultraleggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Il sottile rivestimento in nitrile fornisce flessibilità e sensibilità offrendo al contempo un'elevata resistenza all'abrasione
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Giardinaggio
Edilizia
Coperture
Manipolazione di componenti meccanici

Logistica
Autoveicoli

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	240 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm

NITRILE



SH370 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA
IN NYLON NERO

VANTAGGI: destrezza ottimale

- Guanto ultraleggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Colore resistente allo sporco
- Il sottile rivestimento in nitrile fornisce flessibilità e sensibilità offrendo al contempo una resistenza ottimale all'abrasione
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Orticoltura
Edilizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm

NITRILE



SH370 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA
IN NYLON BIANCO

VANTAGGI: destrezza ottimale

- Guanto ultraleggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Colore resistente allo sporco
- Il sottile rivestimento in nitrile fornisce flessibilità e sensibilità offrendo al contempo una resistenza ottimale all'abrasione
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Orticoltura
Edilizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm

NITRILE



SH376R

RIVESTIMENTO SU $\frac{3}{4}$ DEL GUANTO CON
RIVESTIMENTO SUPPLEMENTARE IN SCHIUMA DI
NITRILE SUL PALMO SU FODERA IN POLIESTERE/
NYLON

VANTAGGI: una piattaforma della tecnologia di presa dalle caratteristiche avanzate per applicazioni che prevedono l'esposizione a oli e grassi

- Guanto flessibile e resistente che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- La schiuma di nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Progettato per una presa ottimale di lunga durata in oli e grassi
- Il doppio rivestimento dalle caratteristiche avanzate fornisce flessibilità e sensibilità garantendo il livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Edilizia
Coperture

Lavori pubblici
Lavori in muratura
Settore petrolchimico

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm
10/XXL	280 mm

NITRILE



SH377

RIVESTIMENTO IN NITRILE CON ULTERIORE
RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI NITRILE
SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: una piattaforma della tecnologia di presa dalle caratteristiche avanzate per applicazioni che prevedono l'esposizione a oli e grassi

APPLICAZIONI: Prestazioni senza scivoloni

- Presa tecnica per ambienti oleosi
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Un guanto flessibile e robusto che offre massima destrezza
- La schiuma di nitrile protegge la mano dall'ingresso di oli, idrocarburi e grasso
- Progettato per una presa ottimale di lunga durata in olio e grasso
- Progettato per facilitare i movimenti e per essere indossato a lungo
- Nessun rischio di allergia da lattice
- Nessuna irritazione dovuta al contatto delle cuciture con la pelle

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile
AREA DI PRESA: Schiuma
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 120 pa.
Imballo: 10 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	265 mm

NITRILE



SH350R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA
IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: elevata resistenza meccanica

- Guanto flessibile e resistente che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Il sottile rivestimento in nitrile fornisce flessibilità e sensibilità offrendo al contempo una resistenza ottimale all'abrasione
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Alimenti
Autoveicoli
Edilizia

Lavori manuali
Stoccaggio
Metallurgia
Trasporto

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm

NITRILE



SH380

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE MICRO-
POROSO SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: progettati per la massima destrezza in ambienti oleosi

- Guanto ultraleggero, elastico e con pochi pelucchi
- La schiuma di nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- La finitura goffrata del palmo respinge gli oli aumentando la presa
- Presa ottimale di lunga durata in ambienti asciutti e leggermente oleosi
- Colore resistente allo sporco
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Nessun rischio di allergia

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Autoveicoli
Fissaggio di componenti interni
Edilizia
Meccanico

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile micro-porosa
AREA DI PRESA: Goffrata
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	220 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm

NITRILE



SH381

REFINITURA GOFRATA IN NITRILE MICROPOROSO
SUL PALMO, FILATI DI MICROFIBRA SVILUPPATI
DA SHOWA

VANTAGGI: più leggero e più resistente

- La resistenza all'abrasione dura due volte più a lungo di SHOWA 380 (8.000 cicli contro 4.000)
- La finitura goffrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e la durata del guanto in ambienti in cui la presenza di olio è moderata
- Lo spessore del dito di 0,84mm assicura un'eccellente sensibilità al tatto
- Le proprietà della microfibra migliorano la permeabilità ai vapori e quindi la traspirazione lasciando la mano asciutta e riducendo il sudore
- Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle
- Scarsissima formazione di filacce grazie alla microfibra
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Manipolazione generica
Assemblaggio di componenti a secco o con olio
Manipolazione di componenti di piccole dimensioni

CARATTERISTICHE

FODERA: Senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

NITRILE



SH382

RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO SU FODERA IN
MICROFIBRA INGEGNERIZZATA, SENZA SILICONE

VANTAGGI: Ultra-leggero, senza silicone, per applicazioni in ambienti asciutti e oleosi

- La finitura goffrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e la durata del guanto in ambienti in cui la presenza di olio è moderata
- L'assenza di silicone evita la contaminazione dovuta al trasferimento di questa sostanza dai guanti ai componenti metallici prima della verniciatura
- Nessuna impronta su parti in vetro o in metallo
- Le proprietà della microfibra migliorano la permeabilità ai vapori e quindi la traspirazione lasciando la mano asciutta e riducendo il sudore
- Lo spessore del dito di 0,84mm assicura un'eccellente sensibilità al tatto
- Ultra-leggero (19g) e morbido, con una forma aderente e senza cuciture
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Aerospaziale
Porti ed Aeroporti
Autoveicoli
Meccanica
Confezionamento
Stoccaggio e distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture, in microfibra calibro 13r
RIVESTIMENTO: Nitrile microporoso
AREA DI PRESA: Goffrata
✦: Senza lattice e silicone

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

NITRILE



SH4400

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU $\frac{3}{4}$ DEL GUANTO SU
FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI:

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il materiale fornisce una buona resistenza meccanica
- Il nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una buona sensibilità
- Impedisce l'ingresso di oli e sporco
- Grande libertà di movimento per il polso
- Maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Distribuzione
Vetro
Logistica
Stoccaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile azzurro
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm

NITRILE



SH4400Y

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI:

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il materiale fornisce una buona resistenza meccanica
- Il nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una buona sensibilità
- Impedisce l'ingresso di oli e sporco
- Grande libertà di movimento per il polso
- Maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Logistica
Distribuzione
Vetro
Logistica
Stoccaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile azzurro
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm

NITRILE



SH7000

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE CON POLSINO IN MAGLIA

VANTAGGI:

- Offre una buona resistenza meccanica
- Il nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una buona sensibilità
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Colore resistente allo sporco
- Ottima protezione del polso
- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Coperture
Logistica
Metallurgia
Settore petrolchimico
Settore pubblico

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	260 mm

NITRILE



SH7066

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE CON POLSINO DI SICUREZZA RINFORZATO

VANTAGGI:

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il materiale fornisce una buona resistenza meccanica
- Il nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una buona sensibilità
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Colore resistente allo sporco
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Polsino di sicurezza lungo per un polso ben protetto

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Piaattforme petrolifere
Trasporto
Distribuzione
Aree erbose

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	240 mm
9/M	250 mm
10/L	260 mm

NITRILE



SH7166

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE CON POLSINO DI SICUREZZA RINFORZATO

VANTAGGI:

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Offre una buona resistenza meccanica
- Il nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una buona sensibilità
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Colore resistente allo sporco
- Polsino di sicurezza lungo per un polso ben protetto

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Piaattforme petrolifere
Lavori pubblici
Trasporto
Distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	260 mm

NITRILE



SH7199NC

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON POLSINO DI SICUREZZA RINFORZATO LUNGO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: protezione per impieghi gravosi

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Offre una buona resistenza meccanica
- Il rivestimento completo in nitrile protegge le mani da oli e abrasioni mantenendo una sensibilità
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Colore resistente allo sporco
- Polsino di sicurezza lungo per un polso ben protetto

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Logistica
Vetro
Metallurgia
Settore petrolchimico
Settore pubblico

CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	260 mm

NITRILE

LATTICE



SH310 Orange

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura

- Guanto flessibile e robusto con una buona resistenza alla lacerazione
- Il rivestimento in lattice protegge le mani in ambienti umidi e dai detersivi e alcool
- Le proprietà della gomma naturale offrono prestazioni di presa elevate
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Settore pubblico
Logistica
Metallurgia
Distribuzione
Lavori in muratura

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm

LATTICE



SH310 Green

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura

- Guanto flessibile e robusto con una buona resistenza alla lacerazione
- Il rivestimento in lattice protegge le mani in ambienti umidi e dai detersivi e alcool
- Le proprietà della gomma naturale offrono prestazioni di presa elevate
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Settore pubblico
Logistica
Metallurgia
Distribuzione
Lavori in muratura
Giardinaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	220 mm
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm
11/XXL	270 mm

LATTICE



SH310 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura

- Guanto flessibile e robusto con una buona resistenza alla lacerazione
- Il rivestimento in lattice protegge le mani in ambienti umidi e dai detersivi e alcool
- Le proprietà della gomma naturale offrono prestazioni di presa elevate
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Settore pubblico
Logistica
Metallurgia
Distribuzione
Lavori in muratura

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm

LATTICE



SH306

RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI LATTICE RICOPERTO DI LATTICE SUL PALMO SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE

VANTAGGI: una soluzione per tutte le attività, in qualsiasi condizione climatica

- Schiuma di lattice aerata per garantire la traspirabilità e ridurre la sudorazione
- L'impermeabilità impedisce l'ingresso di liquidi
- Il rivestimento in lattice offre una presa ottimale e resistenza all'abrasione
- Omorbidità confortevole e massima aderenza grazie al design ergonomico SHOWA
- Elevata flessibilità garantita dalle caratteristiche avanzate del rivestimento
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Edilizia
Agricoltura
Logistica
Lavori esterni
Stoccaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13
RIVESTIMENTO: Schiuma di lattice/lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	2230 mm
7/M	40 mm
8/L	260 mm
9/XL	266 mm
10/XXL	270 mm

LATTICE



SH305

RIVESTIMENTO IN LATTICE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: rivestimento rinforzato sulle nocche

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il rivestimento in lattice fornisce una buona resistenza meccanica
- Il rivestimento in lattice protegge le mani in ambienti umidi e dalle aggressioni dei detersivi
- Spalmatura sulle nocche per una maggiore protezione sul dorso della mano
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Edilizia
Lavori manuali
Lavori pubblici
Giardinaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm

LATTICE

LATTICE



LATTICE

SH317

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE

VANTAGGI: guanto a elevata visibilità

- Il rivestimento in lattice fornisce una buona resistenza meccanica
- Protegge le mani in ambienti umidi e dalle aggressioni di detergenti e alcool
- Maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione
- Marcatura fosforescente dopo l'esposizione ad una fonte di luce
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | | |
|----------------|-----------------|
| Agricoltura | Lavori pubblici |
| Autoveicoli | Distribuzione |
| Edilizia | Trasporto |
| Lavori manuali | Metallurgia |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
10/XL	270 mm



LATTICE

SH330

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE CON RIVESTIMENTO RINFORZATO NELL'INCAVO DEL POLLICE

VANTAGGI: progettato per la movimentazione di materiali da impalcature e tubi metallici

- Il rivestimento in lattice protegge le mani in ambienti umidi e dalle aggressioni di detergenti e alcool
- Il rivestimento rinforzato tra il pollice e l'indice offre maggiore resistenza e durata
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato

APPLICAZIONI:

- | | |
|-------------|-----------------|
| Ponteggi | Logistica |
| Agricoltura | Metallurgia |
| Autoveicoli | Lavori pubblici |
| Edilizia | |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm



LATTICE

SH341 Grey

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE GRIGIO

VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile in lattice con caratteristiche avanzate

- Miglioramento tecnologico del rivestimento della serie Grip esistente
- Elevato livello di flessibilità e morbidezza grazie alla tecnologia di presa avanzata
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Fodera morbida per un maggiore comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | |
|---------------------------------|
| Agricoltura |
| Logistica |
| Edilizia |
| Fissaggio di componenti interni |
| Trasporto |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm



LATTICE

SH341 Red

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE ROSSA

VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile in lattice con caratteristiche avanzate

- Miglioramento tecnologico del rivestimento della serie Grip esistente
- Elevato livello di flessibilità e morbidezza grazie alla tecnologia di presa avanzata
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Fodera morbida per un maggiore comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | |
|---------------------------------|
| Agricoltura |
| Logistica |
| Edilizia |
| Fissaggio di componenti interni |
| Trasporto |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm
10/XL	280 mm



LATTICE

SH341 Purple

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE VIOLA

VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile in lattice con caratteristiche avanzate

- Miglioramento tecnologico del rivestimento della serie Grip esistente
- Elevato livello di flessibilità e morbidezza grazie alla tecnologia di presa avanzata
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Fodera morbida per un maggiore comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | |
|---------------------------------|
| Agricoltura |
| Logistica |
| Edilizia |
| Fissaggio di componenti interni |
| Trasporto |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm

PVC



PVC

SH170R

RIVESTIMENTO IN PVC NON SUPPORTATO SU INTERNO FLOCCATO IN VISCOSA

VANTAGGI:

- Isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Destrezza e sensibilità eccellenti
- La finitura consente una presa sicura di oggetti scivolosi
- Protezione estesa all'avambraccio
- Trattamento "slip-on", senza polvere
- Facile da indossare e da togliere, non rilascia particelle ed è senza polvere
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle

APPLICAZIONI:

- | |
|---|
| Settore petrolchimico |
| Mansioni di pulizia e manutenzione |
| Settore chimico |
| Attività farmaceutiche e di laboratorio |

CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato, interno floccato in viscosa

RIVESTIMENTO: PVC

SPessore: 0,60 mm

AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm



PVC

SH600

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI:

- Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Il materiale fornisce una buona resistenza meccanica
- Il PVC protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- La finitura ruvida del palmo offre una migliore presa
- Ottima protezione del polso
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | |
|------------------|
| Agricoltura |
| Viticultura |
| Giardinaggio |
| Raccolta rifiuti |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture

RIVESTIMENTO: PVC

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	250 mm
9/L	265 mm
10/XL	270 mm

POLIURETANO



POLIURETANO

SHTEMRES281

RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN POLIURETANO MICRO-AERATO CON FINITURA RUVIDA IN NITRILE SULLE PUNTE SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: i primi innovativi guanti che uniscono impermeabilità e traspirabilità

- La membrana impedisce l'ingresso dell'acqua, consentendo al contempo la fuoriuscita dell'aria calda e dell'umidità
- Le caratteristiche di impermeabilità proteggono le mani dai liquidi e dagli oli
- La finitura sulla punta delle dita aumenta la protezione e consente una presa ottimale
- Il rivestimento sottile garantisce flessibilità e sensibilità
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

- | |
|------------------------------------|
| Manutenzione |
| Settore marittimo |
| Posa di tegole e piastrelle |
| Mansioni di pulizia e manutenzione |

CARATTERISTICHE

FODERA: Nylon

RIVESTIMENTO: Nitrile/poliuretano traspirante

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: La tecnologia all'avanguardia offre traspirabilità e impermeabilità

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	270 mm
8/M	275 mm
9/L	275 mm
10/XL	280 mm
11/XXL	290 mm



POLIURETANO

SHB0500 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON NERA

VANTAGGI: rivestimento sottile per la massima destrezza

- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il poliuretano protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico
- Colore resistente allo sporco
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

- | |
|---------------------------------|
| Orticoltura |
| Edilizia |
| Logistica |
| Autoveicoli |
| Fissaggio di componenti interni |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13

RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	280 mm



POLIURETANO

SHB0500 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON BIANCA

VANTAGGI: rivestimento sottile per la massima destrezza

- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il poliuretano protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico
- Colore resistente allo sporco
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

- | |
|---------------------------------|
| Orticoltura |
| Edilizia |
| Logistica |
| Autoveicoli |
| Fissaggio di componenti interni |

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13

RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	210 mm
7/M	220 mm
8/L	230 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	265 mm

POLIURETANO



POLIURETANO

SHB0502 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE BIANCA

VANTAGGI:

- Guanto leggero, elastico e con pochi pelucchi
- Lo spessore del dito di 0,79 mm assicura un'eccellente sensibilità al tatto
- Il rivestimento in pu garantisce elevata resistenza alle abrasioni pur rimanendo elastico
- Guanto flessibile studiato per facilitare i movimenti e durare a lungo
- Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Settore automobilistico
Edilizia
Fai-da-te
Logistica e gestione del magazzino
Orticoltura

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	210 mm
7/M	220 mm
8/L	230 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	265 mm



POLIURETANO

SHB0600

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: destrezza ottimale

- Il poliuretano protegge le mani da oli e micro-tagli rimanendo sempre flessibile
- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Nessuna impronta sugli oggetti manipolati
- Grande libertà di movimento per il polso
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Componenti elettronici
Camere bianche
Manipolazione di metalli preziosi

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	190 mm
8/L	200 mm
9/XL	225 mm



POLIURETANO

SHB0605

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON CON POLSINO LUNGO (+50 mm)

VANTAGGI: destrezza ottimale

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Componenti elettronici
Camere bianche
Manipolazione di metalli preziosi

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	235 mm
7/M	240 mm
8/L	250 mm
9/XL	275 mm
10/XXL	295 mm

Rischi di lieve entità



POLIURETANO

SHB0610

FODERA IN NYLON SENZA RIVESTIMENTO

APPLICAZIONI:

Logistica
Autoveicoli
Componenti elettronici
Confezione di articoli di lusso
Controllo qualità

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture calibro 13
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	170 mm
7/M	180 mm
8/L	190 mm
9/XL	210 mm

HPPE



HPPE

SH540D

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN HPPE

VANTAGGI: destrezza e protezione contro i tagli

- Un guanto morbido che offre un'efficace protezione contro tagli e abrasioni
- Indicato per applicazioni asciutte o con oli leggeri
- Il rivestimento in poliuretano garantisce presa e manipolazione sicure
- Guanto sottile e leggero per ottimizzare la destrezza
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Rischio di allergia ridotto al minimo

APPLICAZIONI:

Metallurgia
Lavorazione della lamiera
Fissaggio di componenti interni

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	235 mm
8/L	235 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	265 mm

HPPE



HPPE

SH541

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN HPPE

VANTAGGI: l'equilibrio ottimale tra resistenza ai tagli e comfort

- Il rivestimento in poliuretano offre un'alta resistenza all'abrasione
- Guanto sottile e leggero per ottimizzare la destrezza
- Il poliuretano protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico
- Colore resistente allo sporco
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Maglia senza cuciture pensata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Lavori pubblici
Metallurgia
Lavorazione della lamiera
Fissaggio di componenti interni
Trasporti e logistica
Autoveicoli
Edilizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	280 mm



HPPE

SH542

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN HPPE

VANTAGGI: l'equilibrio ottimale tra resistenza ai tagli e comfort

- Il rivestimento in poliuretano offre un'alta resistenza all'abrasione
- Guanto sottile e leggero per ottimizzare la destrezza
- Il poliuretano protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico
- Colore resistente allo sporco
- Molto flessibile, con una morbida fodera per un comfort elevato
- Maglia senza cuciture pensata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Lavori pubblici
Metallurgia
Lavorazione della lamiera
Fissaggio di componenti interni
Trasporti e logistica
Autoveicoli
Edilizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm



HPPE

SH545

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN HPPE

VANTAGGI:

- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Resistente all'abrasione con una presa efficace di lunga durata negli oli
- Facilita la manipolazione di componenti taglienti ricoperti di olio
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Comfort e facilità di movimento per un utilizzo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Manutenzione
Edilizia
Elettrodomestici
Fissaggio di componenti interni
Settore marittimo
Autoveicoli

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm



SHDS45

MANICA IN MAGLIA DI HPPE SENZA CUCITURE

VANTAGGI:

- Protezione estesa a tutto il braccio
- Lunghezza 45 cm
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Rischio di allergia ridotto al minimo

APPLICAZIONI:

Alimenti
Imbottigliamento
Riciclaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
Taglia unica	450 mm

KEVLAR®



KEVLAR®/ARAMIDE

SHKV660

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI KEVLAR®/ARAMIDE

VANTAGGI: offre protezione sia contro i tagli sia contro le sostanze chimiche

- L'esclusiva tecnologia di rivestimento in PVC SHOWA garantisce morbidezza e flessibilità
- Protezione estesa all'avambraccio
- Resistenza alle sostanze chimiche e protezione contro i tagli in un solo guanto
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Settore petrolchimico
Industria chimica
Vetro
Servizi

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in Kevlar®/aramide
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
✚ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	305 mm
9/L	310 mm
10/XL	330 mm
11/XXL	335 mm

LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH546

Rivestimento in schiuma di poliuretano su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE

VANTAGGI: Guanto multiscudo ultra confortevole con proprietà di resistenza ai tagli durature. Ideale per manipolazioni di precisione.

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Il rivestimento in PU offre una buona protezione contro oli e abrasioni
- Comfort elevato durante l'esecuzione di mansioni delicate
- Il dorso traspirante riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte
- Essendo lavabile e riutilizzabile risulta più economico

APPLICAZIONI:

Aerospaziale, Autoveicoli, Settore tecnico, Vetro Manifatturiero, Stoccaggio e distribuzione, Meccanica Metallurgia, Miniere, Ferrovie

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	240mm
9/XL	250mm
10/XXL	270mm

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH546W

Rivestimento in poliuretano bianco rinforzato su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE

VANTAGGI: Guanto bianco con livello C/A3 di protezione contro i tagli per manipolazioni di precisione generiche in ambienti soggetti a sporizia

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Rivestimento in poliuretano rinforzato che migliora la resistenza all'abrasione e all'olio rispetto al PU standard
- Il colore chiaro aiuta a distinguere lo sporco e la contaminazione
- Comfort elevato durante l'esecuzione di mansioni delicate
- Il dorso traspirante riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte
- Essendo lavabile e riutilizzabile risulta più economico

APPLICAZIONI:

Aerospaziale, Autoveicoli, Laboratorio, Manifatturiero Meccanica, Metallurgia Farmaceutico

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	240mm
9/XL	250mm
10/XXL	270mm

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH546X

Fodera con tecnologia DURACoil® senza rivestimento, rinforzata con HPPE

VANTAGGI: Guanto flessibile e leggero che garantisce una protezione efficace contro i tagli

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Destrezza ottimale e tattilità garantita
- Il colore chiaro aiuta ad identificare lo sporco e la contaminazione
- Comfort elevato durante l'esecuzione di mansioni delicate
- Il dorso traspirante riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte
- Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle

APPLICAZIONI:

Aerospaziale Autoveicoli Camere bianche Stoccaggio e distribuzione Meccanica Warehouseing

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

AREA DI PRESA: Liscia

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	240mm
9/XL	250mm

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH346

Rivestimento in lattice su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE

VANTAGGI: Leggero e duraturo, con ottima resistenza alla lacerazione

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Il rivestimento in lattice protegge il palmo e le dita da liquidi, tagli e abrasioni
- La superficie ruvida sul palmo garantisce una presa eccezionale
- Comfort elevato durante l'esecuzione di mansioni delicate
- Il dorso traspirante riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte

APPLICAZIONI:

Edilizia Bricolage Vetro Manifatturiero Servizi municipali Stoccaggio e distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNG.
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	250mm
9/XL	260mm

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH386

RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO SU FODERA CON TECNOLOGIA DURACOIL RINFORZATA CON HPPE

VANTAGGI:

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fibra DURACoil ingegnerizzata
- Il rivestimento microporoso in nitrile protegge la mano da oli e abrasioni, senza sacrificare la traspirabilità
- Comfort elevato durante l'esecuzione di mansioni delicate grazie alla morbidezza e alla flessibilità dell'HPPE unito alla tecnica del poliestere multi filamento ultrasottile a elevato numero di fili
- Livello elevato di flessibilità e destrezza grazie alla tecnologia di presa avanzata
- Design ergonomico per sposare perfettamente la forma e la curvatura della mano, migliorando destrezza e comfort durante l'utilizzo prolungato

APPLICAZIONI:

Edilizia Meccanica Settore tecnico

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture

RIVESTIMENTO: PVC

AREA DI PRESA: Ruvida

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNG.
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	250mm
9/XL	260mm
10/XXL	270mm

LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH576

Schiuma di nitrile su rivestimento in nitrile ottenuto tramite immersione su ¾ del guanto, su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata

VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e presa antisivolo in ambienti umidi e oleosi

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Il rivestimento in schiuma di nitrile protegge la mano da oli e abrasioni, senza sacrificare la traspirabilità
- Il doppio rivestimento dalle caratteristiche avanzate fornisce flessibilità e sensibilità garantendo il livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388
- Impermeabile fino alla fine della parte rivestita (il 577 offre una copertura completa per mano e polso)
- Essendo lavabile e riutilizzabile risulta più economico

APPLICAZIONI:

Aerospaziale, Autoveicoli, Edilizia, Settore tecnico Vetro, Manifatturiero, Meccanica, Petrolio & Gas

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNG.
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	250mm
9/XL	260mm
10/XXL	270mm

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH577

Schiuma di nitrile su rivestimento in nitrile ottenuto tramite immersione completa del guanto, su fibra tecnica rinforzata con HPPE

VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e presa antisivolo in ambienti umidi e oleosi

- Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fodera DURACoil ingegnerizzata
- Il rivestimento in schiuma di nitrile protegge la mano da oli e abrasioni, senza sacrificare la traspirabilità
- Il doppio rivestimento dalle caratteristiche avanzate fornisce flessibilità e sensibilità garantendo il livello 4 di resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388
- Impermeabile fino alla fine della parte rivestita (il 577 offre una copertura completa per mano e polso)
- Essendo lavabile e riutilizzabile risulta più economico

APPLICAZIONI:

Aerospaziale, Autoveicoli, Edilizia, Settore tecnico Vetro, Manifatturiero, Meccanica, Petrolio & Gas

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNG.
6/S	250mm
7/M	265mm
8/L	275mm
9/XL	275mm
10/XXL	280mm

KEVLAR® ARAMIDE

DURACoil®



KEVLAR® ARAMIDE

SHGP KV1

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN KEVLAR

VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i tagli e la destrezza

- Ottime prestazioni meccaniche
- Morbido e flessibile per consentire la destrezza
- Offre una buona resistenza all'abrasione
- Il lattice protegge le mani negli ambienti umidi
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli Vetro Riciclaggio Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di aramide senza cuciture

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	245 mm
9/L	255 mm
10/XL	270 mm

DURACoil®



KEVLAR® ARAMIDE

SHGP KV2R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN KEVLAR

VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i tagli e la destrezza

- Ottime prestazioni meccaniche
- Morbido e flessibile per consentire la destrezza
- Offre una buona resistenza all'abrasione
- Il lattice protegge le mani negli ambienti umidi
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli Vetro Riciclaggio Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di aramide senza cuciture

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Liscia

✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

**Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm

PROTEZIONE CALORE

DURACoil®



PROTEZIONE DAL CALORE

SH240

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NEOPRENE POROSO SU FODERA IN KEVLAR®, FIBRA MODACRILICA, FIBRA DI VETRORESINA

VANTAGGI: protezione sia dagli archi elettrici sia dai tagli

- Protezione contro gli archi elettrici: arco elettrico livello 2
- La fodera in Kevlar® offre un'elevata protezione dal taglio: Livello 5 secondo EN 388
- Materiali ignifughi
- Offre un livello elevato di resistenza meccanica
- Il rivestimento in neoprene microporoso offre una presa eccellente
- Rivestimento del palmo in neoprene poroso morbido e flessibile

APPLICAZIONI:

Edilizia Settore marittimo Metallurgia Petrolio e gas/Attività offshore

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in Kevlar®/fibra modacrilica/vetroresina calibro 13

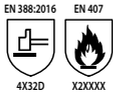
RIVESTIMENTO: Neoprene poroso

AREA DI PRESA: Schiuma

**Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.**

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	233 mm
8/M	260 mm
9/L	280 mm
10/XL	285 mm
11/XXL	290 mm

NITRILE



NITRILE

SH4561

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN SPUGNA DI NITRILE SU FODERA IN ARAMIDE/KEVLAR®

VANTAGGI:

- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Offre alte prestazioni di presa in ambienti oleosi garantendo grande resistenza all'abrasione
- La maglia in fibre a tecnologia avanzata fornisce protezione contro i tagli di livello D
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Manifatturiero
Settore tecnico
Meccanica
Vetro
Metallurgia

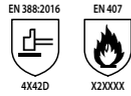
CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Spugnoso

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm

LIVELLO DI TAGLIO D



HPPE
LIVELLO DI TAGLIO D

SH234

PALMO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA IN SPANDEX RESISTENTE AI TAGLI E RINFORZATA CON HPPE

VANTAGGI: Guanto resistente per alimenti che offre un'aderenza e una protezione eccellente in ambienti asciutti e oleosi

- Eccellente resistenza ai tagli - EN 388-2016 livello D
- Il rivestimento in schiuma di nitrile protegge da oli, idrocarburi, grassi e abrasioni, offrendo sempre una presa eccellente in condizioni umide e asciutte
- Approvato per alimenti FDA ed EU
- Le proprietà rinfrescanti dell'HPPE e il dorso traspirante riducono la sudorazione delle mani, mantenendole asciutte
- Sottile e leggero per maggiore destrezza e comfort nell'utilizzo prolungato
- Lavabile e riutilizzabile, risulta più economico e contribuisce a ridurre gli sprechi
- Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Edilizia, Alimentare, Vetro
Meccanica, Stoccaggio e distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / spandex lavorato a maglia

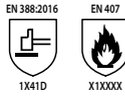
RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

RIF.	MISURA	LUNGHEZZA
234	6/S	220mm
234	7/M	230mm
234	8/L	250mm
234	9/XL	260mm
234	10/XXL	270mm



HPPE
LIVELLO DI TAGLIO D

SH234X

FODERA IN SPANDEX RESISTENTE AI TAGLI E SENZA RIVESTIMENTO, RINFORZATA CON HPPE

VANTAGGI: Comodo guanto adatto al contatto con gli alimenti, con ottime proprietà antitaglio e flessibilità

- Eccellente resistenza ai tagli - EN 388-2016 livello D
- Le proprietà rinfrescanti dell'HPPE e il dorso traspirante riducono la sudorazione delle mani, mantenendole asciutte
- Progettato per l'uso in applicazioni che prevedono il taglio a mano con coltello nella lavorazione degli alimenti e nei servizi di ristorazione
- Ambidestro e lavabile per essere riutilizzato a lungo, riducendo i costi
- Etichetta perforata facile da rimuovere senza strappare o danneggiare il guanto
- Ideale come guanto interno per una protezione contro i tagli aggiuntiva
- Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Edilizia, Alimentare, Vetro, Meccanica

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / spandex lavorato a maglia calibro 15 senza cuciture con HPPE

RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

RIF.	MISURA	LUNGHEZZA
234X	6/S	254mm
234X	7/M	264mm
234X	8/L	274mm
234X	9/XL	294mm
234X	10/XXL	314mm

S-TEX



S-TEX

SH S TEX541

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI: prestazioni ottimizzate di protezione contro i tagli

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Il rivestimento in poliuretano offre elevata resistenza all'abrasione e
- Una presa eccellente
- Il design con dorso aperto e palmo traspirante assicura il comfort di una mano asciutta
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Edilizia
Elettronica
Lavorazioni industriali
Logistica
Elettrodomestici
Settore vetrario e invetriature

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture

RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	265 mm
10/XXL	275 mm



S-TEX

SH S TEX300

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI: una fibra brevettata per un'avanzata protezione contro i tagli

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace resistenza all'abrasione
- La superficie offre ottime prestazioni di presa
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Movimentazione di manufatti in vetro
Imbottigliamento
Lavorazione della lamiera
Fissaggio di componenti interni
Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
10/XL	275 mm

S-TEX

S-TEX



S-TEX

SH S TEX350

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI:

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi e dalle abrasioni
- Presa ottimale di lunga durata in olio
- Ottima protezione del polso
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Edilizia
Fissaggio di componenti interni
Imbottigliamento, Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
10/XL	270 mm

S-TEX



S-TEX

SH S TEX376

DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI: offre una protezione e una presa ottimale

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi e dalle abrasioni
- Il rivestimento in nitrile con un secondo rivestimento in schiuma di nitrile offre un'elevata resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388: livello 4
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Stampaggio, Settore vetrario
Edilizia
Fissaggio di componenti in acciaio
Trasporto, Autoveicoli

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma di nitrile

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	240 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

S-TEX



S-TEX

SH S TEX377

INTERAMENTE RIVESTITO IN NITRILE CON UN SECONDO RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI: offre una protezione e una presa ottimale

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi e dalle abrasioni
- Il rivestimento in nitrile con un secondo rivestimento in schiuma di nitrile offre un'elevata resistenza all'abrasione secondo la norma EN 388: livello 4
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Stampaggio, Settore vetrario
Edilizia
Fissaggio di componenti in acciaio
Trasporto, Autoveicoli

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma di nitrile

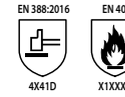
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	240 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

LIVELLO DI TAGLIO D

S-TEX



S-TEX

SH376SC

DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE), CON POLSINO DI SICUREZZA IN PVC

VANTAGGI: Facile da togliere, con ottimo livello di protezione contro i tagli e presa di lunga durata

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Rivestimento in nitrile con un secondo rivestimento in schiuma di nitrile per un'elevata resistenza all'abrasione. EN388: 4
- Protegge la mano da oli, idrocarburi, grasso e abrasioni, garantendo una presa ottimale di lunga durata
- Design anatomico che replica le curve naturali della mano umana, riducendo così l'affaticamento della mano e aumentando la produttività
- La maglia senza cuciture previene le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Vetro, Manifatturiero, Stampaggio su metallo, Settore pubblico, Raccolta differenziata

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

✦: Polsino di sicurezza per una protezione estesa del polso e una facile rimozione

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNG.
7/M	300mm
8/L	300mm
9/XL	310mm
10/XXL	310mm

S-TEX



S-TEX

SH377SC

DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SULL'INTERO GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE), CON POLSINO DI SICUREZZA IN PVC/POLIESTERE

VANTAGGI: Facile da togliere, con ottimo livello di protezione contro i tagli e presa di lunga durata

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- Rivestimento in nitrile con un secondo rivestimento in schiuma di nitrile per un'elevata resistenza all'abrasione. EN388: 4
- Protegge la mano da oli, idrocarburi, grasso e abrasioni, garantendo una presa ottimale di lunga durata
- Impermeabile fino alla fine della parte rivestita
- Design anatomico che replica le curve naturali della mano umana, riducendo così l'affaticamento della mano e aumentando la produttività
- La maglia senza cuciture previene le irritazioni

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Vetro, Manifatturiero, Stampaggio su metallo, Settore pubblico, Raccolta differenziata

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

✦: Polsino di sicurezza per una protezione estesa del polso e una facile rimozione

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNG.
7/M	300mm
8/L	300mm
9/XL	310mm
10/XXL	310mm

S-TEX



S-TEX

SH S TEX581

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE MICROPOROSO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/NYLON/POLIESTERE) RINFORZATA CON KEVLAR®

VANTAGGI: prestazioni ottimizzate di protezione contro i tagli

- Eccellenti prestazioni di resistenza al taglio grazie alla fibra tecnologica
- La finitura gofrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e la durata del guanto in ambienti in cui la presenza di olio è moderata
- Il rivestimento in nitrile fornisce elevata resistenza all'abrasione livello 4, e presa eccellente
- Il rivestimento microporoso in nitrile garantisce una presa eccezionale consentendo la fuoriuscita di aria calda e umidità mantenendo così la mano asciutta
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Lavori in muratura
Manutenzione
Industria del vetro
Industria della carta
Fissaggio di componenti interni

Edilizia
Autoveicoli
Stampaggio
Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	235 mm
7/M	245 mm
8/L	260 mm
9/XL	265 mm
10/XXL	270 mm

HPPE



HPPE

SH3416

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA TECNOLOGICA RESISTENTE AI TAGLI

VANTAGGI: combinazione ottimale di protezione meccanica, chimica e contro i tagli

- Il neoprene protegge da una vasta gamma di agenti chimici, tra cui acidi, sostanze caustiche, solventi, grassi e oli
- Protezione contro gli agenti chimici certificata EN 374-3
- Protezione dal taglio di livello 5 secondo EN 388
- La finitura ruvida del palmo fornisce una buona resistenza all'abrasione e una presa prolungata
- Il rivestimento in neoprene elastico offre un comfort e una destrezza ottimali
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Metallurgia
Settore petrolchimico
Sostanze chimiche basiche e acide
Attività offshore
Petrolio e gas

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13

RIVESTIMENTO: Neoprene

AREA DI PRESA: Liscia

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	355 mm
9/M	355 mm
10/L	355 mm
11/XL	355 mm



HPPE

SH8110

FILATO HPPE SENZA RIVESTIMENTO

VANTAGGI: guanto ambidestro con livello E di resistenza al taglio

- Filato con elevate prestazioni di resistenza ai tagli
- Destrezza e sensibilità ottimali
- Ambidestro: può essere indossato su entrambe le mani
- Completamente lavabile, molto confortevole e duraturo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Alimenti
Edilizia
Movimentazione di manufatti in vetro

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture

in HPPE calibro 10

RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 12
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	260 mm
8/M	280 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm



HPPE

SH8127

FILATO HPPE SENZA RIVESTIMENTO

VANTAGGI: guanto ambidestro con livello F di resistenza al taglio

- Filato con elevate prestazioni di resistenza ai tagli
- Destrezza e sensibilità ottimali
- Ambidestro: può essere indossato su entrambe le mani
- Completamente lavabile, molto confortevole e duraturo
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Alimenti
Edilizia
Movimentazione di manufatti in vetro

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 7

RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 12
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	260 mm
8/M	280 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm

LIVELLO DI TAGLIO F



LIVELLO DI TAGLIO F

SH257

PALMO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA IN SPANDEX RINFORZATA CON ACCIAIO E ARAMIDE

VANTAGGI:

- Prestazioni eccezionali di resistenza a tagli - EN 388 livello F
- Il rivestimento in schiuma di nitrile protegge palmo e dita da abrasioni, tagli e forature, offrendo sempre un livello ottimale di presa in applicazioni asciutte e oleose
- La fodera in maglia mista evita che fibre abrasive entrino in contatto con la pelle, per un guanto confortevole anche nell'uso prolungato
- Lo spandex offre un'eccellente destrezza
- La fodera leggera e traspirante con dorso aperto riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte
- Lavabile e riutilizzabile, risulta più economico e contribuisce a ridurre i rifiuti

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Edilizia
Vetro
Manifatturiero
Meccanica
Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in spandex/aramide/acciaio inox a misura calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Spugna

✦: Resistenza al calore per contatto livello 2

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
6/S	241mm
7/M	248mm
8/L	260mm
9/XL	273mm
10/XXL	270mm

LIVELLO DI TAGLIO F



LIVELLO DI TAGLIO F

SH257X

FODERA IN SPANDEX SENZA RIVESTIMENTO, RINFORZATA CON ACCIAIO E ARAMIDE

VANTAGGI: Guanto morbido e flessibile, senza rivestimento, con livello di protezione F contro i tagli

- Prestazioni eccezionali di resistenza a tagli
- La fodera in maglia mista evita che fibre abrasive entrino in contatto con la pelle, per un guanto confortevole anche nell'uso prolungato
- Lo spandex offre un'eccellente destrezza
- La fodera leggera e traspirante con dorso aperto riduce la sudorazione e mantiene le mani asciutte
- Ideale come guanto interno per una protezione contro i tagli aggiuntiva
- Ambidestro, lavabile e riutilizzabile, risulta più economico e contribuisce a ridurre i rifiuti

APPLICAZIONI:

Autoveicoli, Imbottigliamento, Vetro
Manifatturiero, Meccanica
Metallurgia
Stampaggio su metallo

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in spandex/aramide/acciaio inox a misura calibro 13

RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

✦: Resistenza al calore per contatto livello 1

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
6/S	254mm
7/M	264mm
8/L	274mm
9/XL	284mm
10/XXL	294mm

S-TEX



S-TEX

SH S TEXKV3

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE) RINFORZATA CON KEVLAR®

VANTAGGI:

- Guanto morbido e di facile manutenzione; protegge in modo ottimale dai tagli e offre una buona durata utile
- Protegge le mani dagli ambienti umidi o dalle aggressioni di detersivi e alcool
- Dorso della mano traspirante per una traspirazione ridotta
- Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa
- Igiene garantita
- Modello che facilita i gesti, confortevole da indossare per un periodo prolungato

APPLICAZIONI:

Metallurgia
Stampaggio
Vetro

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture con Kevlar®

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	215 mm
8/M	240 mm
9/L	255 mm
10/XL	285 mm

NITRILE



NITRILE

SH707

diventerà **SH707D**

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO CON FINITURA A BATTISTRADA SENZA FODERA

VANTAGGI: tutta la sensibilità al tatto per una destrezza ottima

- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Finitura a battistrada per una presa sicura
- Può essere usato una volta o riutilizzato
- Facile da indossare e da togliere, non rilascia particelle ed è senza polvere
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:

Lavorazioni alimentari
Settore chimico
Attività di laboratorio e settore farmaceutico
Pulizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Sfoderato

RIVESTIMENTO: Nitrile

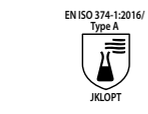
SPESORE: 0,23 mm

AREA DI PRESA: Gofrata

✦: Approvato per il contatto con gli alimenti

Confezione minima: 1 conf. 25 pa.
Imballo: 6 conf. da 25 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



NITRILE

SH707FL

GUANTO LUNGO IN NITRILE CON FODERA IN COTONE FLOCCATO E FINITURA A BATTISTRADA

APPLICAZIONI:

Lavorazioni alimentari
Campionamento di sostanze chimiche
Attività di laboratorio e settore farmaceutico
Pulizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Flocato in cotone

RIVESTIMENTO: Nitrile

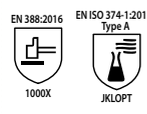
SPESORE: 0,28 mm

AREA DI PRESA: Gofrata

✦: Approvato per il contatto con gli alimenti

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



NITRILE

SH707HVO

GUANTO IN NITRILE BIODEGRADABILE. REALIZZATO CON LA RIVOLUZIONARIA TECNOLOGIA ECO BEST DI SHOWA.

VANTAGGI:

- Guanto sottile e leggero "seconda pelle"
- Protegge da oli, idrocarburi, grassi e abrasioni.
- Il colore arancione fluorescente aumenta la visibilità.
- Presa duratura
- Impermeabile per lavorare in ambienti umidi o grassi
- Il polsino impedisce alla sporcizia di entrare nel guanto
- Facile da indossare e rimuovere
- Senza lanugine e senza polvere

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Settore caseario
Lavorazione di frutta e verdura
Settore automobilistico

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Rugoso

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm

NITRILE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN NITRILE SULLA MANO SU FODERA DI POLIESTERE/NYLON

VANTAGGI: destrezza ottimale ed elevata resistenza alle sostanze chimiche

- Un guanto morbido e sottile (1,10 mm di spessore)
- Finitura ruvida con elevata resistenza alle sostanze chimiche ed eccellente resistenza all'abrasione
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- e un controllo completo degli strumenti di lavoro
- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:
Settore chimico
Componenti alcalini
Settore petrolchimico
Edilizia
Verniciatura

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/poliestere senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm
11/XXL	320 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA DI COTONE/POLIESTERE

VANTAGGI: elevata resistenza alle sostanze chimiche e presa ottimale

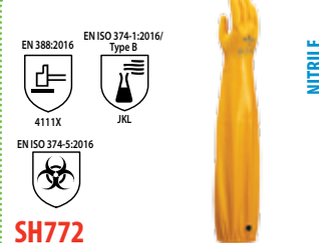
- Un guanto morbido e sottile (0,5 mm di spessore) con finitura ruvida del palmo
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Offre il massimo livello di resistenza alle sostanze chimiche e alle abrasioni
- Guanto flessibile e resistente che offre una destrezza ottimale e una buona resistenza alla lacerazione
- Protezione estesa all'avambraccio

APPLICAZIONI:
Manipolazione di sostanze chimiche
Applicazioni con presenza di oli
Settore petrolchimico
Componenti alcalini

CARATTERISTICHE
FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Completamente rivestito
SPESSORE: 0,50 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	265 mm
9/L	267 mm
10/XL	270 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA DI COTONE/POLIESTERE CON MANICA LUNGA E BORDO ELASTICIZZATO

APPLICAZIONI:
Manipolazione di sostanze chimiche
Applicazioni con presenza di oli
Settore petrolchimico
Componenti alcalini

CARATTERISTICHE
FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,50 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	650 mm
9/L	650 mm
10/XL	650 mm



GUANTI IN NITRILE AMBIDESTRI PER ALIMENTI, TRAMA SPECIALE A LISCA DI PESCE

VANTAGGI: Destinato ai professionisti del settore alimentare alla ricerca di un'ottima presa in ambienti umidi con alimenti grassi e di una protezione contro la contaminazione del cibo

- Trama a lisca di pesce all'interno e all'esterno, per garantire a lungo presa superiore e manipolazione sicura in condizioni umide e oleose
- La speciale trama sull'estremità delle dita e del pollice offre all'utilizzatore presa e sensibilità eccellenti per prevenire incidenti e danni e ridurre l'affaticamento della mano
- Realizzato in nitrile con uno spessore maggiorato per una resistenza eccezionale agli strappi e alle sostanze chimiche

APPLICAZIONI:
Settore caseario
Lavorazione di frutta e verdura
Manipolazione e imballaggio alimenti
Sanificazione e lavaggio piatti
Panificazione e gastronomia
Agricoltura

CARATTERISTICHE
RIVESTIMENTO: 100% Nitrile, senza lattice e senza talco
SPESSORE: 0,23 mm
AREA DI PRESA: con trama a lisca di pesce

Confezione minima: 24 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm
11/3XL	300 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

- Fornisce una buona protezione meccanica e resistenza chimica rispetto a un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- La finitura leggermente ruvida offre una buona presa e manipolazione sicura
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle
- Clorato
- Non contiene siliconi

APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Chimico
Ambienti con presenza di oli
Lavori pubblici
Solventi

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,38 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	330 mm
8/M	330 mm
9/L	330 mm
10/XL	330 mm
11/XXL	330 mm

NITRILE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO CON FINITURA ZIGRINATA SU INTERNO FLOCCATO IN COTONE

- Fornisce una buona protezione meccanica e resistenza chimica rispetto a un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- La finitura leggermente ruvida offre una buona presa e manipolazione sicura
- Ottima protezione del polso
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Non contiene siliconi

APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Chimico
Ambienti con presenza di oli
Lavori pubblici
Solventi

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,38 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	330 mm
8/M	330 mm
9/L	330 mm
10/XL	330 mm
11/XXL	330 mm



RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

- Fornisce una buona protezione meccanica e resistenza chimica rispetto a un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- La finitura leggermente ruvida offre una buona presa e manipolazione sicura
- Ottima protezione del polso
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Non contiene siliconi

APPLICAZIONI:
Settore vetrario
Metallurgia
Montaggio di elettrodomestici
Autoveicoli
Edilizia

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,56 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	380 mm
10/XL	380 mm
11/XXL	380 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

VANTAGGI: tutta la sensibilità al tatto per una destrezza ottima

- Fornisce una buona protezione meccanica e resistenza chimica rispetto a un'ampia gamma di solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle
- Clorato
- Non contiene siliconi

APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Chimico
Ambienti con presenza di oli
Lavori pubblici
Solventi

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,56 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	480 mm
10/XL	480 mm
11/XXL	480 mm

NITRILE



TECNOLOGIA A DOPPIO RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA DI POLIESTERE

VANTAGGI: protezione chimica avanzata ed eccellente presa

- Protezione chimica superiore
- Il rivestimento in nitrile protegge da sostanze chimiche, oli, idrocarburi, grasso e cromo esavalente (presente nel calcestruzzo)
- Finitura in nitrile per una presa eccellente anti-scioglimento
- Guanto flessibile e resistente che offre una buona resistenza alle abrasioni
- Protezione chimica certificata EN 374-3
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:
Settore chimico
Settore marittimo
Settore petrolchimico

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di poliestere/cotone calibro 13 senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile/schioma di nitrile
AREA DI PRESA: Schiuma
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	305 mm
10/XL	320 mm
11/XXL	325 mm

NITRILE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON FINITURA RUVIDA SU FODERA IN JERSEY DI COTONE/POLIESTERE CON MANICA LUNGA E BORDO ELASTICIZZATO

APPLICAZIONI:
Lavorazioni alimentari
Settore chimico
Ambienti con presenza di oli
Pesca
Agricoltura
Settore petrolchimico

CARATTERISTICHE
FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Protezione estesa fino alla spalla

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	620 mm
9/M	630 mm
10/L	640 mm
11/XL	650 mm

NITRILE



SH731
RIVESTIMENTO IN NITRILE BIODEGRADABILE AL 100% (EBT) CON INTERNO FLOCCATO IN COTONE E FINITURA ZIGRINATA

VANTAGGI: protezione contro le sostanze chimiche grazie alla Eco Best Technology®

- Protezione elevata da solventi e acidi
- Impermeabile per l'utilizzo in ambienti umidi, grassi e oleosi
- Ecosostenibile: primo quanto al mondo biodegradabile al 100%
- e resistente agli agenti chimici
- La finitura zigrinata offre una presa migliore
- Precisione eccellente per la manipolazione di parti di piccole dimensioni
- Il prodotto si biodegrada nelle discariche attive grazie alla tecnologia EBT

APPLICAZIONI:
Settore petrolchimico
Settore chimico
Manifatturiero
Operazioni di raffinazione
Lavorazioni alimentari
Mansioni di pulizia e manutenzione



CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato, floccato in cotone
RIVESTIMENTO: Nitrile biodegradabile
SPESORE: 0,38 mm
AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	355 mm
8/M	355 mm
9/L	355 mm
10/XL	355 mm
11/XXL	355 mm



SHNSK24
RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON FINITURA RUVIDA SULLA MANO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE/POLIESTERE

VANTAGGI:

- Il doppio rivestimento in nitrile fornisce un'ottima resistenza chimica e all'abrasione fino all'avambraccio (lunghezza 350 mm)
- Il nitrile protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Ideale per facilitare i movimenti ed essere indossato a lungo
- Nessun rischio di allergia
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:
Alimenti
Chimico
Pesca
Agricoltura
Settore petrolchimico
Ambienti con presenza di oli

CARATTERISTICHE
FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	350 mm
9/M	360 mm
10/L	360 mm
11/XL	360 mm

NEOPRENE



SH6781R
RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al calore

- Il rivestimento in neoprene fornisce resistenza all'abrasione e a un ampio ventaglio di sostanze chimiche
- Protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Fornisce elevata resistenza meccanica e isolamento dal caldo e dal freddo
- Isolamento dal calore intermittente fino a 100° C
- Ottima protezione del polso
- Rischio di allergia ridotto al minimo

APPLICAZIONI:
Settore chimico
Settore petrolchimico
Autoveicoli
Metallurgia

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 36 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	305 mm



SHCHM
GUANTO IN LATTICE/NEOPRENE SENZA SUPPORTO, CON INTERNO FLOCCATO E PRESA GOFFRATA

VANTAGGI: doppio rivestimento per una resistenza di lunga durata

- Resistenti a un'ampia gamma di sostanze chimiche, questi guanti presentano uno strato di neoprene su uno di gomma di lattice naturale che offre anche un'eccellente resistenza all'abrasione, alla lacerazione e alla perforazione
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- L'area di presa a battistrada autopulente facilita il deflusso dei liquidi, ottimizzando l'efficacia della presa

APPLICAZIONI:
Settore petrolchimico
Settore chimico
Mansioni di pulizia e manutenzione
Autoveicoli

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato, floccato in cotone
RIVESTIMENTO: Neoprene su lattice
SPESORE: 0,66 mm
AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm



SH3415
RIVESTIMENTO IN NEOPRENE ELASTICO CON FINITURA RUVIDA

VANTAGGI:

- L'innovativo rivestimento in neoprene offre flessibilità, comfort e destrezza ottimali
- Guanto protettivo in neoprene completamente rivestito
- Protezione contro gli agenti chimici certificata EN 374-3
- La finitura ruvida offre una buona resistenza all'abrasione
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:
Solventi e sostanze caustiche
Manipolazione di parti di piccole dimensioni
Operazioni di raffinazione
Attività offshore
Petrolio e gas

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di poliestere calibro 15 senza cuciture
RIVESTIMENTO: Neoprene
AREA DI PRESA: Liscia
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	355 mm
9/M	355 mm
10/L	355 mm
11/XL	355 mm

PVC



SH610
RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI: guanto flessibile resistente alle sostanze chimiche

- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- La finitura ruvida consente una manipolazione sicura degli oggetti
- Offre una buona resistenza meccanica
- Ottimo livello di destrezza e sensibilità
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:
Settore marittimo
Verniciatura
Edilizia
Settore chimico

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	255 mm
9/L	260 mm
10/XL	265 mm
11/XXL	285 mm



SH620
RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE, POLSINO LUNGO

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Verniciatura
Edilizia
Settore chimico

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

+ VERSIONE:

SH620/34
9/L 340 mm

SH620/36
10/XL 360 mm
11/XXL 360 mm

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm



SH640
RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC, ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN COTONE, CON MANICETTA ESTESA SALDATA, BORDO ELASTICO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE, COMODO ANCHE PER APPENDERE IL GUANTO

APPLICAZIONI:
Settore marittimo
Verniciatura
Edilizia
Settore chimico

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	600 mm
9/L	600 mm
10/XL	600 mm



SH650
RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI: isonibile in 4 lunghezze da 250 a 660 mm

- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Elevata resistenza all'abrasione: livello 4 secondo la norma EN 388
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Guanto flessibile e morbido che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:
Lavori pubblici
Settore petrolchimico
Pesca e agricoltura
Metallurgia
Settore chimico
Edilizia
Verniciatura

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	260 mm
9/L	260 mm
10/XL	280 mm
11/XXL	290 mm



SH660*
RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Edilizia
Verniciatura
Lavori pubblici
Settore petrolchimico
Pesca e agricoltura
Metallurgia

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
✚: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

* DISPONIBILE IN DIVERSE TAGLIE:

COD. SH660 = 30 cm
COD. SH660/34 = 34 cm
COD. SH660/36 = 36 cm

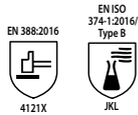
Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

SH660/34
9/L 340 mm

SH660/36
10/XL 360 mm
11/XXL 360 mm

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm

PVC



SH690

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE FINITURA RUVIDA SU FODERA IN COTONE, CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE

APPLICAZIONI:
Settore chimico
Edilizia
Verniciatura
Lavori pubblici
Settore petrolchimico
Pesca e agricoltura
Metallurgia

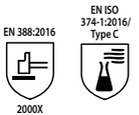
CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	660 mm
9/L	660 mm
10/XL	660 mm
11/XXL	660 mm

PVC



SH160R

RIVESTIMENTO IN PVC NON SUPPORTATO, SENZA FODERA

VANTAGGI:

- Isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- Destrezza e sensibilità eccellenti
- La finitura consente una presa sicura di oggetti scivolosi
- Protezione estesa all'avambraccio
- Trattamento "slip-on", senza polvere
- Facile da indossare e da togliere, non rilascia particelle ed è senza polvere
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle

APPLICAZIONI:

Settore petrolchimico
Mansioni di pulizia e manutenzione
Settore chimico
Attività farmaceutiche e di laboratorio

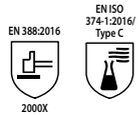
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 0,30 mm
AREA DI PRESA: Liscia
✦: L'apposito trattamento rende il guanto facile da indossare e da togliere

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PVC



SHB0700R

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO

VANTAGGI: protezione dalle sostanze chimiche con la sensibilità di una seconda pelle

- Guanto ultrasottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- La finitura in rilievo consente una presa sicura di oggetti scivolosi
- Protezione estesa all'avambraccio
- Facile da indossare e da togliere, non rilascia particelle ed è senza polvere
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Trattamento "slip-on", senza polvere

APPLICAZIONI:

Laboratori
Salute

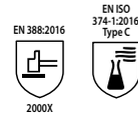
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 0,30 mm
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PVC



SHB0710

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE E PER APPENDERLO

VANTAGGI:

APPLICAZIONI:
Laboratori
Salute

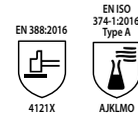
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 0,30 mm
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa. o 100 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	600 mm
8/M	600 mm
9/L	600 mm
10/XL	600 mm

PVC



SH660ESD

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE FINITURA RUVIDA IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI:

- Protegge gli oggetti dall'elettricità statica al fine di evitare danni al prodotto ed esplosioni
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
- Impermeabile, tiene asciutte le mani in condizioni di unto e umidità, garantendo una presa sicura degli oggetti
- Resistività superficiale da 108 a 109 Ω secondo la norma EN 1149
- Ottima protezione del polso
- Guanto flessibile e morbido che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Settore petrolchimico
Autoveicoli
Raffinazione
Petrolio e gas

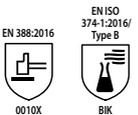
CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	305 mm
10/XL	330 mm

BUTILE



SH874

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA

VANTAGGI: resistenza ad acetone e chetoni

- Il butile fornisce una resistenza superiore agli acidi altamente corrosivi ed è eccellente per la manipolazione di chetoni ed esteri
- Questa gomma sintetica offre anche la massima resistenza alla permeazione di gas e vapori acquosi
- Un guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle per una destrezza eccellente
- I polsini impediscono alla sporcizia di penetrare nel guanto
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Acetone e chetoni
Componenti acidi
Polizia e forze armate
Protezione contro il gas mostarda

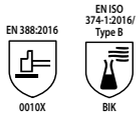
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Butile
SPESSORE: 0,35 mm
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	350 mm
8/M	350 mm
9/L	350 mm
10/XL	350 mm
11/XXL	350 mm

BUTILE



SH874R

RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA RUVIDA DELL'AREA DI PRESA

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Acetone e chetoni
Componenti acidi
Polizia e forze armate
Protezione contro il gas mostarda

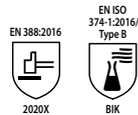
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Butile
SPESSORE: 0,35 mm
AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	350 mm
8/M	350 mm
9/L	350 mm
10/XL	350 mm
11/XXL	350 mm

BUTILE



SH878

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Acetone e chetoni
Componenti acidi
Polizia e forze armate
Protezione contro il gas mostarda

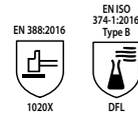
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Butile
SPESSORE: 0,70 mm
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	350 mm
9/L	350 mm
10/XL	350 mm
11/XXL	350 mm

BUTILE



SH890E

RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA

VANTAGGI: resistente a PCB e idrocarburi

- I guanti in Viton destinati agli impieghi gravosi, sono tuttavia flessibili, sono stati ideati quale barriera di massima resistenza contro gli idrocarburi aromatici come benzene, toluene, xilene e la maggior parte dei solventi clorurati e degli idrocarburi alifatici
- Protegge le mani da un ampio ventaglio di rischi chimici
- Impermeabile, ideale per lavorare in condizioni di unto e umidità
- I polsini impediscono alla sporcizia di penetrare nel guanto
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Guanto sottile e leggero con la sensibilità di una seconda pelle
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Settore petrolchimico
Settore chimico
PCB

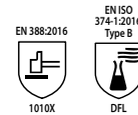
CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Viton
SPESSORE: 0,70 mm
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	350 mm
10/XL	350 mm

VITON



SH892

RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO

APPLICAZIONI:

Settore petrolchimico
Settore chimico
PCB

CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Viton
SPESSORE: 0,30 mm
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH451

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN ACRILICO/COTONE/POLIESTERE

VANTAGGI: guanto invernale multiuso

- Guanto comodo e flessibile, molto piacevole da indossare nei climi freddi
- Protegge le mani in ambienti umidi e bagnati
- La superficie fornisce sensibilità e presa
- Dorsò traspirante per ridurre la sudorazione e aumentare il comfort
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Giardinaggio
Logistica
Autoveicoli
Edilizia
Lavori pubblici
Stoccaggio
Distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di acrilico/cotone/poliestere senza cuciture
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	245 mm
8/M	255 mm
9/L	260 mm
10/XL	280 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH460

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN COTONE/FISSA IN ACRILICO

VANTAGGI: offre protezione contro il freddo e le sostanze chimiche

- Guanto morbido e flessibile che assorbe la traspirazione, per un uso prolungato ultra-confortevole e una buona resistenza meccanica.
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile, fino a -20° C
- Impermeabile, tiene asciutte le mani in condizioni di unto e umidità, garantendo una presa sicura degli oggetti
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Settore petrolchimico
Trasporto
Pesca
Logistica

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH465

FODERA RIMOVIBILE IN COTONE/ACRILICO CON RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Settore petrolchimico
Trasporto
Logistica
Pesca

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera rimovibile in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH490

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN COTONE/FISSA IN ACRILICO

VANTAGGI: offre protezione contro il freddo e le sostanze chimiche

- Guanto morbido e flessibile che assorbe la traspirazione, per un uso prolungato ultra-confortevole e una buona resistenza meccanica.
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile, fino a -20° C
- Impermeabile, tiene asciutte le mani in condizioni di unto e umidità, garantendo una presa sicura
- PVC morbido e flessibile per un comfort eccezionale
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato in modo continuativo

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Settore petrolchimico
Trasporto
Logistica
Pesca

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 1,50 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH495

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN COTONE/RIMOVIBILE IN ACRILICO

APPLICAZIONI:

Settore marittimo
Settore petrolchimico
Trasporto
Logistica
Pesca

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera in maglia di cotone e rimovibile in acrilico
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 1,50 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH477

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE UNITO A SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA ISOLANTE IN POLIESTERE/NYLON/ACRILICO

VANTAGGI: la combinazione ottimale per la protezione dal freddo e la presa resistente agli oli, ideale per le condizioni climatiche variabili

- La fodera isolante offre una barriera contro il freddo che assicura calore e comfort per tutto il giorno
- Il doppio rivestimento completo dalle caratteristiche avanzate impedisce l'ingresso di acqua e liquidi
- Impermeabile, tiene asciutte le mani anche in condizioni di unto e umidità
- La tecnologia a doppio rivestimento in nitrile offre una presa ottimale e duratura
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Refrigerazione
Stoccaggio
Piattaforme petrolifere
Edilizia
Lavori esterni
Giardinaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera isolante in maglia di poliestere/nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile/schioma di nitrile
AREA DI PRESA: Schiuma
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	280 mm
8/L	280 mm
9/XL	285 mm
10/XXL	290 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH TEMRES® 282

RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN POLIURETANO MICRO-AERATO CON FINITURA RUVIDA IN NITRILE SULLA PUNTA DELLE DITA SU FODERA ISOLANTE IN NYLON/ACRILICO

VANTAGGI: fornisce calore e protezione dai liquidi e dagli oli alle basse temperature, offrendo inoltre il comfort di un guanto traspirante

- La fodera isolante offre una barriera contro il freddo che assicura calore e comfort per tutto il giorno
- Tecnologia per l'impermeabilità TEMRES®
- Elevata precisione nella manipolazione e presa ottimale
- Fodera fissa isolante in acrilico
- Massimo comfort e flessibilità grazie al poliuretano
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:

Edilizia
Agricoltura
Attività offshore
Logistica
Trasporto
Pesca

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano traspirante
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	275 mm
9/L	280 mm
10/XL	285 mm
11/XXL	300 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH406

RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI LATTICE CON ULTERIORE STRATO DI LATTICE DEL PALMO SU FODERA ESTERNA IN NYLON/POLIESTERE E FODERA INTERNA IN ACRILICO/NYLON

VANTAGGI: La tripla protezione e il comfort migliorano la produttività e riducono i costi

- Progettato per proteggere fino a una temperatura di -30° C, per contatto breve o intermittente
- Superficie idrorepellente unita a una fodera con isolamento termico che mantiene le mani calde e asciutte, migliorando la produttività e consentendo sessioni di lavoro prolungate
- Il materiale aerato riduce la perdita di calore per conduzione ed elimina la convezione, intrappolando l'aria calda all'interno del guanto
- La fodera tecnica e la permeabilità all'umidità della schiuma di lattice disperdono il sudore e mantengono calde le mani
- Il doppio rivestimento in lattice conferisce elevata resistenza all'abrasione e comfort in caso di utilizzo prolungato
- Il tessuto a contatto con la pelle senza cuciture previene le irritazioni

APPLICAZIONI:

Impieghi invernali generici
Edilizia
Assemblaggio

CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	250 mm
8/L	270 mm
9/XL	290 mm
10/XXL	290 mm

PROTEZIONE DAL FREDDO



SH6781R

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al calore

- Il rivestimento in neoprene fornisce resistenza all'abrasione e a un ampio ventaglio di sostanze chimiche
- Protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Fornisce elevata resistenza meccanica e isolamento dal caldo e dal freddo
- Isolamento dal calore intermittente fino a 100° C
- Ottima protezione del polso
- Rischio di allergia ridotto al minimo

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Settore petrolchimico
Autoveicoli
Metallurgia

CARATTERISTICHE

FODERA: Cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Neoprene
AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 36 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	305 mm

PROTEZIONE DAL CALORE



SH8814

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SPRUZZATO SU FODERA IN TESSUTO NON TESSUTO

VANTAGGI: approvato per il contatto con gli alimenti

- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione dalle abrasioni
- Elevata resistenza meccanica e isolamento dal freddo e dal calore intermittente fino a 260° C
- Colore resistente allo sporco
- Ottima protezione del polso
- Facile da indossare e da togliere
- Idoneo per l'industria alimentare
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

Settore chimico
Autoveicoli
Lavorazioni alimentari
Lavorazione a caldo della lamiera
Fusione

CARATTERISTICHE

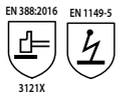
FODERA: Tessuto non tessuto tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Neoprene spruzzato
AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	355 mm
8/L	355 mm
9/XL	355 mm
10/XXL	355 mm

PROTEZIONE DAL CALORE

ANTISTATICO



ANTISTATICO

SHA0170

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO

VANTAGGI: proprietà antistatiche

- Consente l'esecuzione di mansioni di precisione e il trasporto di prodotti con una presa estremamente sicura
- Resistività superficiale compresa tra 10^9 e $10^7 \Omega$ secondo la norma EN 1149-1
- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e proprietà antistatiche
- Protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico e traspirante
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

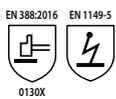
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



ANTISTATICO

SHA0160

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO

APPLICAZIONI:

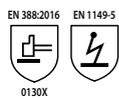
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



ANTISTATICO

SHA0150

FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO SENZA RIVESTIMENTO

APPLICAZIONI:

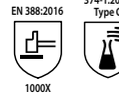
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento
AREA DI PRESA: Liscia
✦: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



ANTISTATICO

SH7550

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 240 MM SPESSORE 0,10 mm

VANTAGGI:

- Proprietà antistatiche: resistività superficiale tra 109 e 1010 Ω
- Guanto leggero

APPLICAZIONI:

Uso di componenti complessi
Polizia e difesa
Aerospaziale
Industria grafica
Officine di verniciatura e spruzzatura
Progettazione meccanica
Riparazioni e manutenzioni automobilistiche
Petrochimici
Industria alimentare/HoReCa
Elettronica
Tatuaggi
Movimentazione sostanze chimiche leggere in agricoltura, orticoltura

CARATTERISTICHE

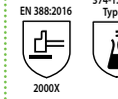
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 20 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm



ANTISTATICO

SH7565

RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA RUVIDA DELL'AREA DI PRESA

VANTAGGI:

- Proprietà antistatiche: resistività superficiale tra 109 e 1010 Ω

APPLICAZIONI:

Uso di componenti complessi
Polizia e difesa
Aerospaziale
Industria grafica
Officine di verniciatura e spruzzatura
Progettazione meccanica
Riparazioni e manutenzioni automobilistiche
Petrochimici
Industria alimentare/HoReCa
Elettronica
Tatuaggi
Movimentazione sostanze chimiche leggere in agricoltura, orticoltura

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,15 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 50 pz.
Imballo: 20 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

MONOUSO

NOVITÀ



MONOUSO

SH7502PF

GUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO,

VANTAGGI:

- La formulazione senza acceleratore protegge la pelle molto sensibile.
- Estremamente leggero, ma protegge efficacemente da sostanze chimiche e dermatiti.

APPLICAZIONI:

HoReCa
Imballaggio e manipolazione di alimenti, panifici e salumerie.
Giardinaggio.
Lavaggio e pulizia.
Laboratorio

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: 100% Nitrile
SPESSORE: 0,06 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 200 pz.
Confezione minima XXL: 1 box da 180 pz.
Imballo: 10 box.

spessore 0,06 mm

BIODEGRADABILE

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



MONOUSO

SH7500PF

GUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE.

VANTAGGI:

- Protegge da una vasta gamma di rischi chimici e virus.
- Blu adatto per alimenti, senza lasciare contaminazioni di silicone o impronte digitali.

APPLICAZIONI:

Aerospaziale
Automobilistico
Elettronica
Setore alimentare
Laboratori e assistenza sanitaria
Controllo qualità
Conservazione e distribuzione

CARATTERISTICHE

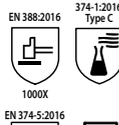
RIVESTIMENTO: 100% Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Confezione minima XXL: 1 box da 90 pz.
Imballo: 10 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



MONOUSO

SH7540

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 240 MM SPESSORE 0,10 mm

VANTAGGI:

- Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale
- Ideale per la protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
- Laboratorio, industria alimentare, farmaceutica, medicale, elettronica

APPLICAZIONI:

Laboratorio e analisi, Farmaceutico e API
Servizi di emergenza, Medica
Industria chimica, Industria grafica
Officine di verniciatura e spruzzatura
Elettronica, Uso di componenti complessi
Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso, Lavorazione del vetro
Industria alimentare/HoReCa
Aerospaziale
Citostatici

CARATTERISTICHE

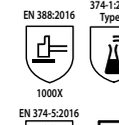
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 20 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



MONOUSO

SH7545

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300 MM SPESSORE 0,10 mm

VANTAGGI:

- Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale
- Ideale per la protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
- Laboratorio, industria alimentare, farmaceutica, medicale, elettronica

APPLICAZIONI:

Laboratorio e analisi, Farmaceutico e API
Servizi di emergenza, Medica
Industria chimica
Industria grafica
Officine di verniciatura e spruzzatura
Elettronica, Uso di componenti complessi
Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso, Lavorazione del vetro
Industria alimentare/HoReCa, Aerospaziale
Citostatici

CARATTERISTICHE

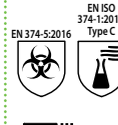
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 20 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm



MONOUSO

SH7555

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300 MM SPESSORE 0,12 mm

VANTAGGI:

- Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale
- Ideale per la protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
- Laboratorio, industria alimentare, farmaceutica, medicale, elettronica

APPLICAZIONI:

Laboratorio e analisi, Farmaceutico e API
Servizi di emergenza, Medica, Industria chimica
Industria grafica, Officine di verniciatura e spruzzatura
Elettronica
Uso di componenti complessi
Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso, Lavorazione del vetro
Industria alimentare/HoReCa
Aerospaziale, Citostatici

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,12 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 50 pz.
Imballo: 20 box.

EN 455
MD
CLASS 1



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	300 mm
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

MONOUSO



SH7580

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 240 MM SPESSORE 0,20 mm

VANTAGGI:

- Il guanto più spesso offre maggiore resistenza alle sostanze chimiche
- Doppia clorinazione
- Industria chimica, grafica, aerospaziale, uso di sostanze chimiche pericolose
- Doppia etichettatura: DPI e dispositivo medicale

APPLICAZIONI:

Laboratorio e analisi, Farmaceutico e API Servizi di emergenza, Medica, Industria chimica Industria grafica, Officine di verniciatura e spruzzatura Elettronica
 Uso di componenti complessi
 Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso
 Lavorazione del vetro
 Industria alimentare/HoReCa
 Aerospaziale
 Citostatici

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,20 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 50 pz.
 Imballo: 20 box.

EN 455
 MD
 CLASS 1

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



SH7585

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300 MM SPESSORE 0,20 mm

VANTAGGI:

- Il guanto più spesso offre maggiore resistenza alle sostanze chimiche
- Doppia clorinazione
- Industria chimica, grafica, aerospaziale, movimentazione sostanze chimiche pericolose
- Doppia marcatura: DPI e dispositivo medicale

APPLICAZIONI:

Laboratorio e analisi, Farmaceutico e API Servizi di emergenza, Medica, Industria chimica Industria grafica, Officine di verniciatura e spruzzatura Elettronica
 Uso di componenti complessi
 Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso
 Lavorazione del vetro
 Industria alimentare/HoReCa
 Aerospaziale
 Citostatici

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,20 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 50 pz.
 Imballo: 20 box.

EN 455
 MD
 CLASS 1

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm



SH7570

GUANTO MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 240 MM SPESSORE 0,10 mm

VANTAGGI:

- Alta visibilità fluorescente: maggiore sicurezza in scarse condizioni di luce
- Guanto leggero
- Formulazione senza acceleranti: protegge la pelle molto sensibile

APPLICAZIONI:

Farmaceutico
 Laboratori
 Ospedali e assistenza medica
 Farmaceutico e API
 Servizi di emergenza
 Agricoltura, orticoltura
 Assemblaggio di precisione
 Industria chimica
 Petrochimici
 Riparazioni e manutenzioni automobilistiche

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
 Imballo: 20 box.

EN 455
 MD
 CLASS 1

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm



SH6110PF

NITRILE MONOUSO BIODEGRADABILE AL CON TECNOLOGIA EBT, SENZA POLVERE

VANTAGGI: il primo guanto monouso in nitrile biodegradabile al mondo

- La tecnologia EBT conserva le stesse proprietà dei normali guanti in nitrile
- EBT è composta da materiali organici che accelera la biodegradazione del nitrile in discariche biologicamente attive
- Tali microrganismi, dopo aver consumato il materiale EBT, espellono enzimi che depolimerizzano il nitrile
- Basso modulo elastico brevettato: Sensibilità come una seconda pelle
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:

Manutenzione di edifici/Sanitizzazione
 Laboratori di analisi
 Autoveicoli
 Manutenzione tecnica
 Lavorazioni alimentari

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Biodegradabile nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
 Imballo: 10 box.

MISURA	LUNGHEZZA
6-7/S	240 mm
7-8/M	240 mm
8-9/L	240 mm
9-10/XL	240 mm
10-11/XXL	240 mm



SHC9905PF

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300MM SPESSORE 0,12MM

VANTAGGI:

- Certificato e adatto per l'uso in ambienti camera bianca classe 100
- Processo: lavaggio con acqua deionizzata ad alta resistività microfiltrata a 0,2 micron e confezionamento in ambiente camera bianca certificato
- Colore bianco per camera bianca dove sono richiesti standard elevati di igiene industriale

APPLICAZIONI:

Farmaceutico e API
 Biotecnologia
 Ottica
 Microelettronica
 Semiconduttori
 Controllo qualità
 Circuiti integrati
 Laboratorio e farmaceutico
 Scienze biologiche

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,12mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
 Imballo: 10 box.



SH6112PF

GUANTO MONOUSO BIODEGRADABILE, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, 240 MM DI LUNGHEZZA PER 0,10 MM DI SPESSORE

VANTAGGI:

- Protezione comprovata contro i rischi di fentanil e liquidi abrasivi
- Il Comfort e destrezza durevoli senza rischi di allergia al lattice
- Il Estremamente leggero senza compromettere le prestazioni
- Il Progettato con EBT, rende il guanto biodegradabile in discariche biologicamente attive ed entro 1-5 anni
- Il Formulazione a elasticità ridotta per migliorare l'indossatura e ridurre l'affaticamento
- Il Facili da indossare e rimuovere
- Il Effetto seconda pelle

APPLICAZIONI:

Riparazioni e manutenzioni automobilistiche
 Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso
 Preparazione del rivestimento
 Idraulica
 Sabbatura

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Biodegradabile nitrile
SPESSORE: 0,10 mm

Confezione minima:
 10 Erogatori per cartone
 100 Guanti per erogatore
 1000 Guanti per cartone

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



SHS237

MANICA REALIZZATA IN FIBRA TECNOLOGICA HPPE

VANTAGGI: taglia unica

- Livello di protezione contro i tagli C secondo EN 388
- Massimo comfort e flessibilità
- Taglia unica che veste tutte le misure
- Perfetta per i lavori che richiedono protezione dai tagli estesa al braccio
- Realizzata in fibra tecnologica HPPE
- Lunghezza di 40 cm, dotata di anello per il pollice al fine di proteggere l'importante zona del polso
- In materiale super stretch per garantire il massimo comfort
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
 Stampaggio
 Lavorazioni industriali
 Alimenti

CARATTERISTICHE FODERA: HPPE

Confezione minima: 12 pa.
 Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
Taglia unica	400 mm



SH377IP

PROTEGGE LE PARTI PIÙ DELICATE DELLA MANO DAGLI IMPATTI, OSSIA LE NOCCHE, IL POLLICE E LE DITA, OFFRENDO AL TEMPO STESSO UNA PRESA ECCELLENTE E PRESERVANDO IL LAVORATORE DAL CONTATTO CON GRASSI E LIQUIDI. RIVESTIMENTO IN NITRILE COMPLETO E IMPERMEABILE SULL'INTERA MANO.

VANTAGGI: elevata protezione anti-impatto

- La protezione da impatto riduce l'energia da shock sul metacarpo e sulle nocche e migliora la protezione del punto di presa delle dita
- Guanto flessibile e robusto, che garantisce destrezza e resistenza alla lacerazione
- Finitura del palmo in schiuma di nitrile: disperde lubrificanti, fango e melma, ottimizzando la presa
- Il nitrile protegge contro gli spruzzi d'acqua, oli, idrocarburi e grassi, garantendo così una presa ottimale nel tempo
- Senza lattice: rischio minimo di allergie

APPLICAZIONI:

Servizi pubblici
 Settore marittimo
 Logistica
 Edilizia

CARATTERISTICHE FODERA: MAGLIA SENZA CUCITURE IN POLIESTERE / NYLON CALIBRO 13

RIVESTIMENTO: NITRILE/SCHIUMA DI NITRILE
AREA DI PRESA: SCHIUMA
TAGLIE: 7/M - 8/L - 9/XL - 10/XXL

Confezione minima: 5 pa.
 Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	265 mm
8/L	275 mm
9/XL	275 mm
10/XXL	280 mm



ESPOSITORE GUANTI SHOWA

Pratico espositore modulare con 18 posizioni per guanti (6 per lato).

900615 Totem senza guanti

900612 Totem completo di guanti Showa

PROTEZIONE UDITO

Classic

Caratteristiche generali: SNR= 28 H= 30 M= 24 L= 22

Inseri auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari.

Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: PP01002

250 scatoline da 1 pa. Scatola da 16 distributori totale 4000 pa.



Earsoft yellow neons

Caratteristiche generali: SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31

Inseri auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati. Eccellente livello di protezione

Cod.: ES01001

250 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.



Ear caps

Caratteristiche generali: SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17

Semiauricolare ad espansione con archetto. Leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi. Ideale come dispositivo usa e getta.

Cod.: EC01000

40 pezzi in bustine da 1 pz. Scatole da 10 distrib. totale di 400 pz.

RICAMBIO

Cod.: ES01300

10 paia in scatoline.

Scatole da 50 scatoline per distrib. totale 500 pa.



Ultrafit

Caratteristiche generali: SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20

Insero auricolare preformato con cordino. Particolarmente confortevole.

Triple flange brevettate, Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: UF01000

50 bustine da 1 pa. Scatola da 1 distributori totale 500 pa.



Set igienico

Ricambi per cuffie Peltor. Cuscini auricolari.

Cod.: HY51 per cuffie H510 20 sets per scatola.

Cod.: HY52 per cuffie H520 e H31 20 sets per scatola.

Cod.: HY54 per cuffie H540 20 sets per scatola.

Solo su richiesta



Serie Optime I

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Ha buona attenuazione, soprattutto alle alte frequenze. Consente ottime possibilità di comunicazione.

Cod.: H510A

bardatura temporale

SNR= 27 H= 32 M= 25 L= 15

20 pz.

Cod.: H510P3K

con attacco per elmetto G2000C

SNR= 26 H= 32 M= 23 L= 15

20 pz. Solo su richiesta



Serie Optime II

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti piuttosto rumorosi. Riduce al minimo il rumore anche a frequenze molto basse

Cod.: H520A

bardatura temporale

SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20

20 pz.

Cod.: H520P3K

con attacco per elmetto G2000C

SNR= 30 H= 34 M= 28 L= 19

20 pz. Solo su richiesta



Serie Optime III

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti particolarmente rumorosi. Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze.

Cod.: H540A

bardatura temporale

SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23

20 pz



ISSA WALL

Sfrutta meglio lo spazio del tuo negozio

in nuovo concept ISSA WALL è studiato abbinando una moderna presentazione lineare al nostro sistema espositivo con box, arricchendo il tutto di didattiche esplicative. Il risultato è una proposta completa e ricca di alternative capace di attrarre il cliente finale e di guidarlo nella scelta del DPI migliore per lui.



ESPOSITORI ISSA scegli il tuo modulo

I moduli riportati sono realizzati componendo il "Modulo SCHIENA" con aggiunti alcuni degli accessori qui rappresentati.



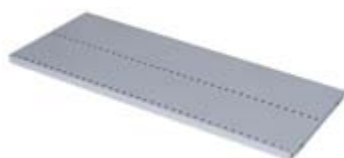
Art.	Descrizione
00740401	PORTAMENSOLA 400 mm
00740501	PORTAMENSOLA 500 mm



Art.	Descrizione
65022421	BARRA APPENDERIA 350x1000 mm



Art.	Descrizione
62311221	BARRA UNIVERSALE 1000 mm



Art.	Descrizione
62600201	MENSOLA 300x1000 mm
62601201	MENSOLA 400x1000 mm
62602201	MENSOLA 500x1000 mm
62603201	MENSOLA 600x1000 mm



Art.	Descrizione
22101401	PORTAPREZZO IN PVC 40x1000 mm



Art.	Descrizione
03102821	GANCIO BROCHE 350 mm
2218109898	TASCA PORTAPREZZO PER GANCIO BROCHE



Art.	Descrizione
900624	APPENDINO Imballo: 80 pz.



Art.	Descrizione
BUL02001	PORTA INFOGRAFICA 100x1000 mm



Art.	Descrizione
20702421	GANCIO PORTA ABITI 350 mm



Art.	Descrizione
IND00321	GRIGLIA PORTA SCARPE 140x300x180 mm

Modulo SCHIENA

Art.	Descrizione	q.tà
00196610	Piedino regolabile per base	2
00200401	Chiusura laterale base 600x140mm	2
00300201	Chiusura frontale base 100x1000mm	1
00301201	Testata schiena 200x1000mm	1
00312201	Unità fondale schiena 400x1000 mm	5
0110701401	Staffa portante forata 80x2360 mm	2
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	1
62603201	Mensola 600x1000 mm	1
FT00101	Porta insegna 1000x300 mm	1



Modulo ABBIGLIAMENTO 1

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)
+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
20702421	Gancio porta abiti	2
62311221	Barra universale 1000 mm	1
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	1



Articoli e appendini esclusi.

Modulo ABBIGLIAMENTO 2

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)
+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	Insegna ISSA 980x310 mm	1
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	2



Articoli e appendini esclusi.

Modulo ABBIGLIAMENTO 3

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)

+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	INSEGNA ISSA 980x310 mm	1
65022421	BARRA APPENDERIA 350x1000 mm	1
00740501	PORTAMENSOLA 500 mm	4
62602201	MENSOLA 500x1000 mm	2
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	2



Articoli e appendini esclusi.

Modulo GUANTI

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)

+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Portamensola 500 mm	2
03102821	Gancio broches 350 mm	24
0980103	Infografica utilizzo guanti 980x100 mm	1
0980104	Infografica norme guanti 980x100 mm	1
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
2218109898	Tasca portaprezzo per gancio broches	24
62311221	Barra universale 1000 mm	4
BUL02001	Porta infografica 100x1000 mm	1



Articoli esclusi.

Modulo VARIE

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)

+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
03102821	Gancio broches 350 mm	11
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
2218109898	Tasca portaprezzo per gancio broches	11
62311221	Barra universale 1000 mm	2
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	1



Articoli e appendini esclusi.

Modulo MENSOLE

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)
+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Portamensola 500 mm	6
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	3
62602201	Mensola 500x1000 mm	3
IND00321	Griglia porta scarpe 140x300x180 mm	opzionale. Quantità in base ai modelli di calzature ordinate



Articoli esclusi.

Modulo ANTICADUTA

Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA)
+ i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Porta mensola 500 mm	4
0980105	Infografica anticaduta 1 - 980x100mm	1
0980106	Infografica anticaduta 2 - 980x100mm	1
0980312	Insegna akrobat 980x310 mm	1
62601201	Mensola 400x1000 mm	2
65022421	Barra appenderia 350x1000mm	1
BUL02001	Porta infografica 100x1000mm	2



Articoli esclusi.

Modulo KIT ANGOLARE

Art.	Descrizione	q.tà
00740401	Portamensola 400 mm	8
3040019	Insegna 300x810x920 mm	1
00601501	Mensola Profondità 400 mm	4
00603501	Mensola base Profondità 600 mm	1
0110701401	Staffa portante forata 80x2360 mm	2
00196610	Piedino regolabile per base	2
00200401	Chiusura laterale base 600x140mm	2
00502401	Chiusura frontale base	1
00312501	Unità fondale schiena h 400 mm	5
00301501	Unità fondale schiena h 200 mm	1
FT00501	Porta insegna h 300 mm	1
22114412	Portaprezzi in PVC h 40x400 mm	4
22114612	Portaprezzi base in PVC h 40x600 mm	1



SPOGLIATOIO

Art.	Descrizione	q.tà
900600N	Spogliatoio con tenda 950x900xh2000 mm	1





**900618
ESPOCUB**
Vuoto

DISP5
Piccolo espositore Bollé
Vuoto



09112
Vuoto



900603
Vuoto

ESPOSCARPE
Per linea MAX500



FLAG EXTREME
Altezza 3,68 m.

900608
Base e supporto.
+ **900609**
Bandiera.



**900602
SHOESBAG**
Vuoto



**900627
SAMPLEBAG**
Vuoto



900601
ESPOSOCKS
Vuoto



ESPOSOL
Vuoto



900607
Stiscione in PVC con occhielli.
Dimensioni 150x80 cm



900605
SAGOMA
Akrobat



900615 TOTEM
Pratico espositore modulare
con 18 posizioni per guanti
(6 per lato); l'espositore
può anche essere utilizzato
per mascherine, cuffie ed
occhiali.
Fornito senza articoli

**COMPATTO E
CAPIENTE**



900600
Manichino





20.108.5 Tappetino
80 x 60 cm



20.109.0 Adesivo



20.107.6 Shoeriser



05.002.6 Urban
Espositore da banco
36 x 36 x 31 cm



20.108.6 Spot up Display
149 x 49 cm



05.002.5 Cube
25 x 25 x 25 cm



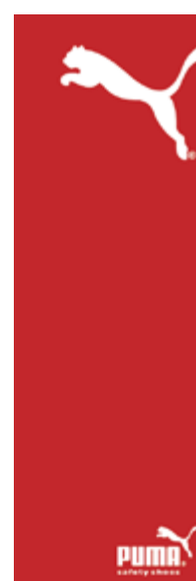
20.103.0 Borsone



20.105.1 Display Tower
70 x 45 x 200 cm



20.104.0 Display Rack
103 x 216 x 40 cm



20.108.0 Banner
54,5 x 181,5 cm

Regolamento UE 2016/425 sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

(in abrogazione della Direttiva 89/686/CEE)

1. Pubblicazione e applicazione

- **31 marzo 2016** : pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell' UE
- **21 aprile 2018** : applicazione del Regolamento e abrogazione della Direttiva 89/686/CEE

2. Disposizioni transitorie

- **Fino al 20 aprile 2019** : ammessa la produzione e la commercializzazione dei DPI già immessi sul mercato con certificazione CE basata sulla Direttiva 89/686/CEE;
- **21 aprile 2019** : tutti i DPI che vengono commercializzati per la prima volta sul Mercato Comunitario devono essere in possesso di certificato di esame UE del tipo rilasciato ai sensi del Regolamento 2016/425;
- **21 aprile 2023** : scadenza della validità dei certificati CE emessi secondo la Direttiva 89/686/CEE, salvo che non scadano prima di tale data (tutti i DPI messi a disposizione, quindi già presenti sul mercato, sono considerati coperti da presunzione di conformità fino a tale data);
- **22 aprile 2023** : tutti i DPI devono essere in possesso di certificato di esame UE del tipo rilasciato ai sensi del Regolamento 2016/425 ;

definizioni (art 3 Reg DPI 2016/425)

"Commercializzazione" = la fornitura di DPI per la distribuzione o l'uso sul mercato dell'Unione nell'ambito di un'attività commerciale, a titolo oneroso o gratuito (messa a disposizione sul mercato) ;

"Immissione sul mercato" = la prima messa a disposizione di un DPI sul mercato dell'Unione ;

"Messa a disposizione sul mercato" = la fornitura di DPI per la distribuzione o l'uso sul mercato dell'Unione nell'ambito di un'attività commerciale , a titolo oneroso o gratuito

3. Scadenze

- **Fino al 20 aprile 2018** :
a) tutti i DPI sono certificati in accordo alla Direttiva 89/686/CEE. Gli attestati CE di Tipo saranno validi fino al 21 aprile 2023, salvo che non scadano prima di tale data o le norme armonizzate cui si riferiscono vengano revisionate;
- **Dal 21 aprile 2018** :
a) tutti i nuovi DPI dovranno essere certificati in accordo al Regolamento 2016/425. Questi attestati CE di Tipo saranno validi per 5 anni dalla data di emissione, salvo che non scadano prima di tale data o le norme armonizzate cui si riferiscono vengano revisionate;
b) I fabbricanti potranno immettere sul mercato solo i nuovi DPI conformi al Regolamento 2016/425 (PRODUZIONE e IMMAGAZZINAMENTO);
c) I distributori potranno mettere a disposizione sia i DPI conformi alla Direttiva 89/686/CEE (fino al 20 aprile 2019) che quelli conformi al Regolamento 2016/425 (COMMERCIALIZZAZIONE)
- **Dal 21 aprile 2019** : i distributori potranno mettere a disposizione solo i nuovi DPI conformi al Regolamento 2016/425 (COMMERCIALIZZAZIONE)
- **Fino al 21 aprile 2023** :
a) I fabbricanti e i distributori potranno mettere a disposizione sul mercato i DPI conformi alla Direttiva 89/686/CEE (PRODUZIONE e IMMAGAZZINAMENTO) fino al 21 aprile 2023

4. Principali differenze/novità rispetto alla Direttiva 89/686/CEE

- Non è più una Direttiva ma un Regolamento, cioè una forma che rende le regole obbligatorie per tutti gli Stati membri dell'Unione Europea senza necessità di recepimento, evitando differenze tra Stato e Stato;
- Viene introdotta la scadenza di 5 anni dalla data di emissione per i certificati di esame UE di tipo (modulo B) , salvo che non scadano prima di tale data o le norme armonizzate cui si riferiscono vengano revisionate;
- In caso di rinnovo del certificato di esame UE di tipo (modulo B), il fabbricante presenta la propria domanda non più di 12 mesi e non meno di 6 mesi prima della sua data di scadenza. Se il DPI non ha subito modifiche o non ci sono stati aggiornamenti normativi, si utilizzerà una procedura di riesame semplificata;
- Nella nota informativa d'uso dovrà essere indicato l'indirizzo internet dove è possibile accedere alla dichiarazione di conformità UE, a meno che essa non accompagni i DPI;
- Il fabbricante assicura che sui DPI immessi sul mercato sia apposto un numero di tipo, di lotto o di serie ;
- Le categorie di rischio dei DPI (I,II,III) sono elencate nell'allegato I
- Alcuni DPI passano dalla II alla III categoria, ad esempio : DPI contro tagli da sega a cate na portatili;
- Cambiano alcuni termini : Certificato UE, dichiarazione di conformità UE

DPI di Cat 1 e MARCATURA CE (REGOLAMENTO UE 2016/425)

L'esperienza acquisita nell'applicazione della precedente Direttiva 89/686 CEE sui DPI ha evidenziato carenze ed incongruenze nella copertura dei prodotti e nelle procedure di valutazione della conformità.

La marcatura CE, che indica la conformità di un prodotto, è la conseguenza visibile di un intero processo che comprende la valutazione di conformità in senso lato.

Il Nuovo Regolamento UE sui DPI 2016/425 ha quindi ribadito la necessità di elaborare idonee procedure di valutazione della conformità cui i fabbricanti devono attenersi affinché sia garantito il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza.

Industrial Starter SpA ha adottato una valutazione della conformità per gli indumenti di protezione marcati CE come DPI di Cat 1 attraverso un controllo interno della produzione che prevede la conformità del DPI ai requisiti generali previsti dalla UNI EN ISO 13688 unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

Nello specifico i nostri capi sono stati sottoposti a test di laboratorio accreditati (Lab. Ritex – Accredia n. 0315) a verifica delle seguenti prestazioni :

- Variazioni dimensionali nel lavaggio e nell'asciugatura (UNI EN ISO 5077);
- Forza di lacerazione di provette a pantalone (UNI EN ISO 13937-2);
- Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera (UNI 5421);
- Resistenza all'abrasione di materiale per indumenti di protezione (UNI EN 530);
- Designazione taglie (UNI EN ISO 13688)
- Design & Comfort (UNI EN ISO 13688)
- Ph dell'estratto acquoso (UNI EN ISO 3071)
- Ammine aromatiche da azocoloranti (UNI EN ISO 14362.1)
- Rilascio di nichel (UNI EN 1811)
- Protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5 °C. (UNI EN 14058).

Alcune di queste prove sono a controllo della qualità del prodotto (es. valutazioni dimensionali nel lavaggio, forza di lacerazione, designazione taglie ed altre), altre prove sono di resistenza del prodotto per la protezione da un rischio come ad esempio la prova di abrasione o la prova di resistenza al freddo.



CON QUESTA ETICHETTA GIALLA...

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) emesso dal Laboratorio Ritex, sono quindi certificati come DPI in "CAT. I" mentre i capi non marcati CE o marcati CE genericamente, o non corredati di certificazione, NON SONO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, ma abbigliamento generico.

NORMATIVE EN ANTICADUTA

LA BASE DI UN SISTEMA INDIVIDUALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Punto di ancoraggio e connettore

Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato in modo affidabile (fettuccia di ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 10 kN per almeno tre minuti (EN 795 Classe B)

- Deve trovarsi ad un'altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l'impatto dell'operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d'ancoraggio (pinza d'ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 15 kN per almeno tre minuti (EN 362)

Imbracatura anticaduta

- In caso di caduta deve essere in grado di trattenere l'operatore e di garantire un arresto senza causare ferimenti

- L'unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l'arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma (EN 361)

- Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l'ambiente di lavoro

- Tutti i punti di aggancio sull'imbracatura devono avere una resistenza superiore a 15 kN per una durata di almeno 3 minuti (EN 361 e EN 358)

Dispositivo di collegamento

Elemento che collega l'imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)

- Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell'ambiente di lavoro

- Deve essere calcolata l'altezza di caduta potenziale per determinare l'elemento di collegamento necessario.

Tutte le imbracature AKROBAT sono certificate a norma EN361. La norma EN361 prevede un test con sagoma fino a 100 Kg. Le imbracature AKROBAT sono testate a 136 Kg.

LA NORMA

EN353-1	Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Sistemi di posizionamento sul lavoro
EN360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN361	Imbracature per il corpo
EN362	Connettori
EN795	Dispositivi di ancoraggio - Classe A e B
EN363	Sistemi di arresto caduta
EN813	Imbracature con cosciali
EN1149	Proprietà elettrostatiche
EN1496	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute / dispositivi di sollevamento per salvataggio

GUIDA PER LA SCELTA DELL'IMBRACATURA ADEGUATA

PUNTO DI AGGANCIAMENTO DORSALE

- Punto di aggancio di base di un'imbracatura anticaduta

- Consente di connettere qualsiasi sistema di arresto di caduta

- Non adatto per lavorare in sospensione

PUNTI DI AGGANCIAMENTO FRONTALI

- Collegamento del sistema di arresto di caduta frontale

- Può essere utilizzato anche per il recupero

ASOLE DI AGGANCIAMENTO STERNALE

- Le due asole devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone,

a cui si collega un dispositivo di collegamento anticaduta

- Adeguate per vari utilizzi in quota e per il lavoro in spazi confinati

ANELLI DI AGGANCIAMENTO LATERALI PER POSIZIONAMENTO

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento

- Permettono di mantenere il lavoratore nella posizione di lavoro

- Non devono essere utilizzati per l'arresto delle cadute

PUNTO AGGANCIAMENTO VENTRALE

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento

consigliato dove sia richiesto un punto di ancoraggio basso.

GUIDA PER LA SCELTA DEI DISPOSITIVI ADEGUATI

SISTEMI DI PREVENZIONE CADUTA (conformi alla EN 358)

Lavori di guardafili e montapali:

cintura di posizionamento abbinata ad un cordino di posizionamento (in alternativa alla cintura di posizionamento si può proporre l'imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento).

Il posizionamento sul lavoro, non è da considerarsi come anticaduta, il rischio di caduta non deve superare i 50 cm.

SISTEMI DI ARRESTO CADUTA (conformi alla EN 363)

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori su finestre aperte, lavori su superfici in altezza senza adeguata protezione, lavori con spostamenti laterali sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale o attacco dorsale/sternale o imbracatura con o senza cintura di posizionamento unita ad un dispositivo dissipatore con assorbimento di energia.

Vuoto d'aria necessario di 6 metri.

Lavori di ascensione e discesa (facciate, travature, tetti ed altre superfici inclinate, piloni, scale):

imbracatura anticaduta con attacco dorsale/sternale con un dispositivo anticaduta scorrevole (fallstop).

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori in pozzi o cisterne o silos, costruzioni di impalcature con il punto di ancoraggio fisso in alto, lavori di spostamenti in orizzontale e in verticale sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale con o senza cintura di posizionamento assieme ad un dispositivo anticaduta avvolgibile con fascia tessile o cavo in acciaio con moschettone.

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

GUIDA ALLA REVISIONE DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA

La EN 365:2004 specifica che le ispezioni periodiche devono essere fatte al massimo ogni 12 mesi (solo nel caso non si siano verificati incidenti) ed eseguite unicamente da persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante.

È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.

EN ISO 20345 norme europee per le calzature di sicurezza ad uso professionale (marcate "S")

SB: (Classe I o II) REQUISITI DI BASE: puntale destinato a proteggere contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 200J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 15kN.

Suola in qualsiasi tipo di materiale, anche liscia.

Classe I: materiali in pelle o similari, tranne polimeri naturali o sintetici

Classe II: materiali in polimeri naturali e sintetici

S1: (Classe I) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S2: (Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + penetrazione all'acqua e assorbimento

S3: (Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + S2 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

S4: (Classe II) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S5: (Classe II) REQUISITI DI BASE + S4 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

REQUISITI ADDIZIONALI:

Simbolo Requisito

a) calzatura completa

P resistenza alla penetrazione

E assorbimento di energia del tallone

A calzatura antistatica

C calzatura conduttiva

HI isolamento dal calore

CI isolamento dal freddo

WR resistenza all'acqua

M protezione contro gli urti metatarsi

AN protezione contro gli urti alle caviglie

CR resistenza al taglio

b) tomaia

WRU penetrazione all'acqua e assorbimento

c) suola

HRO resistenza al calore di contatto

FO resistenza agli oli combustibili

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (REQUISITI DI BASE):

SRA: resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con NaLS (lauryl solfato di sodio)

SRB: resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina

SRC = SRA + SRB

Norme europee per le calzature di protezione ad uso professionale EN ISO 20346 (marcate "P"):

differiscono dalla EN ISO 20345 in protezione contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 100J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 10kN

Norme europee per le calzature da lavoro ad uso professionale EN ISO 20347 (marcate "O"): assenza di puntale di protezione contro urti e schiacciamento.

Normativa ESD "Electro Static Discharge = scarica elettrostatica"

Le zone ad atmosfera esplosiva dette « ATEX » e la protezione dei lavoratori contro i rischi di esplosione sono regolamentate dalla Direttiva 1999/92/CE.

L'utilizzo di calzature adeguate, che dissipano le scariche elettriche, è raccomandato in tali zone come elemento di un sistema globale di prevenzione del rischio di esplosione.

I requisiti per la concezione e l'attuazione di dispositivi di controllo delle scariche elettrostatiche (ESD) che possono danneggiare i componenti elettronici vengono definiti dalla norma EN61340-5-1.

Il dispositivo detto « ESD » deve offrire una resistenza compresa tra 105 Ω e 3.5x107 Ω .

Per essere utilizzabile in un dispositivo ESD, una calzatura deve come minimo essere qualificata secondo la norma EN61340-4-3 e assicurare una resistenza inferiore a 108 Ω (e superiore a 105 Ω), essa diviene allora dissipativa.

NORMATIVE EN INDUMENTI DI PROTEZIONE

EN ISO 13688 Indumenti di protezione. Requisiti generali

È la norma che specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

EN342 Indumenti di protezione. Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo



È la norma che specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni d'insieme di completi di indumenti e di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo a temperature inferiori ai -5° C (es. freddo estremo o celle frigorifere)

EN ISO 20471 Indumenti ad alta visibilità



È la norma che specifica i requisiti degli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Gli indumenti ad alta visibilità sono destinati a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore visto dagli operatori di veicoli o di altri dispositivi meccanizzati in qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono inclusi i requisiti prestazionali relativi a colore e retroriflessione così come alle aree minime e alla disposizione dei materiali negli indumenti di protezione.

Tale norma ha sostituito la EN 471:2003 + A1:2007 introducendo le seguenti novità:

- elimina la distinzione **tra uso professionale e non professionale**
- ha per oggetto **l'analisi e la valutazione dei rischi** per la scelta degli indumenti ad alta visibilità appropriati a situazioni ad alto rischio
- mantiene il sistema di raggruppamento **in tre classi** per gli indumenti basato sulle aree minime di materiali ad alta visibilità: fluorescente e riflettente

Aree minime richieste di materiale visibile in m²

	Capi di abbigliamento di Classe 3	Capi di abbigliamento di Classe 2	Capi di abbigliamento di Classe 1
Materiale di fondo	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
Materiale a prestazioni combinate	-	-	0,20

- esclude **le bretelle** poiché non possono essere certificate come conformi ai requisiti
- esclude dal calcolo **dell'area minima** richiesta l'area coperta da simboli, loghi o scritte
- prevede che il **materiale di fondo** (fluorescente) deve circondare tutte le parti rilevanti (torace, braccia e gambe) con una larghezza minima di **50 mm**
- elimina i requisiti per il materiale a prestazione separata di Classe 1 previsti dalla EN 471
- dispone che **a fianco del pittogramma** deve essere riportato un solo numero indicante la **classe del capo di abbigliamento**  X
- dispone che nelle informazioni per l'utilizzatore deve essere dichiarato il numero massimo di **cicli di lavaggio**

MARCATURA

- A fianco del pittogramma è richiesto un solo numero indicante la classe del capo di abbigliamento
- Il numero massimo di cicli di lavaggio deve essere indicato sull'etichetta ma solamente se viene dichiarato nelle informazioni per l'utilizzatore. Il numero massimo deve riferirsi al materiale ad alta visibilità con il livello più basso di prestazioni di lavaggio (in base alla prova effettuata sul materiale fluorescente e sul materiale riflettente)

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

- Nel caso in cui nelle informazioni per l'utilizzatore sia dichiarato il numero massimo di cicli di lavaggio, ciò dovrà essere accompagnato da una frase in cui si specifica che questo non è l'unico fattore connesso con la durata dell'indumento
- Se non viene dichiarato, dovrà esserci una frase in cui si specifica che l'indumento è stato sottoposto a prova dopo 5 lavaggi.

EN343 Indumenti di protezione contro la pioggia



EN 343 X = Resistenza alla penetrazione dell'acqua

X = Resistenza al vapore acqueo

- È la norma che specifica i requisiti ed i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture d'indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (es. pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Requisiti prestazionali - Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) in Pascal (Pa): misura il livello d'impermeabilità del capo. Quando sottoposta a prova in conformità al punto 5.1 della norma EN 343, la resistenza alla penetrazione dell'acqua del materiale di rivestimento esterno unitamente ad un qualsiasi strato a tenuta d'acqua applicato dev'essere conforme al seguente prospetto (diviso in tre classi - da 1 a 3 - dal meno impermeabile al più impermeabile):

	Classe		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua Wp	1	2	3
Provino da sottoporre a prova: - materiale prima del pretrattamento - materiale dopo ogni pretrattamento (rif punti 5.1.3.2 / 5.1.3.5 della norma EN 343)	Wp > 8 000 Pa prova non richiesta	prova non richiesta a) Wp > 8 000 Pa	prova non richiesta a) Wp ≥ 13 000 Pa
- cuciture prima del pretrattamento	Wp > 8 000 Pa	Wp > 8 000 Pa	Wp > 13 000 Pa

a) Prova non richiesta perché la situazione peggiore per la classe 2 e per la classe 3 si verifica dopo il pretrattamento

- **Resistenza al vapore acqueo (Ret) in (m².Pa)/Wp:** misura il livello di traspirabilità del capo. Quando sottoposta a prova in conformità al punto 5.2 della norma EN 343, la resistenza al vapore acqueo di tutti gli strati del capo di abbigliamento dev'essere conforme al seguente prospetto (diviso in tre classi - da 1 a 3 - dal meno traspirante al più traspirante):

	Classe		
Resistenza al vapore acqueo Ret	1 ^{a)}	2	3
m ² x Pa / W	Ret < > 40	20 < Ret ≤ 40	Ret ≤ 20

a) La classe 1 ha un tempo di utilizzo limitato

EN381 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili



La normativa regola i capi di protezione per operatori con motoseghe a catena e differenzia a seconda del capo tra:

- EN 381-5 Specifiche per protezione gambe
- EN 381-7 Specifiche per guanti di protezione
- EN 381-9 Specifiche per ghettoni di protezione
- EN 381-11 Specifiche per giacche di protezione

In base alla velocità della catena della motosega il prodotto rientra in una delle 4 classi

- Classe 0 16 metri al secondo
- Classe 1 20 metri al secondo
- Classe 2 24 metri al secondo
- Classe 3 28 metri al secondo

NORMATIVE ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE M-PRO

UNI EN 343:2019 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Protezione contro la pioggia.

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai capi confezionati, ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

La norma intende assicurare il livello di protezione adeguato sia per l'impermeabilità all'acqua sia per la trasmissione del vapore acqueo ed entrambe le classi sono riportate nell'etichetta.

UNI EN 343:2019



Y	WP – indice di Impermeabilità
Y	Ret – Indice Resistenza al vapore acqueo
Y	R - Resistenza all'impatto con goccioline ad alta energia (opzionale)

Impermeabilità	CLASSE			
	1	2	3	4
Campione - nuovo	1	2	3	4
Dopo pre-trattamento	WP ≥ 8.000 Pa	-	-	-
Cuciture termonastrate senza pre-trattamento	-	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 13.000 Pa	WP ≥ 20.000 Pa
Cuciture termonastrate dopo pre-trattamento	-	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 13.000 Pa	-

NOTA: 1000 Pa sono circa 102 mm H2O.

Resistenza al vapore acqueo	CLASSE			
	1	2	3	4
	Ret > 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

ATTENZIONE: Tempo di indosso ridotto (ESEMPIO).					
Temperatura ambiente lavorativo	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C
Tempo di indosso	60	75	100	240	---

UNI EN 14058:2018 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Ambienti freddi.

La norma specifica i requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro gli effetti degli ambienti freddi a -5°C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Sono esclusi dalla norma, i completi per la protezione contro il freddo, le calzature, i guanti e i copricapi separati.

UNI EN 14058:2018



Y	Rct – Classe di resistenza termica
Y	AP – Classe di permeabilità all'aria
Y	I _{cler} – Risultante dell'efficacia dell'isolamento termico
WP	WP – Impermeabilità all'acqua (opzionale)

Resistenza termica	Classificazione	Permeabilità all'aria	Classificazione	Risultante dell'efficacia dell'isolamento termico	Classificazione
R _{ct} m ² *K/W	Classe	APmm / s	Classe	I _{cler} m ² *K/W	R _{ct} Classe
0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	1	100 < AP	1	N/A	da 1 a 3
0,12 ≤ R _{ct} < 0,18	2	5 < AP ≤ 100	2	Minimo , 0,17 m ² *K/W	4
0,18 ≤ R _{ct} < 0,25	3	AP ≤ 5	3	I tempi di indosso variano in base alla temperatura dell'ambiente lavorativo e il dispendio energetico durante il lavoro.	
0,25 ≤ R _{ct}	4				

UNI EN 1149-5:2018 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche.

Parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione. La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi, dove l'energia minima di accensione di un'atmosfera esplosiva non è minore di 0,016 mJ. La norma non si applica ai guanti o alle calzature di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, che sono separati e non costituiscono parte integrante degli indumenti.

I requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno.

La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.

UNI EN 1149-5:2018



EN 1149-5:2018	Requisiti
Tempo di semi- attenuazione della carica	T50 < 45
Fattore di schermatura (EN 1149-3)	S > 0.2

UNI EN ISO 14116:2015 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Protezione contro la fiamma

Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata. La norma specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, quando in contatto occasionale e breve con piccole fiamme, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso. Vengono inoltre specificati requisiti aggiuntivi per l'abbigliamento, inclusi requisiti di progettazione, requisiti meccanici, marcatura e informazioni fornite dal produttore. Quando è necessaria la protezione contro i rischi di calore, oltre alla protezione contro le fiamme, questa norma internazionale non è appropriata. In alternativa, devono essere utilizzati standard internazionali come ISO 11612.

Viene fornito un sistema di classificazione per materiali, assemblaggi di materia e indumenti testati secondo ISO 15025, Procedura A. Le prestazioni sono divise in 3 indici. Livello 1 per indicare il livello di prestazioni più basso.

UNI EN ISO 14116:2015

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato – Indice 1	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato – Indice 2	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qualsiasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro la fiamma.

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato – Indice 3	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qualsiasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro la fiamma.
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Fiamma residua	Il residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s

UNI EN ISO 11612:2015 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma Requisiti prestazionali minimi.

La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma. Per la protezione della testa e dei piedi, gli unici articoli di abbigliamento di protezione che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma sono le ghettoni, i cappucci ed i copristivali. Comunque, per quanto concerne i cappucci, non sono forniti requisiti per le visiere e l'equipaggiamento per la respirazione. All'interno di molti dei rischi elencati in questo standard internazionale ci sono tre livelli di prestazione: Livello 1 per indicare l'esposizione a basso rischio; Livello 2 per indicare l'esposizione a rischio medio; Livello 3 per indicare l'esposizione ad alto rischio.

UNI EN ISO 11612:2015

UNI EN ISO 11612:2015



NOTA (x) = livello di protezione ottenuto

A1 o A1+A2, B(x), C(x), D(x), E(x), F(x),

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura A (codice A1)	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qualsiasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro il calore e la fiamma.
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Fiamma residua	Il residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura B (codice A2)	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Fiamma residua	Il residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.

Livello delle prestazioni: test del Calore Convettivo		
Livello delle prestazioni	Gamma dei valori HTI ^a 24	
	Min.	Max.
B1	4,0	<10,0
B2	10,0	<20,0
B3	20,0	

a Indice di trasferimento del calore come definito in ISO 9151.

Livello delle prestazioni: test del Calore Radiante		
Livello delle prestazioni	Fattore di trasferimento RHTI ^a 24	
	Min.	Max.
C1	7,0	<20,0
C2	20,0	<50,0
C3	50,0	<95,0
C4	95,0	

a Indice di trasferimento del calore radiante come definito in ISO 6942.

Livello delle prestazioni: Spruzzi di alluminio fuso		
Livello delle prestazioni	Spruzzi di alluminio fuso	
	Min.	Max.
D1	100	<200
D2	200	<350
D3	350	

Livello delle prestazioni: Spruzzi di ferro fuso		
Livello delle prestazioni	Spruzzi di ferro fuso	
	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	200	

Livello delle prestazioni: Calore da contatto		
Livello delle prestazioni	Tempo di soglia. s.	
	Min.	Max.
F1	5,0	<10,0
F2	10,0	<15,0
F3	15,0	

UNI EN ISO 11611:2015 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi.

La norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione compresi cappucci, grembiuli, maniche e ghettoni che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili. Questo tipo di indumenti protettivi ha lo scopo di proteggere chi lo indossa da spruzzi (piccoli spruzzi di metallo fuso), brevi tempi di contatto con la fiamma, calore radiante proveniente da un impianto elettrico vengono utilizzati per i processi di saldatura e alleati e minimizza la possibilità di scosse elettriche da termine, contatto accidentale con conduttori elettrici sotto tensione a tensioni fino a circa 100 V d. c. in normali condizioni di saldatura. Sono previste 2 CLASSI di protezione. La Classe 1 si riferisce alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura meno pericolose, che producono i minori livelli di schizzi e calore radiante. La Classe 2 si riferisce alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante.

UNI EN ISO 11611:2015

UNI EN ISO 11611:2015



NOTA (x) = livello di protezione ottenuto

A1 o A1+A2, d, 1 o d, 2

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura A (codice lettera A1)	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammanti	Nessun provino deve generare residui infiammanti
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qualsiasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro il calore e la fiamma.
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Fiamma residua	Il residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura B (codice lettera A2)	
Proprietà	Requisiti
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammanti	Nessun provino deve generare residui infiammanti
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
Fiamma residua	Il residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.

Sommario dei requisiti		
Requisito	Classe 1	Classe 2
Resistenza alla trazione per tessuti esterni	400 N 80 N	400 N 80 N
Resistenza alla lacerazione per tessuti esterni	15 N 15 N	20 N 20 N
Resistenza allo scoppio per materiali lavorati a maglia Area da testare 7,3 cm ² Area da testare 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
Resistenza della cucitura	225 N	225 N
Variazione dimensionale dei materiali tessili Per materiali lavorati a maglia	+/- 3% +/- 5%	+/- 3% +/- 5%
Propagazione della fiamma	ISO 15025 Procedura A & B Nessuna formazione di fori per procedura B	ISO 15025 Procedura A & B Nessuna formazione di fori per procedura B
Impatto di schizzi	15 gocce	25 gocce
Trasferimento del calore (radiazione)	RHTI 24 ≥ 7,0	RHTI 24 ≥ 16,0
Resistenza elettrica	> 105 Ω	> 105 Ω
Innocuità	ISO 13688	ISO 13688

UNI EN ISO 20471:2017 - NORMA EUROPEA. Indumenti ad alta visibilità.

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Sono considerati due tipi di materiali: il materiale di fondo e il materiale retroriflettente. Il Materiale di fondo è fluorescente e può essere di colore giallo, arancio oppure rosso. Il materiale retroriflettente può essere cucito oppure termofissato sull'indumento. Le aree visibili di questi due materiali definiscono la classe dell'indumento.

UNI EN ISO 20471:2017

UNI EN ISO 20471:2017



X = CLASSE dell'indumento ottenuta in base alla tabella delle aree

UNI EN ISO 20471:2017 – Tabella delle aree , area visibile, m ²	Materiale di Fondo	Materiale retroriflettente
CLASS 3 - INDUMENTI	m ² 0,80	m ² 0,20
CLASS 2 - INDUMENTI	m ² 0,50	m ² 0,13
CLASS 1 - INDUMENTI	m ² 0,14	m ² 0,10
CLASS 1 - INDUMENTI (materiale a prestazione combinata) m ² 0,20	N/A	N/A

NOTA. La classe di abbigliamento è determinata dall'area minima del materiale visibile.

UNI EN 13034:2009 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi.

Protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]). La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata. Gli indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi, o a bassa pressione, piccoli schizzi, contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare). La norma prevede prove meccaniche sui materiali e prove di repellenza e impemeabilità contro soluzioni acide e idrocarburi liquidi. La protezione si ottiene applicando dei prodotti chimici sui materiali utilizzati oppure utilizzando dei materiali impermeabili. La protezione può essere ripristinata durante i lavaggi.

UNI EN 13034:2009



UNI EN 13034:2009

UNI EN 13034:2009	PENETRAZIONE	REPELLENZA
Resistenza a penetrazione/repellenza dei liquidi (EN ISO 6530), livello di prestazione 3 per almeno 1 prodotto chimico	Requisiti	Requisiti
H2SO4 30% (acido solforico)	< 10%	> 80%
NaOH 10% (idrossido di sodio)	< 10%	> 80%
o-Xilene (non diluito)	< 10%	> 80%
Butan-1-olo (non diluito)	< 10%	> 80%
	Requisiti	
Resistenza all'abrasione (EN 530)	> 10 cicli	
Resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	> 10 N	
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	> 30 N	
Resistenza alla perforazione (EN 863)	> 5 N	
Light spray test (eseguito su DPI)	Solo per Tipo 6	

IEC 61482-2:2018 - NORMA EUROPEA. Indumenti di protezione. Indumenti per la protezione contro il pericolo causato da un arco elettrico.

Questa norma consente di valutare il livello di prestazioni degli indumenti di protezione contro i pericoli legati ad un arco elettrico. La persona munita di indumenti di protezione conformi alla norma IEC 61482-2:2018 è protetta qualora apparisse un arco elettrico in un impianto elettrico in seguito ad una perturbazione (per esempio un cortocircuito). Un arco elettrico corrisponde ad un fulmine che scoppia in un impianto elettrico e che può provocare gravi ustioni, accecamento o addirittura la morte. Le prestazioni della norma IEC 61482-2:2018 sono ripartite nelle due seguenti classi:

Classe 1 : Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 4KA
Classe 2 : Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 7KA

IEC 61482-2
2018 APC 1



IEC 61482-2:2018

IEC 61482-2:2018	requisiti
Resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	No fiamma sui bordi No detriti infiammanti No foro ≥ 5mm Post-incandescenza ≤ 2 s Post-combustione ≤ 2 s
Resistenza all'arco elettrico dell'indumento (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	Post-combustione ≤ 5 s Nessuna fusione verso il lato interno No fori ≥ 5 mm in ogni direzione nello strato più interno Sistemi di chiusura funzionanti gli accessori (ad esempio etichette, distintivi, materiale retroriflettente) e le chiusure utilizzate nella costruzione degli indumenti non devono contribuire alla gravità delle lesioni (tempo di combustione, fusione e formazione fori)
Resistenza al calore del filato cucirino (ISO 3146)	Il materiale non deve fondere a una temperatura massima di (260±5)°C
Resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 15 N per tessuti con peso > 220 g/m ² > 10 N per tessuti con peso ≤ 220 g/m ²
Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N per tessuti con peso > 220 g/m ² > 250 N per tessuti con peso ≤ 220 g/m ²
Resistenza allo scoppio (ISO 13938-1 o ISO 13938-2)	> 100 kPa (area 50 cm ²) > 200 kPa (area 7,3 cm ²)
Resistenza di volume	³ 10 ⁵ W

NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLA TESTA

EN 397 Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne. L'uso del casco di protezione è obbligatorio per tutti quei lavori che possono provocare lesioni al capo tramite oggetti che cadono, si rovesciano o sono lanciati, oppure tramite carichi oscillanti o urti con ostacoli vari.

Secondo la **EN 397** il casco di protezione per uso industriale è costituito da una calotta esterna e da un rivestimento interno. L'effetto protettivo del casco di protezione è basato sulla sua capacità di attutire gli urti tramite deformazione elastica e plastica, nonché sulla sua resistenza alla perforazione da oggetti accuminati o taglienti.

Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni:

- il numero della presente norma europea,
 - il nome o la marca del fabbricante,
 - l'anno e il trimestre di fabbricazione,
 - il tipo di elmetto e) la taglia o la scala taglie
- Indicazioni complementari, quali le istruzioni o raccomandazioni di regolazione, di montaggio, di uso, di lavaggio, di disinfezione, di manutenzione e di stoccaggio, sono specificate nel foglietto di utilizzo.

NORMATIVE EN PROTEZIONE DAL RUMORE

Le principali norme per i DPI di protezione dell'udito sono le seguenti:

EN 352/1 cuffie

EN 352/2 inserti auricolari

EN 352/3 cuffie per elmetto

EN 352/4 cuffie elettroniche

Nell'indicazione dell'attenuazione media di un DPI compaiono i valori espressi in decibel **H, M, L** che rappresentano l'attenuazione media del dispositivo alle **ALTE, MEDIE e BASSE frequenze**. L'SNR indica invece l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro di frequenze.

In attuazione della Direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore) è entrato in vigore il D. Lgs. 195/06 che abroga il D. Lgs. 277/91 e l'art. 24 del DPR 303/56 (per il danno all'udito).

QUESTA È LA SINTESI DEI CAMBIAMENTI PIÙ SIGNIFICATIVI:

Abbassamento del valore limite (3dBA). I nuovi valori di intervento diventano:

Valore inferiore: 80 dBA; il datore di lavoro mette a disposizione i DPI

Valore superiore: 85 dB(A); è obbligatorio l'utilizzo del DPI. Il datore di lavoro e l'RSPP, previa consultazione con l'RLS, scelgono il DPI idoneo e verificano il loro utilizzo.

Valore limite: 87 dB(A); valore che non si può superare nell'ambiente di lavoro, tenuto conto dell'abbattimento dato dalle eventuali soluzioni tecniche sulla fonte del rumore più quello del DPI. Maggiore attenzione agli aspetti di impulsività del rumore

Attuazione di alcuni **obblighi a valori soglia più bassi** (delimitazione-segnalazione aree a rischio, fornitura DPI, ecc)

Obbligo di redazione e attuazione di un programma di bonifica (al valore superiore di azione).

EN 420 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

EN ISO 374-1: 2016

Guanti per la protezione chimica

Tre metodi di test:

- Test di penetrazione secondo lo EN 374-2 : 2014
- Test di permeazione secondo lo standard EN 16523-1 : 2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- Test di degradazione secondo lo standard EN 374-4 : 2013

Tipologia di guanto	Esigenza	Marcatura
Tipo A	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type A  UVWXYZ
Tipo B	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type B  XYZ
Tipo C	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type C 

Test di degradazione

(Alterazione delle proprietà fisiche del guanto in contatto con un prodotto chimico) secondo lo standard EN 374-4 : 2013

Affinchè un guanto possa essere dichiarato idoneo alla protezione contro un prodotto chimico della lista, devono essere eseguiti i test di permeazione e degradazione.

I risultati del test di degradazione devono essere dichiarati nella nota informativa.

Sono stati aggiunti alla lista sei nuovi elementi chimici :

Lettera Codice	Agente Chimico	Classe
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo Clorato
E	Disolfuro di carbonio	Composto di zolfo
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	Ammine
H	Tetraidrofurano	Eteri
I	Acetato di Etile	Esteri
J	N-Eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di Sodio a40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

EN ISO 374-5: 2016

Guanti protettivi contro micro organismi

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2 : 2014.

Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604: 2004 (metodo B).

EN ISO 374-5



Per guanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5



Per guanti protettivi contro batteri, funghi e virus.

EN 407 Guanti di protezione contro rischi termici

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione contro calore e/o fuoco

Definizione e requisiti: la natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio descritte nella tabella seguente:

DESCRIZIONE	livello 1	livello 2	livello 3	livello 4
a. Comportamento al fuoco				
Persistenza fiamma (secondi)	≤20	≤20	≤3	≤2
Incandescenza (secondi)		≤120	≤25	≤5
b. Calore per contatto				
Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
Tempo id soglia (secondi)	≤15	<15	<15	≤15
c. Calore convettivo (indice HTI)	<4	≤7	≤10	≤18
d. Calore radiante				
Trasmissione di calore f (secondi)	≤5	≤30	≤90	≤150
e. Piccoli spruzzi di metallo fuso (goccioline)	≤5	≤15	≤25	≤35
f. Grandi proiezioni di metallo fuso Ferro fuso (grammi)	30	60	120	200

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

Pittogramma:



a b c d e f

EN 12477 Guanti di protezione per saldatura

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi.

E' prevista una classificazione in due tipi:

- Tipo B: quando è richiesta elevata destrezza (es operazioni di saldatura TIG)

- Tipo A: per gli altri processi di saldatura

EN 511 Guanti di protezione contro il freddo

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C

Definizione e requisiti: la protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di 3 indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche.

INDICI DI PRESTAZIONE	a	b	c
	Freddo convettivo Isolazione termica I _{TR} in m ² C/w	Freddo da contatto Resistenza termica R in m ² C/w	Impermeabilità all'acqua
0	I _{TR} < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < I _{TR} < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < I _{TR} < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < I _{TR} < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < I _{TR}	0,150 < R	-

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

Pittogramma:



a b c

EN 1149 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

La norma specifica requisiti e metodi di prova relativi ai materiali utilizzati nella produzione dell'abbigliamento (guanti) protettivo per la dissipazione delle scariche elettrostatiche.

NORMATIVA EN GUANTI DI PROTEZIONE

EN 388: 2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

a) Resistenza all'abrasione (0-4)

- Numero di cicli necessari per abradere un foro con carta abrasiva (Klingspor) in un campione circolare di materiale per guanti sottoposto a pressione e movimento costanti

b) Resistenza al taglio da lama mediante Test Coup (0-5):

- Numero di cicli necessari per tagliare un campione con una lama circolare in acciaio inox a velocità costante e forza ridotta di 5 newton (circa 510 g.). Per i materiali che smussano la lama, dopo un certo numero di cicli senza taglio, viene eseguito il test ISO 13997 che diviene di riferimento della resistenza al taglio.

c) Resistenza alla lacerazione (0-4):

- La forza richiesta per propagare una lacerazione in un campione rettangolare di guanto con un'incisione di partenza, fino a una forza massima di 75N (circa 7,6 Kg)

d) Resistenza alla perforazione (0-4):

- La forza richiesta per perforare il campione con una punta d'acciaio di dimensioni standard alla velocità costante di 10 cm/min

e) Resistenza al taglio da lama mediante Test ISO (A – F):

- La forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare con una determinata macchina per il test di taglio (TDM). Questo test è facoltativo, a meno che la lama nel test Coup non si smussi, rendendolo quindi il riferimento per la resistenza al taglio. Ad ogni valore viene assegnata una lettera nel seguente modo:

Livelli di protezione	A	B	C	D	E	F
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Resistenza al taglio	RIDOTTA	MEDIA		ELEVATA		

f) Resistenza agli urti (P):

- Per i guanti protettivi che resistono agli urti. Misura la dissipazione della forza da parte dell'area di protezione in seguito all'urto con un'incudine a cupola a un'energia di impatto di 5 joule. La prova è conforme al test di protezione dagli urti per guanti protettivi da motociclista dello standard EN 13594:2015. Se il test è superato viene aggiunta una "P", altrimenti non viene indicato alcunchè.

Livello di protezione	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (cicli)	>100	≥500	≥2000	≥8000	-
b) Resistenza al taglio da lama (Coup test/Indice)	>1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
c) Resistenza alla lacerazione (Newton)	>10	≥25	≥50	≥75	-
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	>20	≥60	≥100	≥150	-
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	-

A quanto precede può anche essere applicato il livello X da a) a f) che significa "non testato" o "non applicabile"

NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLA VISTA

Norme principali

EN 166: requisiti di base

EN 167: metodi per test ottici

EN 168: metodi per test non ottici

Norme per tipologie di filtro (lenti)

EN 169: filtri per saldatura

EN 170: filtri per UV

EN 171: filtri per IR (infrarossi)

EN 172: filtri solari per utilizzo industriale

Saldatura

EN 175: dispositivi per la protezione dagli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse

EN 1731: specifiche visiera mista (a rete)

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

XXX identificazione del fabbricante

166 numero della norma

xxx campi di utilizzo

3 = liquidi (goccioline o spruzzi)

4 = particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron)

5 = gas e particelle di polvere fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron)

8 = arco elettrico da corto-circuito

9 = metalli fusi e solidi caldi

S resistenza alla robustezza incrementata (12 m/s)

F resistenza all'impatto a bassa energia (45 m/s)

B resistenza all'impatto a media energia (120 m/s)

A resistenza all'impatto ad alta energia (190 m/s)

T resistenza a particelle ad alta velocità a temperature estreme

H protettore oculare previsto per una testa di piccole dimensioni

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLALENTE

3 codice n°: indica il tipo di filtro (2 e 3 = UV; 4 = IR; 5 e 6 = filtri solari)

1.2 livello di protezione: indica la graduazione della lente

xxx identificazione del fabbricante

1 classe ottica (1 = uso continuativo; 3 = uso occasionale)

S/F/B/A resistenza meccanica

8 resistenza all'arco elettrico da corto-circuito

9 non aderenza del metallo fuso e resistenza alla penetrazione dei solidi caldi

K resistenza all'abrasione da particelle fini

N resistenza all'appannamento

O lenti originali

V lenti di ricambio

SELEZIONI DELLE LENTI E APPLICAZIONI

Lenti	Codice tipo di filtro	Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego
Incolore Giallo HDL	Ultravioletti (UV) da 2 a 3 3 per prodotti EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002	da 1.2 a 5	EN 170	Arco elettrico da corto circuito. Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)
Verdi IR nelle graduazioni 1.7 - 3 - 5 (Horizon) blu cobalto	Infrarossi 4	da 1.7 a 7	EN 171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia
Argento I/O Grigio TSR Blu a specchio Arancio a specchio Argento a specchio	Filtro solare da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN 172	Luce solare ad alta intensità di - Lavoro all'esterno
Verde nelle graduazioni da 1.7 a 6	Filtro saldatura da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN 169	Aiuto saldatore (graduazione 1.7) Saldoabrasatura (graduazione da 3 a 5) Ossitaglio (graduazione da 5 a 7) Saldatura ad arco (graduazione >7 richiede l'uso di schermi)

* più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

ALTRI UTILIZZI SPECIFICI

Rischi	Marcatore lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99,9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

La protezione delle vie respiratorie si ottiene mediante:
 Un filtro per gas, quando il rischio si presenta sotto forma di gas.
 Un filtro per aerosol, quando il rischio si presenta sotto forma di particelle solide o liquide.
 Spesso si raccomanda di associare le due tipologie di filtro, in particolare quando ci si trova in presenza di vapori, a temperatura ambiente, che possono dare origine a condensa.

La scelta dei filtri:

I filtri devono essere selezionati in funzione:

- delle sostanze tossiche dalle quali si desidera proteggersi
- del lavoro che si deve svolgere
- della modalità d'esecuzione e della durata dell'intervento
- degli apparecchi di cui si dispone



Sono da considerarsi dispositivi filtranti di protezione delle vie respiratorie: facciali filtranti per particelle, facciali filtranti per gas e vapori, semimaschere con filtri, maschere intere con filtri.

Classi d'utilizzo dei filtri:

Protezione da gas/vapori

- CLASSE 1** per un tenore in gas inferiore allo 0,1% in volume
- CLASSE 2** per un tenore in gas compreso tra lo 0,1% e lo 0,5% in volume
- CLASSE 3** per un tenore in gas compreso tra lo 0,5% e lo 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla cintura)

Protezione contro particelle, polveri ed aerosol

- CLASSE 1 (P1 o FFP1)** per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)
- CLASSE 2 (P2 o FFP2)** per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)
- CLASSE 3 (P3 o FFP3)** per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - cromo, legno duro)

Gas - Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

Codice colore

A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65°
AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65° C
B	Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico)
E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)
K	Ammoniaca e derivati organici amminici
P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
HgP₃	Vapori mercurio
NOP₃	Monossido d'azoto
CO	Monossido di carbonio
I	Iodio

NORMATIVE EUROPEE DI RIFERIMENTO:

- FACCIALI MONOUSO

- EN 149:2001*** facciali filtranti antipolvere
- EN 405** facciali filtranti antigas e vapori

- FACCIALI RIUTILIZZABILI

- EN 140** semimaschere
- EN 136** maschere intere
- EN 143** filtri antipolvere
- EN 148** filettatura per maschere
- EN 14387** filtri antigas e combinati

- VENTILAZIONE ASSISTITA

- EN 12941** apparecchi filtranti con caschi o cappucci contro particelle, gas e vapori
- EN 12942** apparecchi filtranti con maschere complete, semimaschere o quarti di maschera contro particelle gas e vapori

Tutti i dispositivi sono appartenenti alla III categoria di rischio (rischi di morte o lesioni gravi). Questi dispositivi proteggono da polveri (particelle solide, nebbie, fumi), gas e vapori di sostanze con determinate concentrazioni e tossicità.

EN 149:2001 + A1:2009

Nel 2009 è entrata in vigore la revisione della norma europea EN 149:2001 + A1:2009 (che sostituisce la precedente norma EN 149:2001) dove vengono stabiliti nuovi requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali filtranti.

La nuova norma introduce la differenziazione **tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile** (per più turni di lavoro).

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

1. "NR" per facciali non riutilizzabili

- 1a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
- 1b: nuovo test di efficienza – un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
- 1c: test opzionale relativo ai requisiti di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D");

2. "R" per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro

- 2a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
- 2b: nuovi test di pulizia e igienizzazione del prodotto prima dei test di penetrazione;
- 2c: nuovo test di efficienza – un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
- 2d: nuovo test di conservazione di 24 ore post-esecuzione;
- 2e: nuovo test di penetrazione da ripetere dopo la conservazione;
- 2f: test obbligatorio relativo ai requisiti d'intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D");

Non sono da utilizzare facciali filtranti o respiratori a filtro nei seguenti casi:

- insufficienza di ossigeno (concentrazione < 17%)
 - concentrazione del contaminante nell'aria superiore ai limiti di esposizione consentiti dai respiratori a filtro
 - se i contaminanti hanno soglia olfattiva superiore al TLV (non percepibili all'olfatto).
- Per determinare la scelta di un filtro si deve sapere il valore del TLV, il FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE DEL PROTETTORE, il FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO e la TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE.
- TLV: è la concentrazione media caratteristica di ogni singola sostanza, ponderata nel tempo di una settimana lavorativa (40 ore) alla quale un lavoratore può essere esposto senza effetti negativi per la propria salute.
- FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE: rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua possibile concentrazione all'interno del facciale.
- Fattori di protezione nominali dei dispositivi di protezione più comuni:

	Facciali EN 149	Facciali EN 405	Semimaschere	Maschere intere
Prot. polveri P1	4	4	4	5
Prot. polveri P2	12	12	12	16
Prot. polveri P3	50	50	50	1000
Gas e vapori	-	20	20	2000

FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO: rapporto tra la concentrazione media sul luogo di lavoro del contaminante ed il TLV.

TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE: più il contaminante è tossico e maggiore deve essere l'efficacia filtrante anche a bassa concentrazione del contaminante.

SCELTA DEL RESPIRATORE E DEL FILTRO PIU' ADATTI

La scelta deve sempre partire dalla corretta valutazione del rischio: valutare la natura del contaminante per scegliere il tipo di filtrante da utilizzare; valutare la concentrazione del contaminante per determinare il tipo di respiratore e la classe del filtro da utilizzare. Dividendo la concentrazione media sul luogo di lavoro per il TLV del contaminante, si ottiene il fattore di protezione richiesto. Il dispositivo adeguato dovrà fornire un fattore di protezione nominale superiore al fattore di protezione richiesto. Sono disponibili delle tabelle che indicano per i più comuni contaminanti il tipo di filtro più idoneo. Qualsiasi tipo di filtro dovrà essere sostituito quando l'utilizzatore avverte l'odore od il sapore del contaminante.

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
000170	148	04031	75	04805	78	07208	15	08184	91
000175	148	04033	75	04806	78	07215	15	08185	125
000187	148	04035	68	04807	78	07218	15	08186	91
00105	81	04037	75	04819	79	07225	15	08187	124
00129	83	04053	95	04820	79	07227	15	08189	126
00205	81	04054	78	04822	79	07230	15	08190	91
00209	83	04055	78	04827	95	07244	8	08270N	131
00239	83	04063	73	04845	79	07248	14	08288	131
00375	81	04065	73	050025	224	07250	14	08290	131
00650	121	04069	95	050026	224	07251	9	08292	131
00655	121	04074	68	06301	59	07252	14	08352	158
00670	119	04094D	67	06305	59	07253	14	08354	159
00680	120	04096	66	06310	59	07254	10	08907	132
00801	130	04097B	66	06313	59	07255	23	08935N	132
00801P	130	04099	67	06314	59	07256	9	08940N	132
00805	130	04370	80	06315	60	07259	10	08950N	132
00810	130	04371	80	06320	59	07260	13	09025	142
00810P	130	04380	80	06350	59	07260T	12	09026	142
00815	130	04382	80	06351	60	07265	12	09028A	142
00815P	130	04385	80	06360	59	07270	13	09060N	148
00820	130	04390	80	06361	60	07270T	12	09062	148
00923	152	04395	80	06400N	58	07273	9	09090	141
00934	152	04510	94	06425	60	07275	13	09095	141
00946	152	04511B	71	06426	60	07278	6	09102	146
00958	152	04511D	71	06750	54	07279	6	09103	145
00961	152	04512	94	06755	54	07280	13	09104	146
00980	130	04513	72	06760N	55	07280T	12	09105	146
00990	130	04514B	70	06765	55	07282	5	09105E	146
00995	130	04514D	70	06770	55	07283	5	09106	145
01113	152	04515N	70	06782	58	07284	7	09108	147
01210N	90	04518N	71	06783	58	07285	7	09109	147
01210NB	90	04520	70	06786	58	07286	4	09110	147
01250	90	04521	72	06788	58	07287	4	09112	222
01260	90	04522	71	06893R	48	07288	5	09113	147
01265	90	04523	71	06897R	48	07289	8	09114	147
01510	82	04524B	72	06990	49	07290	17	09117	145
01700	96	04524D	72	07010	22	07291	17	09119	145
01702	82	04530B	66	07104	22	07297	10	09125	146
01715	72	04530D	66	07106	22	07299N	10	09126	146
01730	82	04554	68	07111	157	07300	11	09130	147
01735	82	04610	95	07112	21	07305	11	09210	152
01743N	96	04630N	92	07117	21	07315	11	09212	152
01760	84	04631N	92	07121	20	07323	25	09300	152
01780B	84	04635	76	07121K	20	07325	25	09305	152
01800	96	04636	76	07122	21	07326	25	09428	152
01C0KVL	120	04638	92	07127	21	07360	6	09430C	151
01CBASF	120	04643N	93	07129	19	07362	6	09431C	151
01CBIAL	119	04644N	93	07131	19	07363	5	09432AB	151
01CBIKC	121	04648N	93	07134	20	07364	8	09434C	151
01CCARL	119	04650A	68	07138	20	07603N	16	09435AB	151
01CHOCL	119	04661	68	07139	18	07607N	16	09436AB	151
01COFFL	120	04675	76	07140	18	07612N	16	09438	151
01CRUNC	121	04680	76	07155	23	07621N	16	09450C	151
01CTRIC	120	04681	76	07165	23	07631N	16	09451C	151
04005	73	04710	68	07180	149	08100	100	09452C	151
04007	73	04714	94	07190	149	08105	100	09453AB	151
04008	74	04715	94	07202	22	08160	124	09454AB	151
04009	74	04719	66	07203	24	08161	124	09455AB	151
04019	104	04721B	66	07203W	24	08167	78	1000001	186
04027	74	04721D	66	07204	24	08182	126	1000106	183
04028	75	04729	66	07206	24	08183	91	10002	148

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
1000240	184	11818	154	35060	50	48920	161	8033	112
1000243	184	11840	154	35065	50	48929	161	8033D	112
1001558	181	11900	154	35070	51	5010	136	8034	101
1001573	181	11920	155	35075	51	5030	135	8035	98
1001575	181	11928	162	35100	47	5050	135	8037	101
1002224	186	1210751	178	35110	47	5070	135	8038B	107
1002305	185	16500	156	35120	48	5075	136	8038D	107
1002312	185	16650	156	35160	49	5090	136	8040	105
1002346	185	17010	22	36100	47	52547	156	8040D	105
1002353	185	17118P	150	36110	47	5530	134	8045	98
1002549	186	17131	19	36112	52	5545	134	8047	99
1002677	186	17131T	19	36115	52	5577	135	8050	99
1004947	186	17140	18	36140	47	5580	134	8060B	105
1005073	183	17140T	19	36200	52	5585	134	8060D	105
1005580	180	1715021	181	36210	52	56100	162	8070	99
1005582	180	1715251	181	37185	157	56101	162	8100	99
1005584	180	17202	22	37310	162	58530	157	8180	125
1005586	180	17210	15	37655	157	58535	157	8230B	89
1005588	180	17280	13	37675	157	58735	162	8245B	89
1005591	180	17281	7	37695	157	630122	201	8430N	86
1005593	180	17284	7	37900	157	633140	198	8434	86
1005595	180	17285	7	39122	157	633870	200	8435	87
1005598	180	17286	4	39124	157	640542	201	8438	88
1005602	180	17287	4	401	62	640661	201	8445	86
1005952	183	17289	8	4029	101	642850	202	8470	87
1005980	183	17365	23	41250	53	642900	202	8501	150
1006193	185	1788005	182	41260	53	643020	198	8532	88
1010925	184	1788155	182	41270	53	643040	197	8547	88
1011142	184	1DS7322N	140	41350	53	643060	199	85854	150
1011170	184	1DS7810N	140	41355	53	643070	199	8630	100
1012539	183	1DS7822N	140	41618	54	643100	198	8635	100
1017291	183	1DS8732D	140	41630N	54	643160	199	87029	160
1032175	186	1DS9200	140	41700	53	643170	199	87118	160
1035451	182	201030	224	42195R	48	643620	202	87190	158
1035454	182	201051	224	42445	159	643630	202	8730	109
1035455	182	201076	224	42474	159	643890	200	8730B	109
1035458	182	201085	224	43700	56	644210	200	8730D	109
1035459	182	201086	224	43720	56	67221	162	8730W	109
1035811	186	201090	224	43730	56	68200R	52	8731	109
10407	148	250000R302	17	43740	57	68210R	52	87315	158
1101203	179	268000	61	43742	57	68360	51	8731B	109
1101420	179	268005	61	43744	57	69210	159	8731D	109
1101500	179	268020	61	43746	57	70114	159	8731W	109
1101550	179	268100	61	43750	57	7112	156	8734	109
1101600	179	268105	61	43770	57	78110	160	8734B	109
1106005	179	268120	61	438	62	80100	160	8734D	109
1106025	178	27600	155	463	62	8020	104	8735	108
1106026	178	27602	155	46457	49	8025	112	8738	111
11410	155	27607	155	47200	159	8025B	112	8738D	111
11515	161	27805	155	47400	156	8025D	112	8745	108
11542	161	28329	155	47402	156	8027B	112	8745B	108
11561	161	28359	155	47409	156	8027D	112	8746	110
11600	154	29500	158	48027R	49	8028	105	8746B	110
11618	154	32105	155	48100	154	8028D	105	8746D	110
11624	154	32125	156	48101	155	8029NB	104	87600	158
11627	154	32800	156	48125	162	8029ND	104	87650	158
11738	161	32815	156	48128	160	8029NW	104	87665	158
11800	154	3302152	184	48140	160	8030	99	8770	109
11801	154	34755	159	48140	160	8030T	101	8772	127
11812	161	35050	50	48701	161	8031	101	8774	127
11816	160	35055	50	48705	161	8032	99	8776	127
				48919	161				

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
8780	122	AK22AS	34	AKORIZ10	38	IRIDPSI30	166	MX7850	194
8785	122	AK246PR	35	AKSA08	42	MERCSP	167	MX9002	192
8790	123	AK25	32	AKSA09	42	MERPSF	167	MX9005	192
87900	158	AK30	31	AKSA11	43	MULTIPLUS	160	MX9010	191
8795	123	AK3000	41	AKSA13	42	MX2360	189	MX9020	191
87950	158	AK349	40	AKSA13A	42	MX2365	189	MX9030	191
87955	158	AK35	32	AKSA16	42	MX2380	189	MX9100	191
8797	123	AK350	33	AKTESS035	36	MX2385	189	MX9120	191
8818	117	AK351	40	AKTESS05	36	MX2400	189	MX9200	191
8820B	128	AK371	40	AKTESS12	36	MX2405	189	MX9230	191
8825B	128	AK398	40	AKTL01	43	MX2435	189	MX9300	191
8827D	117	AK40	31	ASPHALT	49	MX2445	189	MX9400	191
8830B	114	AK4379	80	AXPSI	168	MX2485	189	MX9430	191
8830D	114	AK50	31	B272BCI	170	MX2495	189	MX9600	191
8832B	118	AK55	32	BAXPSI	169	MX2505	189	N230Y	160
8832D	118	AK550	33	BL10CI	172	MX2555	189	N250Y	160
8833B	118	AK60	31	BL11CI	172	MX3100	189	PILOCSP	170
8833D	118	AK650	33	BL15API	172	MX3305	189	PILOPSI	171
8834B	115	AK800	39	BL20FAPI	172	MX3405	189	PP01002	217
8834D	115	AK800H	39	BL20HA	172	MX340815	189	PRIPSI	170
8836B	116	AK801	39	BL20PI	172	MX370501	189	R23AWH9/13KIT	177
8837B	116	AK802	42	CHROKADESI	171	MX370515	189	R23CHFUVKIT	177
8838B	115	AK80410	43	COBFSPSI	167	MX5104	190	R23FUVNKIT	177
8838D	115	AK80415	43	COBFTPSI	167	MX5120	190	R26/500/EURO	177
8845B	114	AK80710	43	COBHDPPI	167	MX5174	190	RELPSI	172
8845D	114	AK8730	34	COBPSI	167	MX5230	190	RELRSI	172
8880B	65	AK902	44	CONTMESP	167	MX5430	190	RUSHDPI	166
8880D	65	AK9020	144	CONTPOL	167	MX5904	190	RUSHPCSP	166
8882B	74	AK903	44	CONTPSF	167	MX5984	190	RUSHPGLO	166
8882D	72	AK9030	144	CONTPSI	167	MX6100	196	RUSHPPSF	166
8884B	65	AK9050N	143	COVARSI	171	MX6105	196	RUSHPPSFY	166
8884D	65	AK9055	144	COVERSI	171	MX6110	196	RUSHPPSIG	166
8930	103	AK9057	144	COVFUSPEXT	173	MX6120	196	RUSHPPSIO	166
8934	103	AK9400	44	COVFUSPINT	173	MX6130	196	RUSHPPSPI	166
8935	103	AK9410	41	DS7322N	138	MX6140	196	RUSHPTWIG	166
8945	102	AK9417	36	DS7510N	139	MX6200	196	S01CC	175
8946	103	AK9417SW	36	DS7522N	139	MX6220	196	S01CR	176
8970	102	AK9420	41	DS7532N	139	MX6400	195	S08CL	174
900600N	221	AK9421	34	DS7810N	138	MX6401	195	S09EF	174
900624	218	AK9422	34	DS7812N	138	MX6409	195	S10PLUSEA	174
92500	159	AK9423	35	DS7820N	138	MX6421	195	S16589SE	174
92600	159	AK9424	35	DS7822N	138	MX6441	193	S16EF	174
92670	159	AK9426	34	DS8732D	138	MX6451	195	S17L	175
93260	162	AK9427	34	DS9200	139	MX6800	195	S18	175
AH660ESD	213	AK9430	41	EC01000	217	MX6810	195	S2000P	152
AK002	30	AKBLOCK035	37	ES01001	217	MX6825	195	S2001	152
AK003	30	AKBLOCK05	37	ES01300	217	MX7002	191	S2002PE	152
AK004	30	AKBLOCK10	37	FARELPSI	172	MX7003	191	S2002PVC	152
AK005	30	AKBLOCK15	37	FARELRSI	172	MX7060	194	S2003PE	152
AK10	35	AKBLOCK20	37	FASPHERPI	172	MX7122	191	S2003PVC	152
AK103	35	AKBLOCK25	37	FUSV	173	MX7232	191	S20040	152
AK103PR	35	AKBLOCK25R	39	H510A	217	MX7400	193	S20050	152
AK111P	40	AKBLOCK30	37	H520A	217	MX7432	191	S2070	152
AK111S	40	AKIS004	45	H540A	217	MX7600	193	S22PLUSR	175
AK112P	40	AKIS005	45	HUSTFLASH	167	MX7700	193	S25	175
AK112S	40	AKIS01	45	HUSTPSF	167	MX7705	194	S28	175
AK136	34	AKKIT02	44	ILUPSF	168	MX7800	193	S30E	175
AK20	31	AKKIT04P	44	ILUPSI	168	MX7801	193	S30LY	175
AK2000B	41	AKKIT06	44	IRIDPSI15	166	MX7802	193	S31N	175
AK200420	41	AKKIT07	44	IRIDPSI20	166	MX7812	194	S38	175
AK2008AP20	41	AKKITREC30	39	IRIDPSI25	166	MX7825	194	S38R	175

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA	CODICE PRODOTTO	PAGINA
S54CE	176	SH541	207
S55	176	SH542	207
S57CE	176	SH542X	207
S590	176	SH545	207
S593	176	SH546	208
S598	176	SH546W	208
S71CE	176	SH546X	208
S72CE	176	SH576	208
S800	176	SH577	208
S800DF	148	SH600	206
S810	176	SH610	212
S903N	176	SH6112PF	216
SC36BCPE	162	SH611OPF	216
SH S TEX300	209	SH620	212
SH S TEX350	209	SH640	212
SH S TEX376	209	SH650	212
SH S TEX377	209	SH660	212
SH S TEX541	209	SH6781R	212
SH S TEX581	210	SH690	213
SH S TEXKV3	210	SH7000	205
SH TERMES 282	214	SH7066	205
SH160R	213	SH707	210
SH170R	206	SH707FL	210
SH234	209	SH707FL	210
SH234X	209	SH707HVO	210
SH240	208	SH708	211
SH257	210	SH7166	205
SH257X	210	SH7199NC	205
SH265R	204	SH720R	211
SH305	205	SH727	211
SH306	205	SH730	211
SH310	205	SH731	212
SH317	206	SH737	211
SH330	206	SH747	211
SH341	206	SH7500PF	215
SH3415	212	SH7502PF	215
SH3416	210	SH7540	215
SH346	208	SH7545	215
SH350R	204	SH7550	215
SH370	204	SH7555	215
SH376R	204	SH7565	215
SH376SC	209	SH7570	216
SH377	204	SH7580	216
SH377IP	216	SH7585	216
SH377SC	209	SH771	211
SH379	211	SH772	211
SH380	204	SH8110	210
SH381	204	SH8127	210
SH382	204	SH874	213
SH386	208	SH874R	213
SH406	214	SH878	213
SH4400	204	SH8814	214
SH4400Y	205	SH890E	213
SH451	214	SH892	213
SH4561	209	SHA0150	215
SH460	214	SHA0160	215
SH465	214	SHA0170	215
SH477	214	SHB0500	206
SH490	214	SHB0502	207
SH495	214	SHB0600	207
SH540D	207	SHB0605	207

SUPPORTI MARKETING

CODICE PRODOTTO	PAGINA
201076	224
201085	224
201090	224
900600	223
900601	223
050025	224
050026	224
09112	222
201030	224
201040	224
201051	224
201080	224
900602	222
900603	222
900605	223
900607	223
900608	222
900609	222
900615	223
900618	222
900624	218
900627	222
DISP5	222
ESPOSOL	223
MODULO ABBIGLIAMENTO 1	219
MODULO ABBIGLIAMENTO 2	219
MODULO ABBIGLIAMENTO 3	220
MODULO ANGOLARE	221
MODULO GUANTI	220
MODULO MENSOLE	221
MODULO SCHIENA	219
MODULO VARIE	220
MONDULO ANTICADUTA	221

Tutte le fotografie, le illustrazioni, i colori e le specifiche tecniche contenute in questo catalogo si basano sulle informazioni più recenti sui prodotti disponibili al momento della pubblicazione.

INDUSTRIAL STARTER S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alle caratteristiche degli articoli.

Le immagini degli articoli rappresentati in questo catalogo possono differire, nei colori e nei dettagli dalla realtà e devono intendersi puramente indicative.

La citazione di prodotti di cui INDUSTRIAL STARTER S.p.A. non è proprietaria è a solo scopo informativo e non costituisce né una convalida né una raccomandazione. INDUSTRIAL STARTER S.p.A. non si assume responsabilità per la scelta, le prestazioni o l'utilizzo di tali prodotti.

ISSALINE e AKROBAT sono marchi registrati da INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Altri nomi di prodotto o marchi registrati, nominati in questo catalogo, sono registrati dai rispettivi proprietari.

INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Altavilla Vicentina (Vicenza) Italia

Il marchio INDUSTRIAL STARTER in Europa è rivolto esclusivamente ai RIVENDITORI, escludendo dalla propria clientela gli utilizzatori.

Sono a Vostra disposizione il nostro ufficio commerciale e la nostra rete vendita esterna (telefonateci Vi sarà fornito il nominativo del responsabile di zona)

Telefax: +39 0444 574 897 (3 linee) 24 ore

Telefono: +39 0444 573 422 (10 linee)

dal lunedì al venerdì: 8.30-12.30 14.00-18.00

Posta: C.P. nr. 57 - 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

info@ind-starter.com

www.industrialstarter.com

Le condizioni generali di vendita sono riportate sul nostro Listino Prezzi in vigore. Tutti i nostri articoli hanno la copertura assicurativa: **"Responsabilità civile prodotti"**

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

© 2020 Aruffo & Associati sas
visual communication
Vicenza

Stampato in Italia
Gennaio 2020
Europrint



Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono distribuiti da INDUSTRIAL STARTER S.p.A.
tramite distributori accreditati e selezionati.



INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Via Lago D'Iseo, 26

36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI) Italia

Telefono: +39 0444 573 422

Telefax: +39 0444 574 897

info@ind-starter.com

industrialstarter.com



INDUSTRIAL STARTER
ANTINFORTUNISTICA