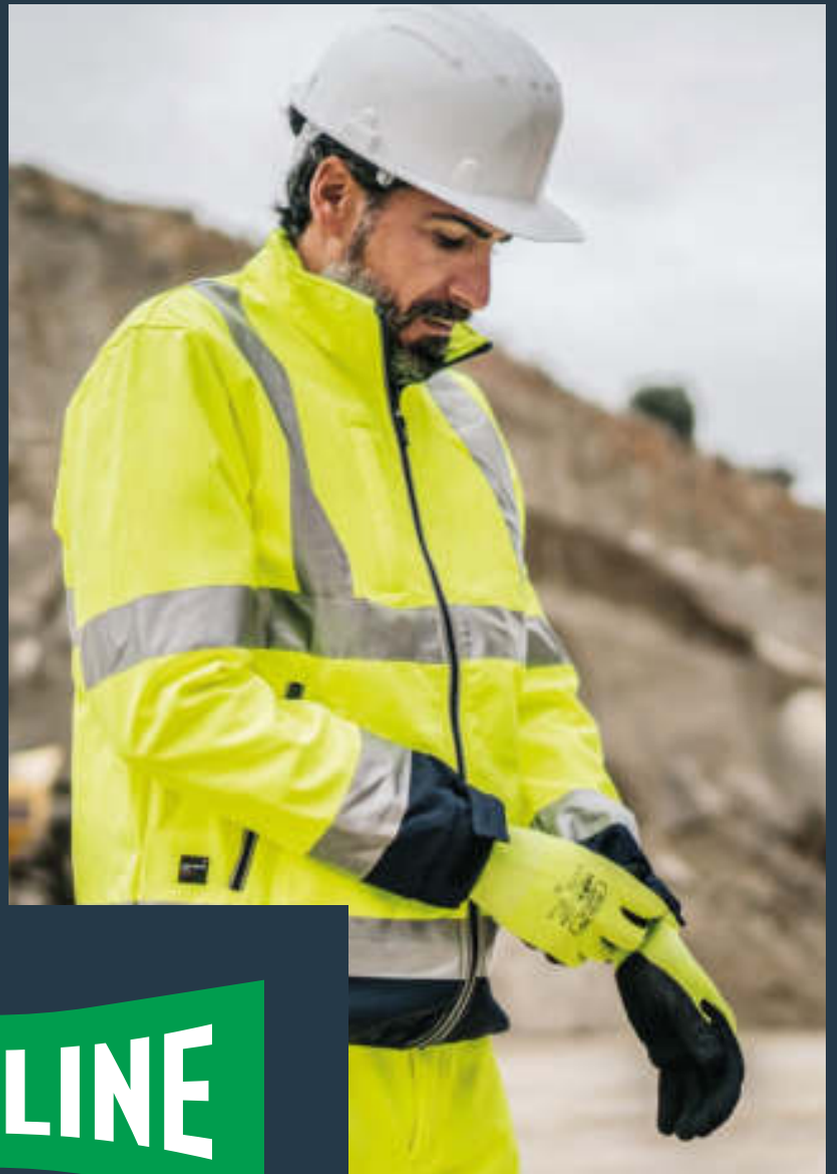


SISTEMI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

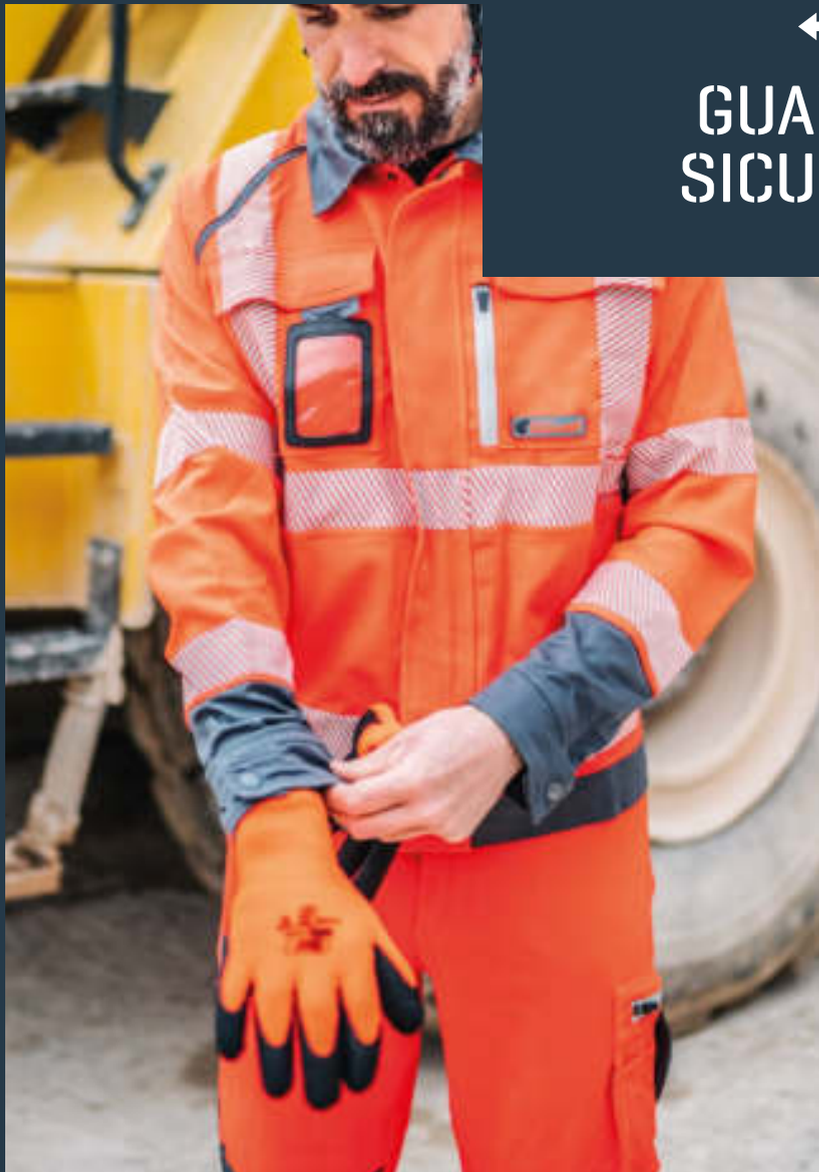




ISSALINE



GUANTI DI
SICUREZZA



**Tutti per uno, uno per tutti?
Meglio utilizzare il guanto
corretto.**

Iconografia di utilizzo

In questa tabella vengono dati dei consigli di massima per facilitare la scelta dei guanti in funzione dell'attività lavorativa. Si tratta comunque di un consiglio di massima, che non può essere preso alla lettera e, specie nelle situazioni di rischio medio alto, necessitano di un'analisi più approfondita o del parere di personale competente.



Guanti confezionati in busta personalizzata appendibile



Guanti confezionati in blister in cartoncino riciclabile e molto spesso riciclato.

CODICE	Iconografia di utilizzo																	
	Logistica	Edilizia	Falegnameria	Manutenzione	Manutenzione meccanica	Industria pesante	Giardinaggio	Idraulica	Veteria	Manipolazione di piccoli pezzi	Elettronica	Lavori all'aperto (freddo)	Lavorare con utensili da taglio Falegnameria metallica	Parti bagnate o oliate	Pulizia e disinfezione	Saldatura e calore	Assemblaggio	Settore automobilistico
07104	●	●	●		●	●	●	●										
07106	●	●	●		●		●	●									●	
07112	●	●	●		●		●											
07117	●	●	●		●	●												
07121						●										●		●
07121K						●										●		●
07122						●										●		●
07127						●										●		●
07129	●	●	●	●	●		●	●										
07131		●	●	●	●		●	●										
07134		●	●	●	●		●											
07138		●	●	●	●		●											
07139	●	●	●	●	●		●	●										
07140	●	●	●	●	●		●	●										
07155	●	●			●			●				●		●				
07165	●	●				●	●					●		●				
07208	●		●		●		●							●				●
07210							●											
07215					●					●	●							●
07218					●					●	●							●
07225						●								●	●			
07227						●								●	●			
07230						●								●	●			
07244	●	●	●		●		●							●				
07245	●	●			●		●	●				●		●				
07248					●		●			●				●	●			●
07250				●	●		●			●				●	●			
07251	●	●	●	●	●		●	●						●				●
07252				●	●					●				●	●			●
07253				●	●					●				●	●			●
07254	●	●	●	●	●			●	●				●					●
07255	●	●	●				●					●		●				
07256	●	●	●		●		●	●						●				
07259	●	●	●	●	●		●	●	●				●	●				●
07260		●	●		●	●		●										
07260T		●	●		●	●		●										
07265		●	●		●	●		●										
07270		●	●		●	●		●										
07270T		●	●		●	●		●										
07273		●						●						●				
07275		●	●		●	●		●										
07278	●	●	●	●	●		●	●						●				●

CODICE																		
	Logistica	Edilizia	Falegnameria	Manutenzione	Manutenzione meccanica	Industria pesante	Giardinaggio	Idraulica	Vetreria	Manipolazione di piccoli pezzi	Elettronica	Lavori all'aperto (freddo)	Lavorare con utensili da taglio Falegnameria metallica	Parti bagnate o oliate	Pulizia e disinfezione	Saldatura e calore	Assemblaggio	Settore automobilistico
07279	●	●	●	●	●		●	●						●				●
07280		●	●		●	●												
07280T		●	●		●	●												
07282	●			●	●			●		●				●				
07283	●				●	●		●		●				●				
07284	●	●	●		●		●	●		●	●							
07285	●	●	●		●		●	●		●	●							
07286	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
07287	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
07288	●				●	●		●		●				●				●
07289	●	●		●	●		●			●				●				●
07297	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●				●
07299N	●	●	●	●	●			●	●	●			●	●				●
07300		●			●													●
07305		●			●													●
07315		●			●													●
07360	●				●	●		●		●				●				●
07362	●				●	●		●		●				●				●
07363	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
07364	●	●	●		●		●	●						●				
17010																		
17106	●	●	●		●		●	●										
17131	●	●	●	●	●		●	●										
17131T																		
17140	●	●	●	●	●		●	●										
17140T	●	●	●	●	●		●	●										
17202	●	●		●	●		●			●								●
17210	●			●			●											
17212							●											
17276	●	●	●	●			●	●						●				●
17280					●	●												
17281	●						●			●	●						●	●
17284	●	●	●		●		●	●		●	●						●	
17285	●	●	●		●		●	●		●	●						●	
17286	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
17287	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
17289	●	●		●	●		●			●				●				●
17320							●											
17364	●	●	●		●		●	●						●				
17365												●						
17366	●	●	●		●		●	●						●				



EN 388:2016



3121X

07286
NITRILE
GUANTO IN POLIESTERE
RIVESTITO IN NITRILE.

(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo 13 aghi 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 13 aghi 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 POLYNYLON RIVESTITO
NITRILE

(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon, 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



2121A

**07288
OIL CATCH**
GUANTO IN POLYNYLON
RIVESTITO NITRILE

(colore: 060 nero)
Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon, 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 untati**, 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 POLYNYLON RIVESTITO IN
NITRILE FOAM

(colore: 080 grigio)
Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon, 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.



NOVITÀ



EN 388:2016



4121X

**07283
SANDY CATCH**
GUANTO POLYNYLON RIVESTITO IN
NITRILE FOAM

(colore: 040 blue)
Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon, 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



4131X

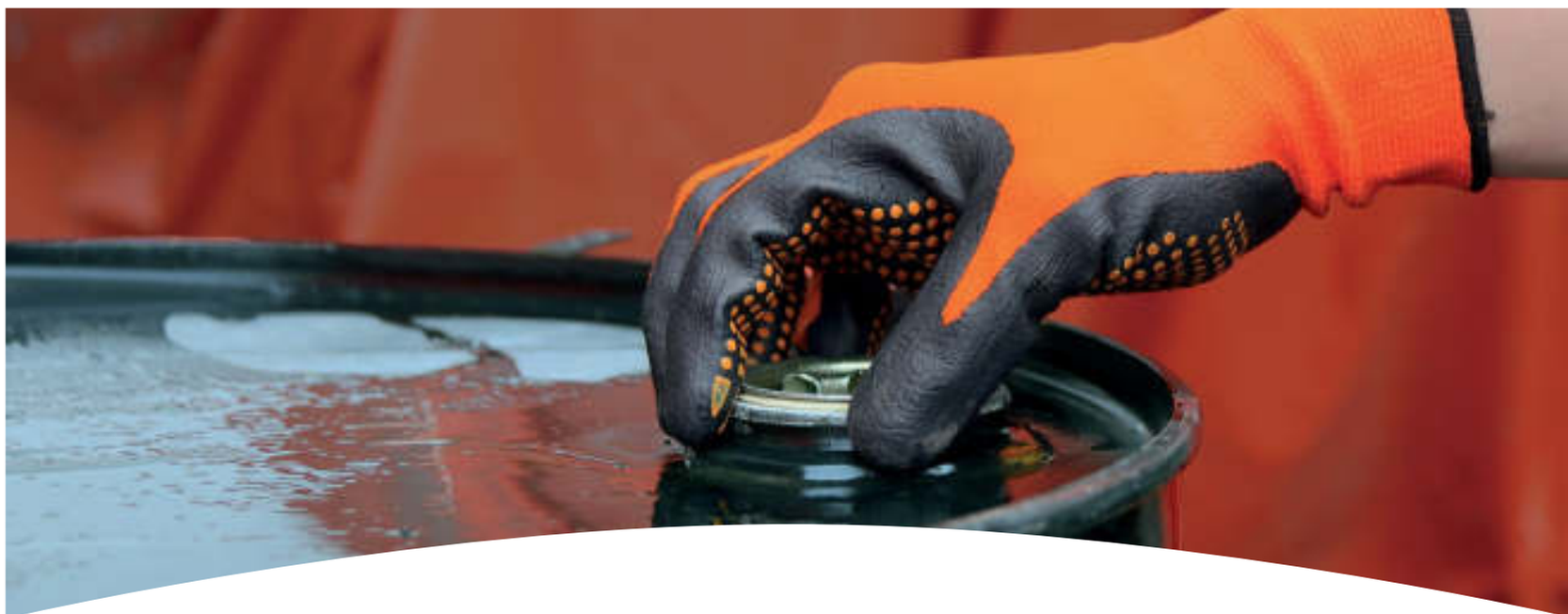


**17276
GRITTY CATCH**
EN ISO 21420: 2020 EN 388:2016

(colore: 010 giallo fluo).
Guanto in filo continuo 15 aghi, palmo rivestito in nitrile con effetto "sabbia" per una presa eccellente anche in presenza di liquidi scivolosi come ad esempio olii vari.

Colore: giallo fluo con spalmatura blu royal
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 60 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 ¾ del dorso; i "puntini" antiscivolo 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 antiscivolo 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**

(colore: 040 blue)
Guanto in filo continuo nylon 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
Colore: blu
Imballo: 120 pa.





GUANTI



EN 388:2016



3121X

07284 GUANTO PU NERO

GUANTO IN POLIESTERE RIVESTITO IN POLIURETANO

(colore 060 nero)
Guanto in filo continuo 13 aghi 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 13 aghi supporto poliestere, rivestito in poliuretano.
Colore: rosso con spalmatura grigia.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



07285/050

EN 388:2016



3141X

07285 SOFT CATCH

GUANTO POLYNYLON RIVESTITO PU

(colore: 050 bianco, 060 nero, 080 grigio).
Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon, palmo rivestito in poliuretano. Eccellenti resistenze all'abrasione, buona sensibilità. Il guanto è trasparente anche sul palmo.
Colori: bianco con spalmatura bianca.
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



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



07285/060

07285/080



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.





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. Dorsso traspirante.

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

vedi anche
07255
pag. 25



EN 388:2016



2131A

17364
HUNTER CATCH
GUANTO IN POLIESTERE RIVESTITO LATTICE

Guanto con maglia mimetica a filo continuo 13 aghi, rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa. Colore: maglia mimetica con spalmatura nera.

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



EN 388:2016



3132X

17366
RED SKIN CATCH

(colore 070 rosso).
EN ISO 21420: 2020 EN 388:2016
Guanto in filo continuo 13 aghi, palmo rivestito rivestimento in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa. Colore: rosso con spalmatura nera.

Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 60 pa.



vedi anche
07365
pag. 8



EN 388:2016



2132B

07289
GRIP HV CATCH
GUANTO POLYNYLON RIVESTITO LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo 13 aghi polynylon 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 AV con spalmatura nera. 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



EN 388:2016 EN 511:2016

 2132X 041

07245 BISON CATCH

CE CAT II - EN388:2016 2132X
 EN511:2006 041

(colore: 040 blue)
 Guanto invernale con doppia spalmatura di lattice e doppia maglia antifreddo (interno "terry cloth" / esterno poliestere).

La spalmatura più interna protegge e rende il guanto impermeabile fino al polso, mentre la finitura esterna in lattice "sabbato" aumenta ancor più la presa tipica del lattice.

Taglie: 8-9-10

Colore: blu
 Imballo: 60 pa.



EN 388:2016

 4121B

07251 SNAP CATCH

Guanto Professional con polsino elastico e maglia 13 aghi 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: maglia gialla con spalmature grigia e nera.
 Imballo: 120 pa.



EN 388:2016

 2242X

07256 FROG CATCH

GUANTO POLIESTERE CON DOPPIA SPALMATURA IN LATTICE

Guanto tecnico in filo continuo poliestere 15 aghi con una prima spalmatura fino al polsino in lattice che garantisce impermeabilità e robustezza ed una seconda spalmatura in lattice "sabbato" 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: maglia gialla con prima spalmatura giallo lime e seconda spalmatura blu
 Imballo: n. 120 pa. blisterate singolarmente.





NOVITÀ
GUANTO BAMBINO



17320
BABY CATCH
(colore 020 verde).
CE CAT. I EN ISO 21420: 2020
Guanto in filo continuo 13 aghi con spalmatura in lattice per una ottima presa.
Colore: verde con spalmatura grigia.
Taglie: S (6/7 anni) - L (8/10 anni)
Imballo: 60 pa.



NOVITÀ



17212
GARDEN CATCH
(colore 040 blu).
CE CAT. I EN ISO 21420: 2020
Guanto in filo continuo 13 aghi con spalmatura in lattice per una ottima presa.
Colore: "flower" con spalmatura blu.
Taglie: unica 7.
Imballo: 60 pa.



ALTRI GUANTI GIARDINAGGIO



07362
ORANGE
DOTS CATCH
Pag. 6



17364
HUNTER CATCH
Pag. 8



07256
FROG CATCH
Pag. 9



17366
RED SKIN
CATCH
Pag. 8



17210
GUANTO IN TELA
DI COTONE
PUNTINATO PVC
Pag. 17



07284
GUANTO PU
NERO
Pag. 7



07140
GUANTO IN
PELLE
Pag. 20



17202
GUANTO IN
MICROFIBRA
E MAGLIA
Pag. 24

ISSALINE

YOUR WORK MATTERS



EN 388:2016



4443D

**07254
CUT CATCH PU 4D**

Guanto in maglia filo continuo 13 aghi in fibra alta tenacità HDPE (polietilene alta densità), spalmatura in PU traspirante, 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 NITRILE E**

(colore: 080 grigio-nero)
Guanto in maglia filo continuo 13 aghi 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: grigio-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 13 aghi in fibra alta tenacità HDPE (polietilene alta densità), spalmatura in nitrile / PU con finitura a "puntini antiscivolo" 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-grigio
Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



3X44D

**07297
CUT CATCH LATEX D**

(colore: 080 grigio)
Guanto antitaglio in fibra 13 aghi 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.





GUANTI



EN 388:2016
2121X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLNP

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

07300 BLACK DEFENDER CAT. III

Guanto in **gomma/neoprene** con leggera **felatura** 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.



EN 388:2016
4101X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLOPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

07305 GREEN DEFENDER CAT. III

Guanto in **nitrile** con leggera **felatura** 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: verde
Imballo: 144 pa.



EN 388:2016
2011X

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
KPT

EN ISO 374-5:2016

07315 2 COLOR DEFENDER CAT. III

Guanto in **neoprene** e **gomma lattice** con **felatura** 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.





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



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.

TOP QUALITY



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.

TOP QUALITY



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.





GUANTI



EN 388:2016



3111B

07280 GUANTO IN TELA

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



EN 388:2016



4111B

07270 GUANTO IN MAGLIA

IMPREGNATO Nitrile
Guanto in maglia Nitrile con polsino a maglia.
Dorsò 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**

EN ISO 374-1:2016
TYPE B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

**07253 GUANTI MONOUSO
IN NITRILE SENZA POLVERE**

CE CAT. III
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE B
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-4:2019

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.



**LATTICE
SPESSORATO** **SENZA
POLVERE**

EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

**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.



**07250 HIGH RESISTANCE
POWDER FREE**

CE CAT. III
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE C
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-4:2019

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.)

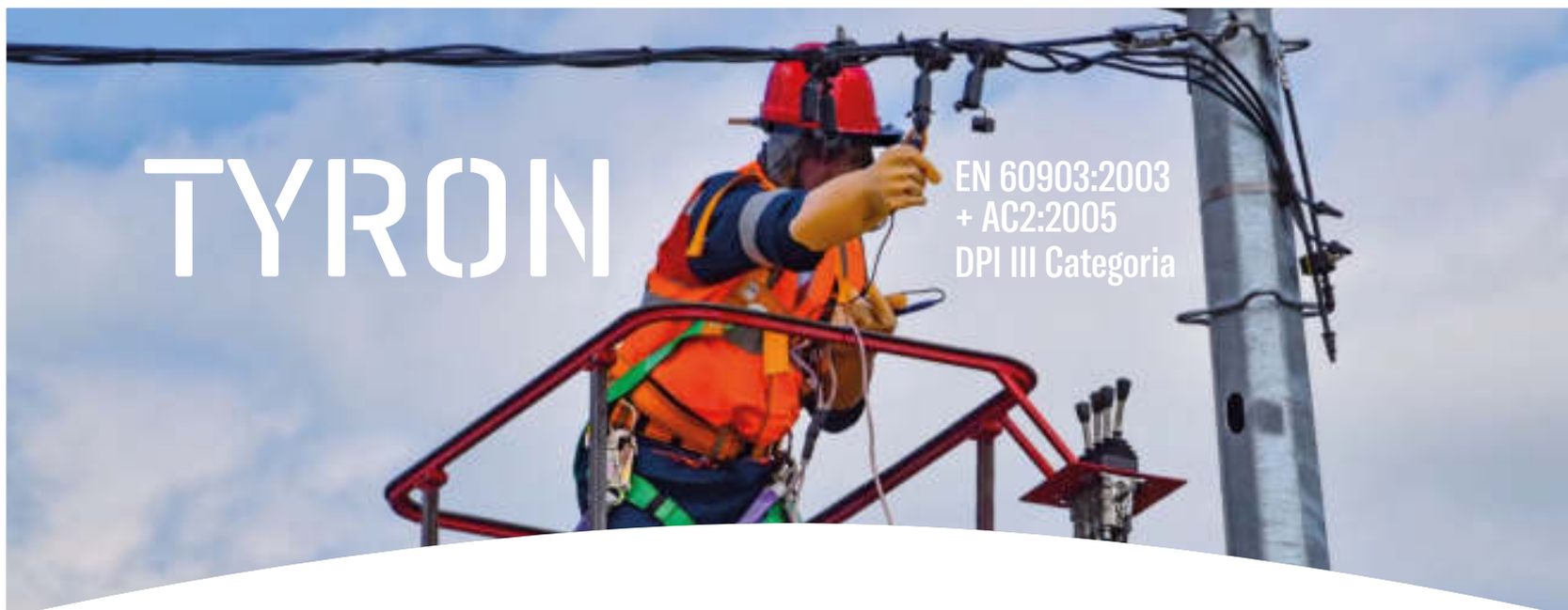


07218 GUANTO IN MAGLIA DI COTONE

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

EN 60903:2003
+ AC2:2005
DPI III Categoria



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.

NOVITÀ CLASSE 4

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
07641N	4	40.000 Volts	36.000 Volts	9-10-11-12

GUANTI ANTICALORE - ACCIAIO ↓



GUANTI



CHAINEX

250000xr0302
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.

250000xr0302 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



EN 388:2016
A1:2018



4544XX

EN 407:2004



43324X

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
A1:2018



4544XX

EN 407:2004



43324X

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.)



GUANTI

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



4134X

17140T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle Top con rinforzo sul pollice e bordino Iсса. 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



IL PIÙ VENDUTO

EN 388:2016



4124X

07140

GUANTO IN PELLE

FIORE DI BOVINO

(colore 050 bianco)

Guanto con palmo 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.



OCCHIO AL PREZZO

EN 388:2016



2132X

07139

GUANTO IN PELLE

FIORE DI BOVINO

(colore 050 bianco)

Guanto con palmo e dorso in fiore bovino orlato al fondo. Elastico sul dorso.

Taglie: 8-9-10-11.

Colore: bianco

Imballo: 120 pa.



TOP QUALITY



EN 388:2016



4134X

17131T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle fiore e dorso crosta Top. Rinforzo sul pollice e bordo 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



IL PIÙ VENDUTO

EN 388:2016



4124X

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.



OCCHIO AL PREZZO

EN 388:2016



2121X

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.



GUANTI



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

**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.)

Cuciture in Kevlar™



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.



**17010
GUANTO IN TELA E PELLE
DI MAIALINO**

CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto con palmo in pelle crosta maialino, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016



2231X

**07202
GUANTO IN
MICROFIBRA E MAGLIA**

Guanto con palmo in microfibra, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.
Polso 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, 8 blu, 10 rosso
Imballo: 72 pa.





EN 388:2016 EN 511:2016

 2132X 041

07245 BISON CATCH

CE CAT II - EN388:2016 2132X
 EN511:2006 041

Guanto invernale con doppia spalmatura di lattice e doppia maglia antifreddo (interno "terry cloth" / esterno poliestere). La spalmatura più interna protegge e rende il guanto impermeabile fino al polso, mentre la finitura esterna in lattice "sabbato" aumenta ancor più la presa tipica del lattice.

Taglie: 8-9-10

Colore: blu

Imballo: 60 pa.



EN 388:2016 EN 511:2016

 3131C X2X

17365 WARM CATCH

CE CAT II - EN388:2016
 EN511

Guanto per basse temperature con supporto in filo continuo 13 aghi "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.



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.)



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.)



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 innovazioni mante-

nendo 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. 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.)



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 e la tecnologia di questo guanto.

Campi di impiego: bricolage e tempo libero.

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.)



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.)





CONFEZIONATI IN BLISTER APPENDIBILE

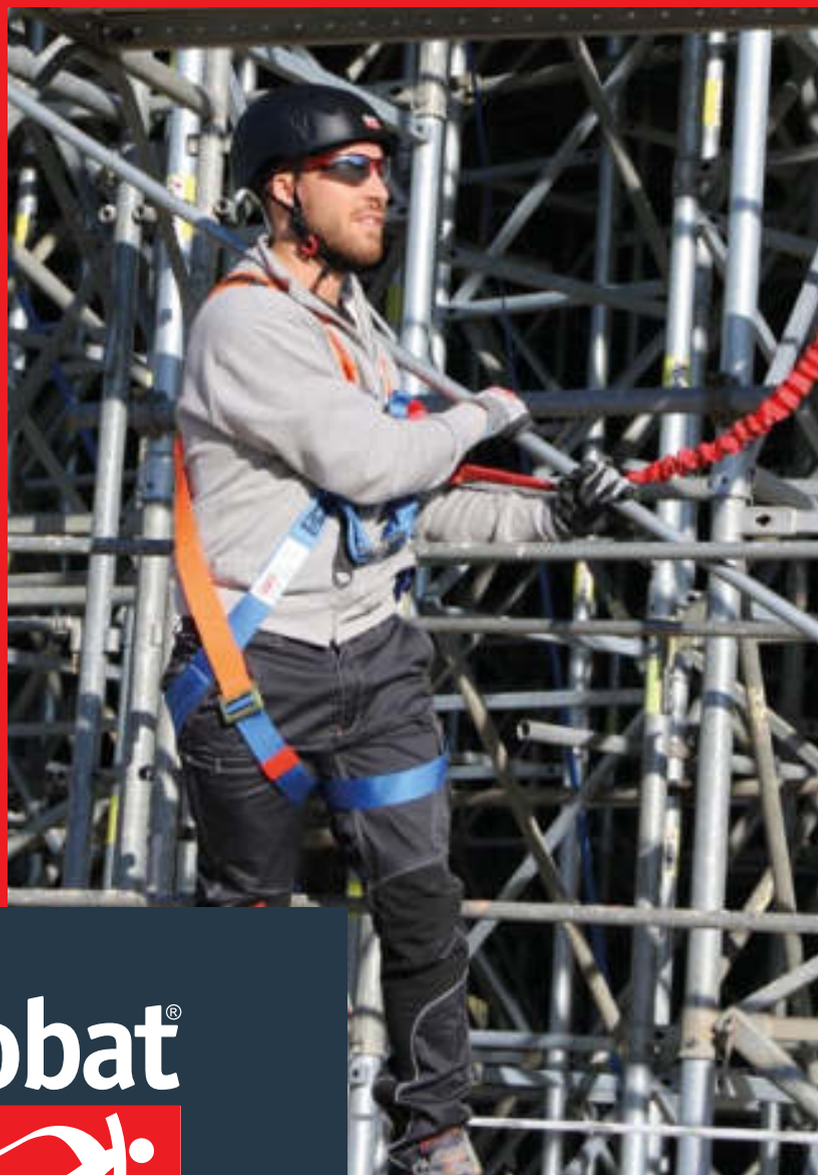


CONFEZIONATI IN BUSTA APPENDIBILE



CONFEZIONATI IN ASTUCCIO DISPENSER APPENDIBILE



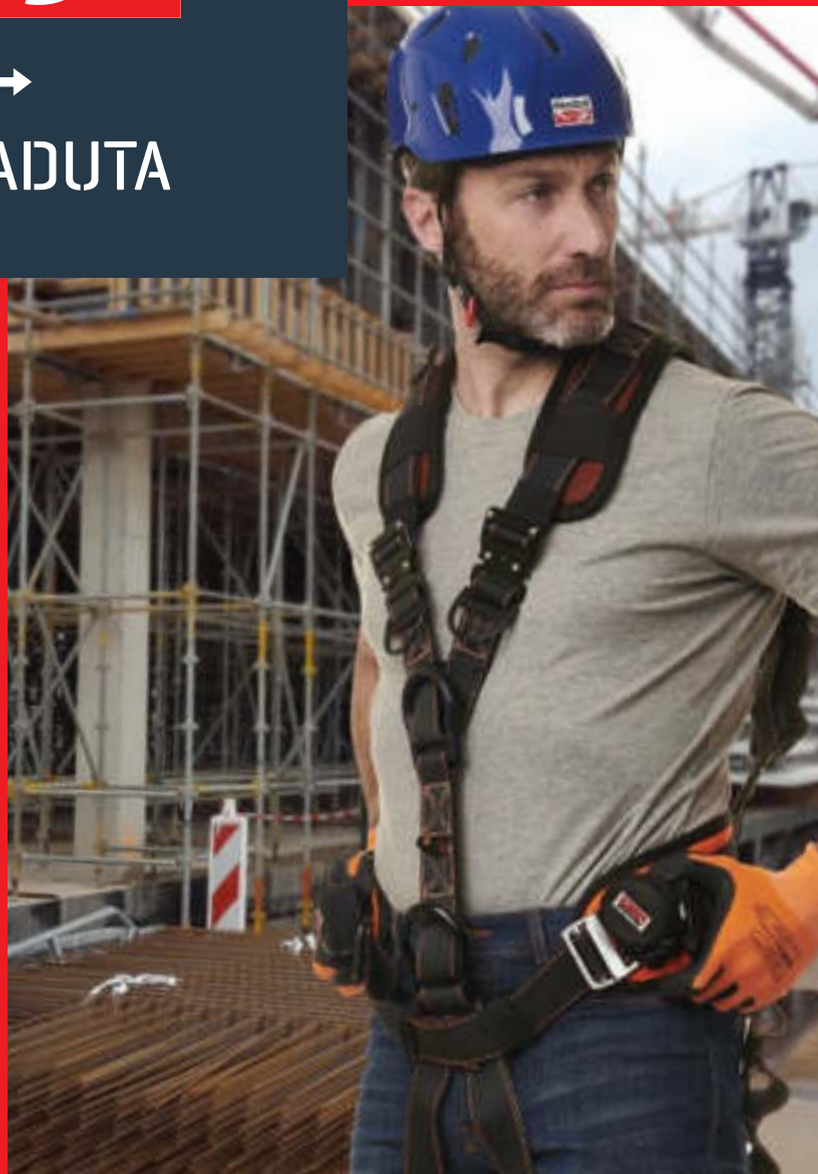
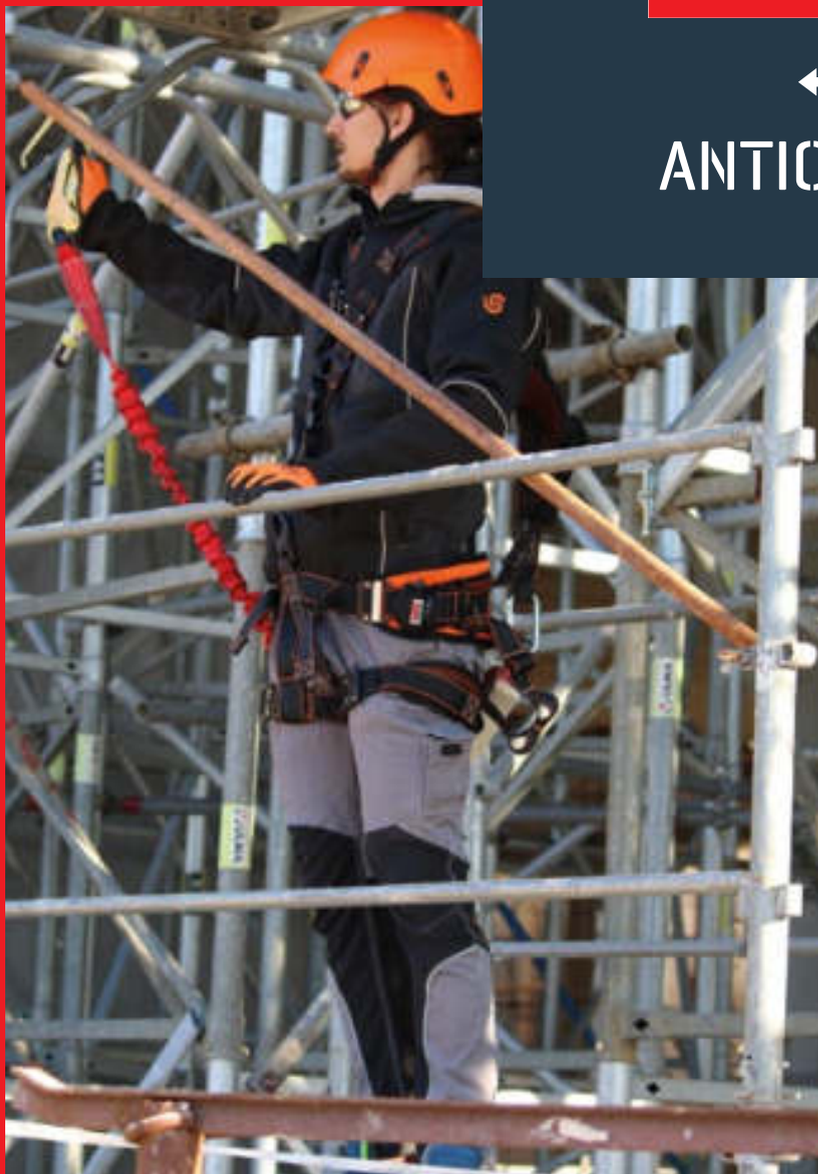


ANTICADUTA

Akrobat®



ANTI CADUTA



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.

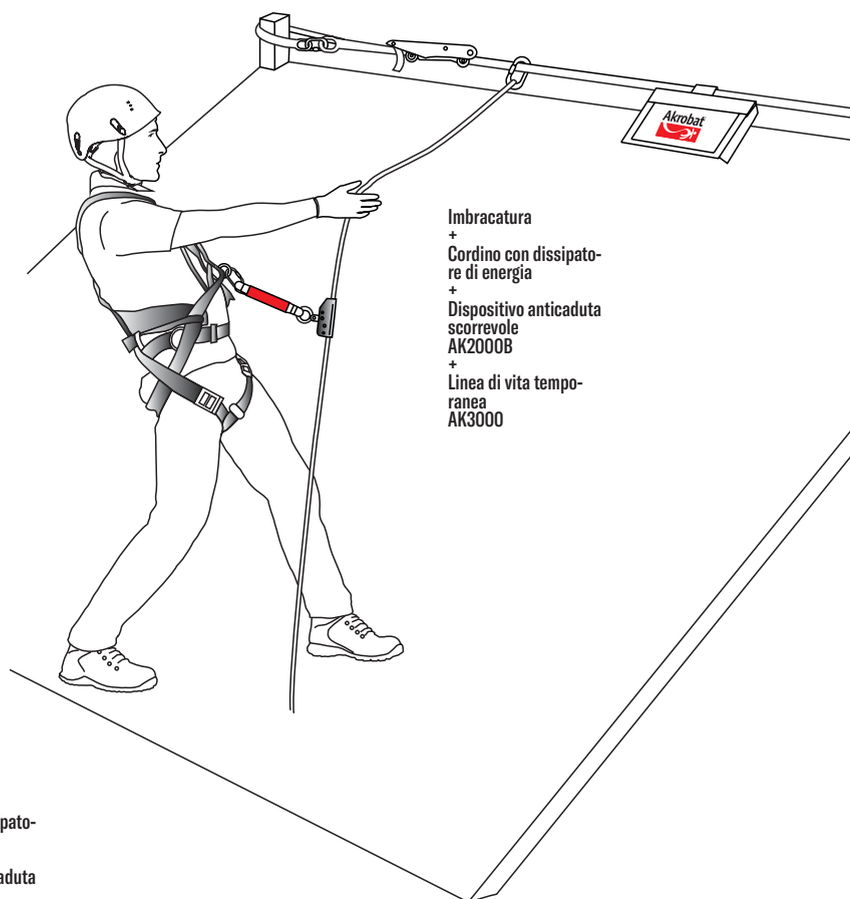
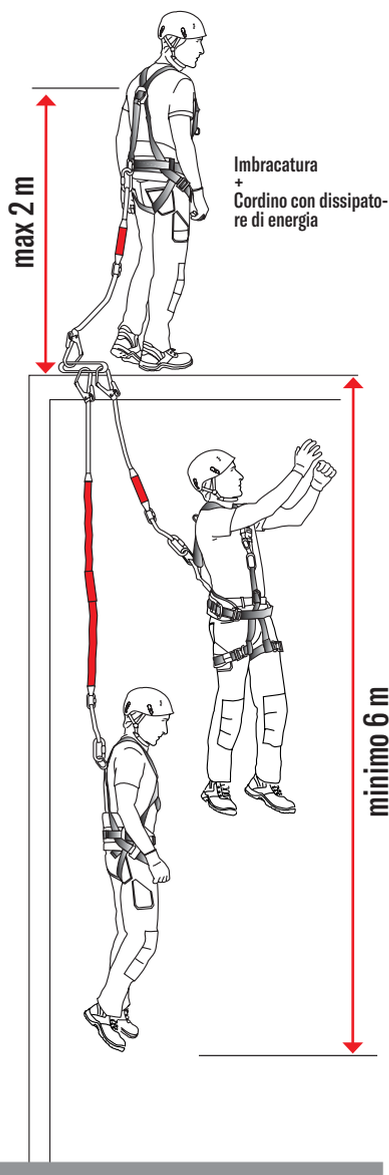
ANTICADUTA





ANTICADUTA

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.



- 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.

**testate
136 Kg**

IMBRACATURE PLUS



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

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



Cintura di posizionamento (se presente) di dimensioni maggiorate e

Porta cellulare



Doppia regolazione per meglio adattare la cintura al corpo.



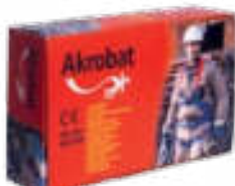
Moschettoni per attacco sternale



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).



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



Il packaging

AK60 IMBRACATURA AKROBAT PLUS MODELLO TOP EN361 - EN358 - EN813

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



ANTICADUTA

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.



• 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.

**testate
136 Kg**

IMBRACATURE EXCLUSIVE STRETCH



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).

ANTICADUTA



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'imbracatura 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.

ANTICADUTA



**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: 1,90 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 ma con nastro tessile 12 metri. Peso: 5,90 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: 3,10 kg**

AKBLOCK10 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

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



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



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: 7,40 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: 12,50 kg**

AKBLOCK30 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 30 metri. **Peso: 12,90 kg**



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



ANTICADUTA

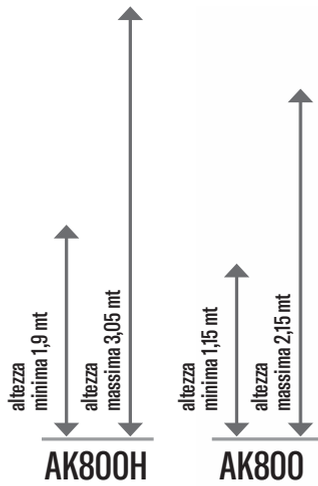
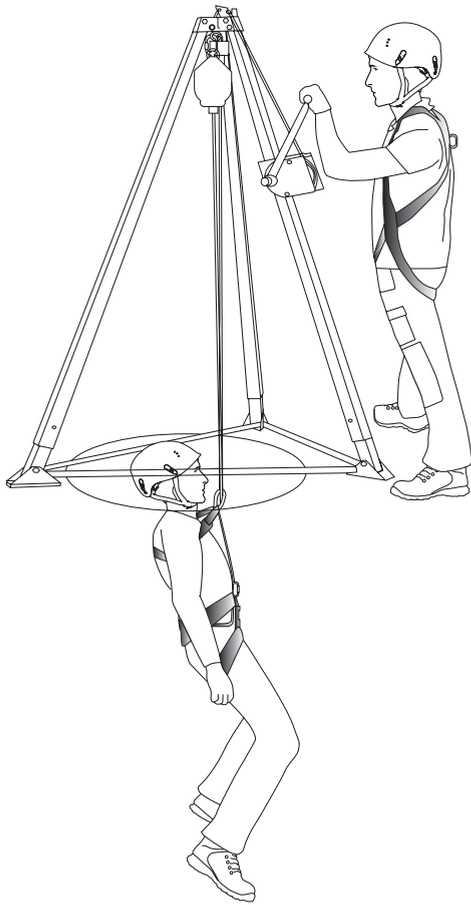
**CERTIFICAZIONE
USO ORIZZONTALE**

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: 4,96 Kg
Imballo: 1 pz.





AK800H TREPPIEDE 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 TREPPIEDE 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

ANTICADUTA

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 RETTRATILE 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

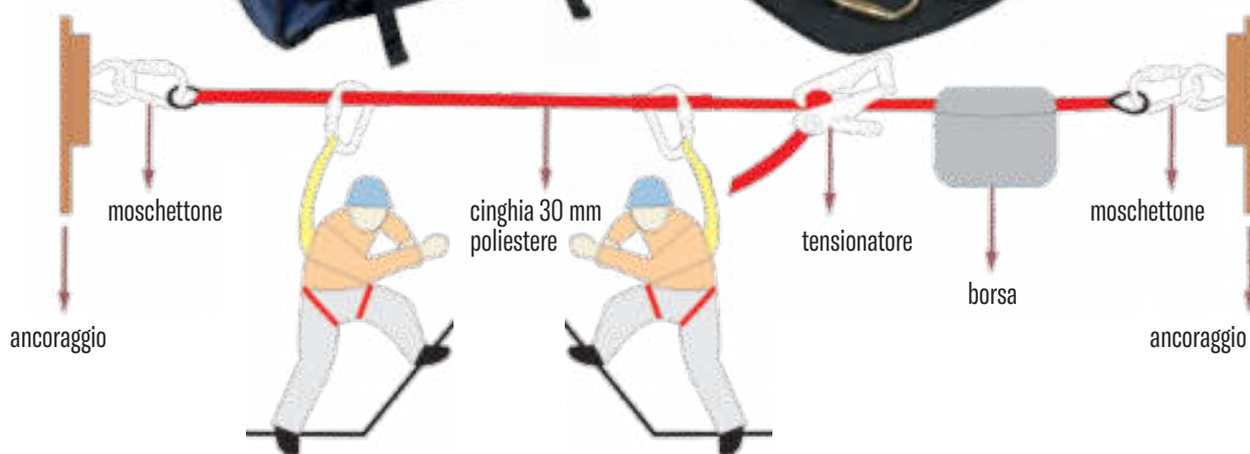
Dissipatore di energia con fune elasticizzata e due ganci ed un moschettone. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo (o piano di rischio caduta) ci siano almeno 6 metri.
Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4/1,6 metri; con elastico teso 2,0 metri.
Imballo: 10 pz.



ANTICADUTA

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.

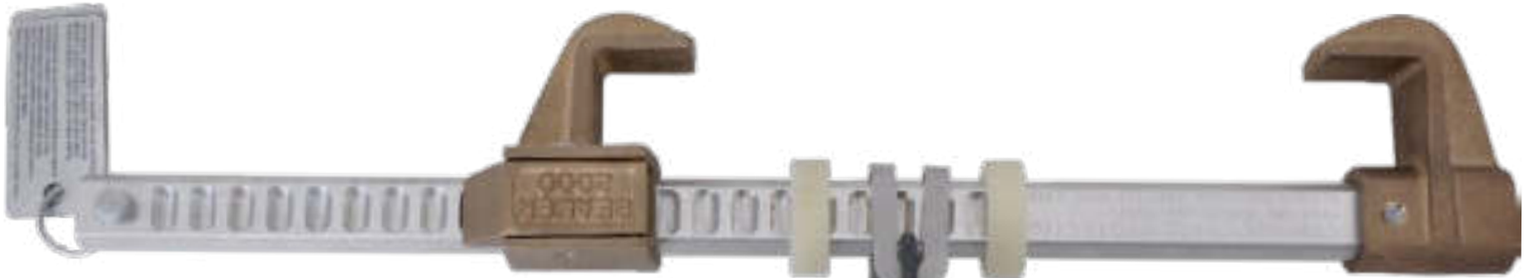


AK2008AP20 LINEA DI VITA VERTICALE TEMPORANEA CON SISTEMA ANTIPANICO EN 353-2:2002

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.



ANTICADUTA



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
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**

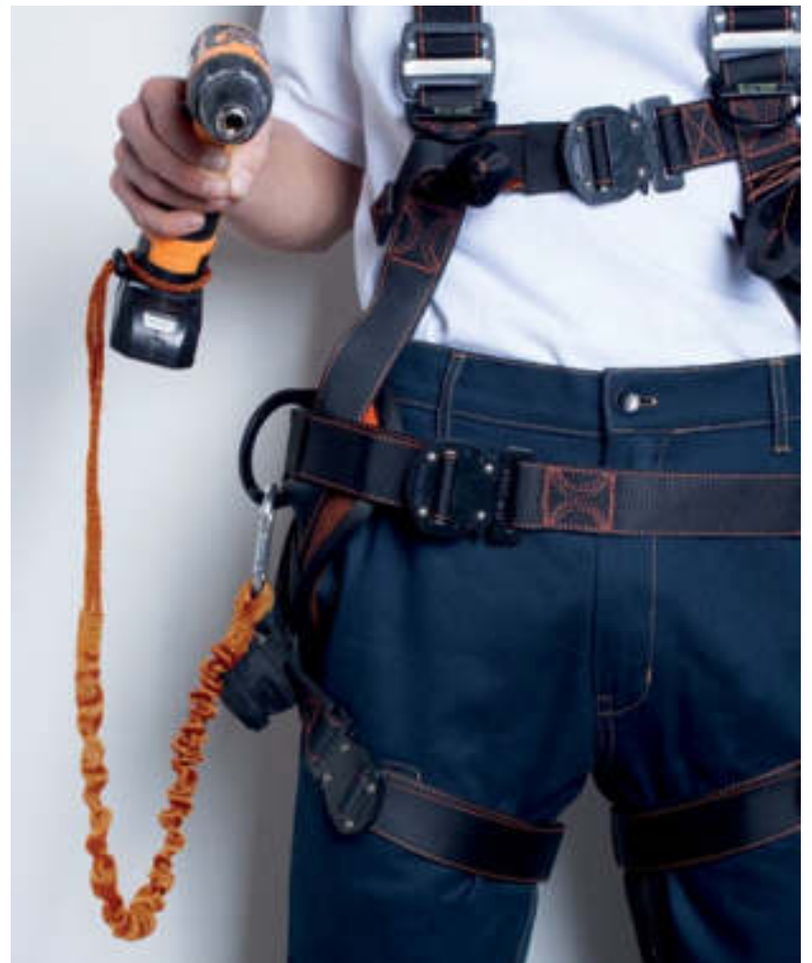
(colore 031 arancione fluo)

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 AK003 attacco dorsale e sternale
- Cordino AK112P con dissipatore, pinza e moschettone.
- Borsa AK903 per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia AK905N o AK9055)

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

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



AKIS005
SEGGIOLINO
EN 1498
Comodo ed ergonomico
seggolino, 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

ESPOSITORE AKROBAT
Modulo ANTICADUTA
Da pavimento, in metallo verniciato,
Modulare.
(fornito senza articoli)
Vedi specifiche nelle pagine dedicate
agli espositori.



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

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.



WIND PROOF



BREA-THABLE

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



WATER PROOF

IMPERMEABILITÀ
Sono gli articoli realizzati con un tessuto impermeabile / idrorepellente.



STAIN RESISTANT

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



TEFLON TREATMENT

TRATTAMENTO Teflon®
Il capo trattato in superficie con Teflon assicura idrorepellenza.



ROLLER KEYS

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.



4 WAY STRETCH

4 WAY
È un tessuto elastico che ha la stessa elasticità in tutte le direzioni, garantendo così al lavoratore un'ottima libertà di movimento.



COS'È QUESTA ETICHETTA GIALLA?

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) / Certificato emesso dal Laboratorio accreditato Ritex, sono 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.

I test necessari per il RdP/certificato, servono anche a controllare le resistenze dei materiali che devono essere uguali o superiori ai nostri standard.



ISSALINE



**PROTEZIONE
TESTA, RESPIRO,
VISTA, UDITO**





**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.



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.



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.



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.



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.



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.



PROTEZIONE
TESTATA

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



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



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.



PROTEZIONE TESSILE

MASCHERINE



9595

FFP2 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 pericolosità).
Taglia: unica
Confezionamento: imbustate singolarmente.
Imballo: box 10 pz. (min. ordinabile).



DS9213

MASCHERINA CHIRURGICA DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I EN14683 TIPO IIR

Mascherina chirurgica triplo bianco/azzurra.
Taglia: unica
Confezionamento: imbustate in box da 50 pz
Imballo: box 50 pz. (min. ordinabile); imballo 2.400 pz (48 box da 50 pz)



DS9214N

MASCHERINA CHIRURGICA DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I EN14683 TIPO II

Mascherina chirurgiche triplo nera.
Taglia: unica
Confezionamento: imbustate in box da 50 pz
Imballo: box 50 pz. (min. ordinabile); imballo 2.400 pz (48 box da 50 pz)



MASCHERINE TESSILI DISTANZIAMENTO
Su richiesta



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**

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.



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.



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: 20 blister.



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



**SNR
25**

Sound 25



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.



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.



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

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



PROTEZIONE TESTA



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

SOTTOMENTO

per elmetto Berico.

Colori: random

Ordine minimo: 10 pz.

Imballo: 50 pz.

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)

REGOLAZIONE
AUTOMATICA



09027

PORTA BADGE

da applicare solo sul casco Berico 09025

Ordine minimo: 12 pezzi

Imballo: 24 pz.



LEggerISSIMO

MADE IN ITALY

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

Cuffie compatibili: AK9040 Sordin, MX6140 Moldex e tutte coloro che hanno attacco universale Euro (30 mm).

NB: non è possibile utilizzare visiera.



PROTEZIONE TESTA

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

NB: non è possibile utilizzare visiere o cuffie (tranne cuffia 09095 vedi a pagina 175)



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 include l'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

NB: possibile utilizzare cuffie Euro (AK9040, MX6140) e/o visiera in rete AK90335. Oppure visiere AK9020, AK9021 o AK9030 in policarbonato.



**FORNITO CON
ADESIVI
RETRORIFLETTENTI
A PARTE**

TOP DI GAMMA

MADE
IN ITALY



visiera AK9020
venduta
separatamente

visiera AK9030
venduta
separatamente

NOVITÀ ACCESSORI KIT PER AK9057 E AK9060



AK9030 Visiera lunga EN 166:2001

AK9030 Visiera lunga (16 cm) EN166 1B filtro UV per elmetto AK9057 e AK9060.



AK9020 Visiera corta EN 166:2001

AK9020 Visiera corta EN166 1B filtro UV per elmetto AK9057 e AK9060.



AK9021 Visiera corta bordata EN 166:2001

AK9021 Visiera corta bordata EN166 1B filtro UV per elmetto AK9057 e AK9060.



AK9035 Visiera in metallo (18 cm) per elmetto AK9057 e AK9060 da abbinare alle cuffie AK9040 oppure, per un uso senza cuffie, all'adattatore AK9037.



AK9040 Cuffie Colore nero (060) SNR 28 da utilizzare da sole o con visiera metallica AK9035.



AK9037 Adattatore per utilizzo visiera AK9035 senza cuffie.



Kit Forestale =
AK9060 (oppure AK9057) +
Ak9035+AK9040



Kit decespugliatore =
AK9060 (oppure AK9057) +
Ak9035+AK9037

AK9060 TEXEL PLUS AERATO

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 alle basse temperature (-40°). Taglia unica regolabile tramite cremagliera micrometrica. Dotato di passanti per fissare un eventuale fibbia porta lampada. Elmetto fornito di inserti alta visibilità.

Colore: giallo fluo 011, arancione fluo 031 e Bianco 050.

Imballo: 6

E' possibile utilizzare cuffie Euro (AK9040, MX6140) e/o visiera in rete AK90335. Oppure visiere AK9020, AK9021 o AK9030 in policarbonato.



**FORNITO CON
ADESIVI
RETRORIFLETTENTI
GIÀ APPLICATI**

MADE
IN ITALY



visiera AK9021
venduta
separatamente



PROTEZIONE
VISTA

**09128
MIAMI**

(000 incolore e 080 fumé)
EN166 1F
Occhiale con lenti in policarbonato dalla forma avvolgente per una ottima aderenza al viso; le lenti hanno il doppio trattamento antigraffio ed antiappannante.
Colori montatura e lenti: montura blu/lenti incolore e montatura blu/lenti fumé.
Imballo: 50 pezzi
Minimo ordinabile: 10 pz. confezionati singolarmente.



NOVITÀ

**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 e busta in panno pulisci lenti.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (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).

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)
080 grigio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



+ ECONOMICO

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.



**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.



**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.



PROTEZIONE SALDATORE



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



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



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



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



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.



000063
LENTI 317N EN166 EN169
 Lente bombata e sagomata verde, temperata DIN 5
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia
 Solo su richiesta

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.

VARIA
 SALDATURA

NOVITÀ

HT041

EN ISO 11612:2008, A, B1, C1
EN ISO 11611:2007 Class 1 A1
EN1149-3:2004
EN1149-5:2008

"Passamontagna" ignifugo ritardante la fiamma per saldatori. La lunghezza estesa offre una protezione aggiuntiva per il collo e la regione superiore di torace e schiena.

Colore: nero

Taglia: unica.

Imballo: 1 pz.



V1TCIV

CE Cat. 1
Copricapo in tessuto 100% cotone trattato ignifugo 300 g/m²
Imballo: 1pz



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 movimenti. Lungh. 65 cm. Taglia unica.
Imballo: 1 pz.



ST2011

GIACCA EN 11611
Giacca certificata per saldatore, pelle crosta marrone 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, spessore 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. Protezione dello stinco e del collo del piede, copre 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

Vedi la gamma completa
nelle pagine bolle



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 le pagine bolle

07122

GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA
Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm. Palma rinforzata.
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°. Salvacuciture 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 in fibra ARAMIDICA
> Resistente alle abrasioni
> Resistente alle scintille

Cuciture Kevlar™



36140 EBRO

EN ISO 20345 S3 SRC
Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffietto (elastico e non lacci) per 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.

S3 STEEL STEEL 36-48 5



PROTEZIONE SALDATORE

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

17116P (sostituisce 17118P)

TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 0,4mm. Larghezza
 2 metri, altezza 1,6 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-(ex EN 1598)

18116P (sostituisce 18118P)

Tende a strisce TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 1
 mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,6 metri, trasparenti e pro-
 tettive 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-(ex EN 1598)
 *Solo su richiesta



8501
 Anello metallico per tende a strisce - 1 pz.

BOX FISSI TRANS-ARC:

Soluzioni semplici, economiche e facili da assemblare per la costruzione di box fissi di saldatura standard. Con un unico codice è possibile poter acquistare una protezione perimetrale ad angolo, a due o quattro lati dalle dimensioni predefinite. Il kit è completo e pronto per il montaggio, ha un'altezza standard di 2 mt e comprende i montanti, i fissaggi murali, i binari, i ganci e le tende a strisce Lansarc OR altezza 1600 x 0,4 mm. Soluzione personalizzate anche per diverse misure.

36070* Box di saldatura a tre lati 3x4x3mt

36090* Box di saldatura a tre lati 3x5x3mt

35030* Box di saldatura ad angolo 4x2mt

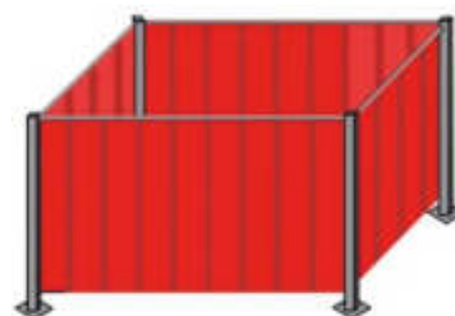
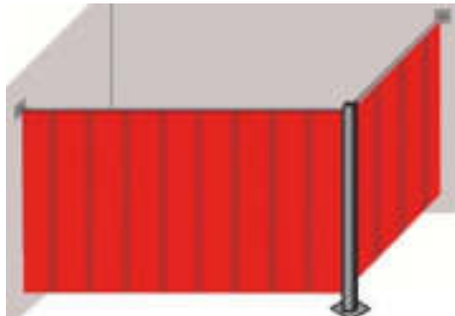
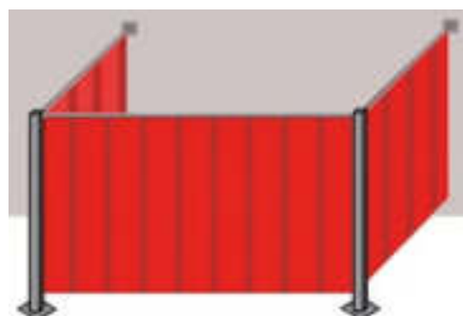
35070* Box di saldatura ad angolo 3x3mt

35090* Box di saldatura ad angolo 5x3mt

37060* Box di saldatura a isola 3x4x3x4mt

37080* Box di saldatura a isola 3x5x3x5mt

*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
- 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 autovettura
- 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.



SEGNALETICA E VARI



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.



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)



S2000P
PALETTA SEGNALETICA
 In materiale plastico, bifacciale colore riflettente verde, rosso.
 Diametro 30 cm.
Imballo: 60 pz.



S2002PE
CONO DI SEGNALEZIONE
 In polietilene con 1 fascia colore bianco.
 Dimensioni 34 cm.
Confezione: 20 pz.

S2003PE
CONO DI SEGNALEZIONE
 In polietilene con 2 fasce colore bianco.
 Dimensioni 54 cm.
Confezione: 10 pz.

S2002PVC
CONO DI SEGNALEZIONE
 In PVC con 1 fascia colore bianco.
 Dimensioni 34 cm.
Confezione: 20 pz.

S2003PVC
CONO DI SEGNALEZIONE
 In PVC con 2 fasce colore bianco.
 Dimensioni 54 cm.
Confezione: 10 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.



S2001
COLONNA PORTACATENA
 In materiale plastico, altezza cm 90
 Base zavorrabile
Imballo: 24 pz. minimo ordinabile 12 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.



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.



S2070
CAVALLETTO PORTA CARTELLI
 In materiale plastico, bifacciale richiudibile.
Cartello "attenzione pavimento bagnato" incluso.
 Cartelli intercambiabili formatoto 20x20 cm o 20x30 cm.
Imballo: 6 pz.



Disponibile solo su richiesta

01113
BANDA RIFRANGENTE
 Banda cucibile altezza 5 cm. in rotolo da 200 mt.
Imballo: 1 rotolo

3M Scotchlite®



HyFlex AlphaTec TouchNTuff ACTIVARMR MICROFLEX RINGERS GLOVES EDGE

© 2022 INDUSTRIAL STAMPER

ANSELL



HyFlex® 11-800

Il prodotto di punta campione di vendite Ansell, l'originale guanto in schiuma di nitrile HyFlex® 11-800 è la soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione; questo guanto fornisce il mix perfetto di comfort, destrezza e protezione.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 15 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 200 - 265
COLORE: Bianco + palmo grigio



HyFlex® 11-801

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 15 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 200 - 265
COLORE: Grigio + palmo nero



HyFlex® 11-816

Comfort ineguagliabile ed estrema tattilità. Per manipolare con facilità parti di piccole dimensioni. 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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Assistenza e riparazione auto
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

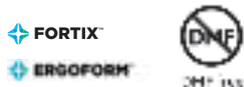
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Serrare parti e componenti
- Manipolazioni generali
- Trasporti e logistica

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza lattice - Senza silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 219-261
COLORE: Blu + palmo nero



HyFlex® 11-818

Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. La fodera senza cuciture, finezza 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Regolazione di parti e sistemi
- Montaggio e smantellamento
- Montaggio finale
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Carico autocarri e veicoli
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 200 - 248
COLORE: Blu



HyFlex® 11-840

Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. 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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
- Manipolazioni generali
- Manipolazione di materie prime
- Afferrare e serrare componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 15 aghi
TAGLIA EN: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 200 - 270
COLORE: Grigio + palmo nero



HyFlex® 48-100
(ex Sensilite 48-100)

Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore durata di utilizzo. I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni. Rivestimento e fodera sottili che offrono grandi proprietà di destrezza e flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Carico e scarico di scatole o parti grezze
- Prelevare parti e accessori

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Disponibile confezione per Vending Machine

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 13 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 210 - 265
COLORE: Bianco



HyFlex® 48-101
(ex Sensilite 48-101)

Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore durata di utilizzo. I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni. Rivestimento e fodera sottili che offrono grandi proprietà di destrezza e flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Carico e scarico di scatole o parti grezze
- Prelevare parti e accessori

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Disponibile confezione per Vending Machine

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 13 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 210 - 265
COLORE: Nero



Edge® 48-125 - Edge® 48-126
Edge® 48-129

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) o grigio (48-129) mostra lo sporco in maniera meno evidente; viene quindi smaltito più tardi. Struttura senza cuciture.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Elettronica
- Macchinari e attrezzature
- Trasporti
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni
- Manipolazioni generali
- Confezionamento
- Ispezione qualità

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Ottimo rapporto qualità/prezzo.

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 15 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 220-270
COLORE: 125 Bianco / 126 Nero / 129 Grigio



HyFlex® 11-618

Quasi una seconda pelle, questo guanto estremamente sottile offre notevole comfort, vestibilità e sensibilità per le manipolazioni più delicate. 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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio componenti
- Serrare parti e componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmato rivestito
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 195 - 245
COLORE: Blu + palmo nero



HyFlex® 11-849

Interamente rivestito offre una protezione a 360° contro graffi, strappi e sporizia. Il rivestimento in schiuma di nitrile offre massimo comfort, maggiore durata e permette alla mano di respirare. Nessun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura. ANSELL GRIP™ Technology per una presa sicura, disegno ergonomico per una vestibilità comoda e sicura che ottimizza le prestazioni.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto

APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare e serrare componenti
- Serrare parti e componenti
- Trasporti e logistica
- Manipolazioni generali
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Spandex, Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Interamente rivestito
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIE: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 210 - 255
COLORE: Nero





HyFlex® 11-900

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare e serrare componenti
- Cambio di strumenti e stampi
- Montaggio e smontaggio attrezzature

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 200 - 255

COLORE: Bianco + palmo blu



NEW



HyFlex® 11-925

Il primo guanto ultraleggero HyFlex® a combinare geometria di rivestimento 74, oleorepellenza e presa oleosa in un guanto che garantisce grandi proprietà di destrezza e comfort. HyFlex® 11-925 integra la Grip Technology che riduce il rischio di perdita della presa in ambienti dinamici.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica
- Agricoltura

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Montaggio e smantellamento
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Carico autocarri e veicoli
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149

Senza Lattice - Senza Silicone - Pesticidi

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile + Ansell

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestimento 3/4

FINEZZA: 18 aghi

TAGLIE EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Blu



Edge® 48-128

Alternativa ai guanti di cotone a filo continuo leggeri o di media pesantezza grazie al rivestimento di nitrile che offre livelli molto migliori di presa, ammortizzazione e resistenza all'abrasione. Molto leggeri e confortevoli, livelli elevati di destrezza e flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
- Manipolazioni generali
- Confezionamento
- Controllo qualità

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio + palmo nero



Edge® 48-920

Costruiti con fodera senza cuciture, rivestimento di nitrile sabbato Guanti industriali multiuso per mansioni leggere Questo permette al lavoratore di manipolare componenti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Edilizia - Costruzione
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato nitrile sabbato

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio + palmo nero



NEW



Edge® 48-919

Guanti industriali multiuso per mansioni leggere; completamente rivestiti per proteggere la pelle contro l'esposizione ai fluidi industriali e alla contaminazione da olio Il palmo in nitrile sabbato assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi Questo permette al lavoratore di manipolare componenti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Interamente rivestito

+ palmo nitrile sabbato

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Bordeaux + palmo nero



NEW



HyFlex® 48-130 ESD

I guanti HyFlex 48-130 soddisfano la maggior parte delle esigenze di protezione contro le scariche elettrostatiche e rappresentano una soluzione confortevole ad un prezzo ragionevole. Con il palmo rivestito di poliuretano, HyFlex 48-130 offre buona resistenza meccanica e durata.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Ambienti che richiedono protezione ESD
- Assemblaggio finale di cruscotti, cavi e fili
- Assemblaggio finale di componenti elettronici e schede madri

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di carbonio, Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

FINEZZA: 15 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 205 - 255

COLORE: Grigio



NEW



HyFlex® 11-819 ESD

HyFlex® 11-819 è un guanto da lavoro con funzionalità ESD, certificato EN 16350:2014, che protegge i prodotti dalle scariche elettrostatiche. Inoltre, all'interno di una catena di messa a terra, possono essere utilizzati in zone a rischio di esplosione (ATEX). La compatibilità touchscreen consente a chi li usa di lavorare con più dispositivi touchscreen, continuando a calzare i guanti

INDUSTRIE PRIMARIE

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Logistica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Ambienti che richiedono protezione ESD
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo
- Manipolazioni generali
- Montaggio e smantellamento
- Azionamento di macchine utensili
- Ispezione qualità
- Applicazioni che richiedono destrezza e precisione
- Operazioni di logistica e magazzino

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 + EN 16350 ESD Touchscreen Compatibile - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di Nitrile FortiX™

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex, Carbonio

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

FINEZZA: 18 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 195 - 255

COLORE: Blu



HyFlex® 11-812

Studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici. Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il guanto si strappa facilmente; ciò riduce notevolmente il rischio di infortunio della mano qualora il guanto dovesse impigliarsi in uno strumento rotante. Offre eccellente tattilità per afferrare anche le parti più piccole.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Macchinari e attrezzature
- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Montaggio finale

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

FINEZZA: 18 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 200-250

COLORE: Bianco



ActivArm® 78-110 (ex ProFood® 78-110)

Guanti termoisolanti che garantiscono alle mani sia comfort che calore. Notevole barriera isolante termica fra pelle e ambiente circostante grazie alle speciali fibre cave. Da utilizzare direttamente o come sottoguanto per proteggere contro il freddo. Ambidestri

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare

APPLICAZIONI IDEALI:

- Lavori in celle frigorifere
- Lavori all'aperto in inverno
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved Imbustato singolarmente

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 paia per sacchetto master;

12 sacchetti master per cartone

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra sintetica

MODELLO DI POLSO: Polso elasticizzato

FINITURA: Senza rivestimento

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 7, 9

LUNGHEZZA (mm): 215 - 235

COLORE: Bianco



NEW



ActivArm® 97-631

Un guanto caldo che aiuta a combattere il congelamento. La migliore combinazione del settore in fatto di comfort, calore e destrezza. Elevato livello di destrezza Il rivestimento in PVC rimane più flessibile, alle basse temperature, rispetto ai prodotti della concorrenza. Approvato per l'industria alimentare

INDUSTRIE PRIMARIE

- Edilizia
- Trasformazione alimentare
- Selvicoltura
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione infrastrutture

APPLICAZIONI IDEALI:

- Costruzione
- Lavori all'aperto in inverno
- Lavori in celle frigorifere
- Servizi di pubblica utilità

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Prodotto Blisterato per espositori

CONFEZIONAMENTO:

1 paio blisterato, 6 paia per sacchetto;

6 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: PVC

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Acrilico

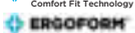
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmato rivestito

TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 250 - 285

COLORE: Arancio + palmo nero





NEW
EN 388:2016
4X32B
EN 407
X1XXX

HyFlex® 11-423

Il guanto 11-423 è realizzato con fibre ad alte prestazioni e altamente visibili, che resistono al calore fino a 100°C. Senza silicone e senza DMF. Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama. Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Regolazione di parti e sistemi
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile e

Poliuretano a base d'acqua

MATERIALE DELLA FODERA: poliammide, fibra di vetro

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 207 - 277

COLORE: Giallo HV + palmo grigio



NEW
EN 388:2016
3X32B

HyFlex® 11-528

La fodera INTERCEPT senza fibra di vetro migliora la protezione contro il taglio. Prestazioni di presa per una manipolazione sicura in applicazioni da asciutte a leggermente oleose

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria, Oil & gas
- Trasporti

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Montaggio finale
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Filato Ansell

INTERCEPT™

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 18 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 225 - 280

COLORE: Blu + palmo nero



NEW
EN 388:2016
4X42C

HyFlex® 11-561

HyFlex® 11-561 è la scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose. 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

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Montaggio finale
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA:

Nylon, HPPE, Spandex, Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 210-285

COLORE: Viola e Grigio



EN 388:2016
4X32F
EN 407
X1XXXX

HyFlex® 11-542

Massima leggerezza del disegno per comfort e destrezza, favorendo la conformità del lavoratore. 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

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Servizi medici di emergenza
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Manipolare componenti strutturali e di carrozzeria
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Cambio di strumenti e stampi
- Taglio di vetri, lastre, pannelli

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone - Touchscreen Compatibile

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Kevlar®, Acciaio

inossidabile, Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 213-267

COLORE: Nero



NEW
EN 388:2016
3X4XE

HyFlex 72-400

Durata ottimale e alta protezione contro il taglio senza compromettere comfort e flessibilità. Disegno ambidestro: nessun bisogno di accoppiarsi, quindi più economici. Lavabili industrialmente: nessun ritiro anche dopo numerosi lavaggi ad alta temperatura.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare

APPLICAZIONI IDEALI:

- Disossamento
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Venduto a pezzo singolo
Senza Lattice - Senza Silicone
Temperatura di Lavaggio 90°C

CONFEZIONAMENTO:

12 pezzi per sacchetto; 2 sacchetti per cartone

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di vetro, HPPE,

Lyra, poliestere, acciaio inossidabile

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Senza rivestimento

FINEZZA: 10 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 230 - 267

COLORE: Blu



NEW
EN 388:2016
4X42B

Edge® 48-711

Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie in cui occorre protezione contro taglio e abrasione in ambiente asciutto. Alternativa rispetto ai guanti in pelle di media pesantezza, in cotone spesso o in fibra aramidica.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Manutenzione generale
- Lavori di finitura

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere, Spandex,

HPPE

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220 - 280

COLORE: Grigio



EN 388:2016
4X43C

Edge® 48-705

Livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni. Buona presa in ambiente asciutto. Soluzione dall'ottimo rapporto costo/prestazioni per applicazioni medie

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Linea di assemblaggio
- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Stampaggio
- Iniezione di materiali plastici

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di vetro; HPPE;

Nylon; Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio e nero



EN 388:2016
4X43C

Edge® 48-929

Costruiti con fodera di protezione al taglio senza cuciture; questo permette al lavoratore di manipolare componenti taglienti di piccole o medie dimensioni oleate o lubrificate. Il rivestimento ruvido di nitrile sul palmo assicura una presa molto sicura in ambienti oleosi

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Produzione di vetro
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Trasporti
- Olio & gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Utilizzo di macchinari / Stampaggio / Taglio
- Smerigliatura
- Manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Spandex; Fibra di vetro;

Poliuretano

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Interamente rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Nero



NEW
EN 388:2016
4X43DP

Ringers Gloves® R065

Proprietà innovative di protezione contro impatto e taglio con destrezza superiore, per il massimo comfort in tutta una serie di applicazioni. Alta visibilità per una maggiore sicurezza. Touchscreen compatibile. Proprietà superiori di presa su superfici bagnate e asciutte

INDUSTRIE PRIMARIE

- Manifatturiero
- Industria mineraria, Oil & gas
- Edilizia / Costruzione
- Assistenza e riparazione auto
- Industria metallurgica
- Utilities
- Industria automobilistica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di tubi
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Impalcature
- Carico e trasporto
- Azionamento di macchinari pesanti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Operazioni generali di pompaggio
- Azionamento di strumenti in pozzi di trivellazione
- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Preparazione del sito - configurazione e smontaggio di sonde

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Protezione da impatto ANSI/ISEA 138 - Livello 2
Touchscreen Compatibile - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

prodotto blisterato

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: HPPE

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito con finitura sabbata

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LUNGHEZZA (mm): 205 - 255

COLORE: Grigio/Rosso + inserti Giallo HV



NEW
EN 388:2016
4X44FP

Ringers Gloves® R068

Proprietà innovative di protezione contro impatto e taglio con destrezza superiore, per il massimo comfort in tutta una serie di applicazioni. Alta visibilità per una maggiore sicurezza. Touchscreen compatibile. Rivestimento integrale di nitrile con finitura liscia per resistenza ai liquidi

INDUSTRIE PRIMARIE

- Manifatturiero
- Industria mineraria, Oil & gas
- Edilizia / Costruzione
- Assistenza e riparazione auto
- Industria metallurgica
- Utilities
- Industria automobilistica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di tubi
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Impalcature
- Carico e trasporto
- Azionamento di macchinari pesanti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Operazioni generali di pompaggio
- Azionamento di strumenti in pozzi di trivellazione
- Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione
- Preparazione del sito - configurazione e smontaggio di sonde

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Protezione da impatto ANSI/ISEA 138 - Livello 2
Touchscreen Compatibile - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

prodotto blisterato

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: HPPE

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Interamente rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11, 12, 13

LUNGHEZZA (mm): 205 - 255

COLORE: Grigio/Rosso + inserti Giallo HV





ActivArm® Hycron® 27-600

Lo standard nell'industria per gli usi non specialistici e per le applicazioni gravose
Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose
Fodera di Jersey e rivestimento di nitrile.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Stampaggio su presse a iniezione
- Presa e finitura di parti strutturali
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Rivestito 3/4
TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco



ActivArm® Hycron® 27-602

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Stampaggio su presse a iniezione
- Presa e finitura di parti strutturali
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti 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



ActivArm® Hycron® 27-607

Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.
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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Stampaggio su presse a iniezione
- Presa e finitura di parti strutturali
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Manichetta
FINITURA: Rivestito 3/4
TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco



ActivArm® Hycron® 27-805

Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC.
Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Stampaggio su presse a iniezione
- Presa e finitura di parti strutturali
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Manichetta
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco



ActivArm® Nitrassafe® 28-329

La gamma di guanti protettivi NitraSafe® 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 NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Manipolare componenti strutturali e di carrozzeria

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: MODELLO DI POLSO: manichetta Nitragegold®
FINITURA: Palmò rivestito, manichetta di sicurezza Nitragegold®
TAGLIA EN: 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 235 - 280
COLORE: Nero e giallo



ActivArm® HyLite® 47-400 (ex HyLite 47-400)

Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.
Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi.
L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Montaggio finale
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Rivestito 3/4
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 270
COLORE: Blu e bianco



ActivArm® HyLite® 47-402 (ex HyLite 47-402)

Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.
L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.
Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Montaggio finale
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
MODELLO DI POLSO: Interamente rivestito
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 270
COLORE: Blu



ActivArm® HyLite® 47-409 (ex HyLite 47-409)

Per maggior comfort, i guanti HyLite integrano una fodera a maglia intrecciata, taglie generose e disegni sagomati
Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Montaggio finale
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Assemblaggio e ispezione di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
MODELLO DI POLSO: Manichetta NitraGold™
FINITURA: Interamente rivestito
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Blu



ActivArm® 42-445 (ex Crusader Flex® 42-445)

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso
Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Stampaggio su presse a iniezione
- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere non tessuto
MODELLO: Interamente rivestito
MODELLO DEL POLSO: Polso lungo
TAGLIA EN: 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 240
COLORE: Grigio



ActivArm® 42-474 (ex Crusader Flex® 42-474)

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso
Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Stampaggio su presse a iniezione
- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere non tessuto
MODELLO: Interamente rivestito
MODELLO DEL POLSO: Polso lungo
TAGLIA EN: 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 330
COLORE: Grigio



ActivArm® 07-112
(ex *VibraGuard*)

Riduce al minimo i rischi e gli 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; contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Olio e gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Manipolazioni di parti metalliche irregolari lavorate a macchina
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

1 paio per sacchetto; 6 paia per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: GELFÖM™, Cotone intrecciato

MODELLO DI POLSO: Velcro

FINITURA: Interamente rivestito

TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 235 - 261

COLORE: Blu



HyNit 32-105

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Presa di parti strutturali
- Montaggio finale
- Manipolazione di strumenti per applicazioni a pulizia
- Spedizione e carico del prodotto

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti 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



HyNit 32-125

Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni specifica applicazione. Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Consegna delle parti alla linea di produzione
- Carico e scarico di scatole o parti grezze
- Montaggio finale
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Spedizione e carico del prodotto

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti 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



HyNit 32-815

Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Costruzione
- Logistica
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazione di materie prime
- Confezionamento
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Manipolazioni generali
- Produzione di semiconduttori
- Manutenzione

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DELLA FODERA: Palmo rivestito

MODELLO DI POLSO: Manichetta di sicurezza

TAGLIA EN: 7, 7.5, 8, 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 240 - 260

COLORE: Blu e bianco



ActivArm® 52-547
(ex *HydTuTlM 52-547*)

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stampaggio su presse a iniezione
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey

MODELLO DI POLSO: Manichetta di Sicurezza

FINITURA: Palmo impregnato

TAGLIA EN: 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 280

COLORE: Marrone e beige



ActivArm® 47-200
(ex *EasyFlex 47-200*)

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. Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Regolazione di parti e sistemi
- Riparazione trasmissione motori
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Stoccaggio di materie prime
- Carico e scarico di autocarri e veicoli

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Fodera di cotone interlock

FINITURA: Palmo rivestito

TAGLIA EN: 6.5, 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 270

COLORE: Verde e bianco



Nitrotough® N230Y

Fodera 100% cotone interlock. Polso a maglia elasticizzato, per una vestibilità aderente. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Comfort e flessibilità ottimali. L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle

INDUSTRIE PRIMARIE

- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Manutenzione

APPLICAZIONI IDEALI:

- Montaggio e finitura
- Manutenzione
- Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey

MODELLO DEL RIVESTIMENTO: rivestito 3/4

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 260

COLORE: Giallo



Nitrotough® N250Y

Fodera 100% cotone interlock. Polso a maglia elasticizzato, per una vestibilità aderente. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Comfort e flessibilità ottimali. L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle

INDUSTRIE PRIMARIE

- Agricoltura
- Industria automobilistica
- Manutenzione
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Montaggio e finitura
- Manutenzione
- Industria metallurgica

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey

MODELLO DEL RIVESTIMENTO: interamente rivestito

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 260

COLORE: Giallo



ActivArm® 80-100
(ex *Powerflex 80-100*)

Grazie al rivestimento di lattice naturale offrono eccezionali prestazioni 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. Sono la scelta più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Costruzione / Edilizia
- Agricoltura e viticoltura
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare cilindri e blocchi grezzi
- Presa e finitura di parti strutturali
- Carico e scarico di scatole o parti grezze
- Prelevare parti e accessori
- Carico di materiale grezzo
- Scarico di parti lavorate

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone, Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINITURA: 10 aghi

TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 250 - 280

COLORE: Blu e grigio



Edge® 16-500
(ex *Gladiator 16-500*)

Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro. 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

INDUSTRIE PRIMARIE

- Edilizia / Costruzione
- Produzione di vetro
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

APPLICAZIONI IDEALI:

- Costruzione
- Produzione di vetro
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone

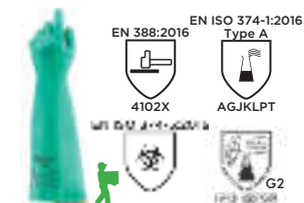
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Increspata

TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA (mm): 230 - 260

COLORE: Verde e bianco



AlphaTec® Solvex® 37-185

Guanto molto confortevole, resistente alle sostanze chimiche in una vasta gamma di applicazioni, che copre fino a sopra il gomito. Interamente riutilizzabile, con una ineguagliabile resistenza all'abrasione. Offre massimo comfort all'utilizzatore.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Chimica
- Agricoltura
- Utilities

APPLICAZIONI IDEALI:

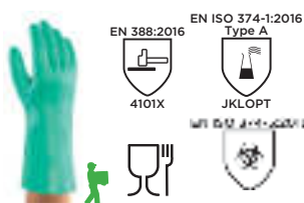
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni generali di pompaggio
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Pesticidi - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Sabbata
SPESORE (mm): 0,56
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 455
COLORE: Verde



AlphaTec® Solvex® 37-655

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

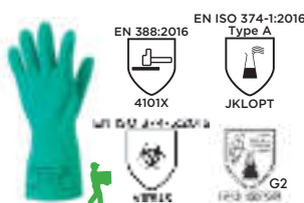
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni generali di pompaggio
- Manipolazione di merci in entrata
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Sabbata
SPESORE (mm): 0,38
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 330
COLORE: Verde



AlphaTec® Solvex® 37-675

Guanto floccato versatile 0,38 mm, realizzato per offrire buone prestazioni in molteplici applicazioni; Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Servizio di ristorazione
- Agricoltura
- Industria metallurgica
- Utilities

APPLICAZIONI IDEALI:

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Operazioni di pulizia
- Rifornimento di benzine, fluidi e diesel
- Manutenzione di impianti e macchinari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Pesticidi - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Sabbata
SPESORE (mm): 0,38
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 330
COLORE: Verde



AlphaTec® Solvex® 37-695

Guanto nitrile da 0,425 mm, molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni. Ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Olio e gas
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni generali di pompaggio
- Manipolazione di merci in entrata
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Pesticidi - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi invertiti
SPESORE (mm): 0,425
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 380
COLORE: Verde



AlphaTec® Solvex® 37-900

Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio. Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità) nell'industria: 0,065.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Consegna delle parti alla linea di produzione
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Cambio di strumenti e stampi
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Pesticidi - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi invertiti
SPESORE (mm): 0,425
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 380
COLORE: Rosso



AlphaTec® 39-122
(ex Sol-Knit® 39-122)

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica. Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche. Guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Industria metallurgica
- Chimica
- Olio e gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Cambio olio, fluidi e filtri
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone interlock
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Ruvida
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 350
COLORE: Verde



AlphaTec® 39-124
(ex Sol-Knit® 39-124)

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica. Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche. Guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Industria metallurgica
- Chimica
- Olio e gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Cambio olio, fluidi e filtri
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone interlock
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Ruvida
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 350
COLORE: Verde



AlphaTec™ 58-530

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.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica
- Olio e gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

6 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Ansell Grip Technology
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 305
COLORE: Verde + mano antracite

NB: 58-530W (INTERNO BIANCO) Su richiesta



AlphaTec™ 58-535

Combinazione unica di presa e resistenza chimica. Guanto di nitrile impermeabile con superficie Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e maggior controllo.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica
- Olio e gas

APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

6 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Ansell Grip Technology
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 355
COLORE: Verde + mano antracite

NB: 58-535W (INTERNO BIANCO) Su richiesta



AlphaTec® 58-735

Non scendete a compromessi fra protezione chimica e controllo del taglio. Scegliete entrambe! Fodera di protezione contro il taglio, per migliori livelli di destrezza e tattilità rispetto alla doppia calzata. La fodera ad alta visibilità funge da indicatore "di taglio" del guanto, evidenziando quando la protezione contro le sostanze chimiche risulta compromessa.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Chimica
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Rimozione di oggetti in vetro rotti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Miscelare o caricare sostanze chimiche
- Pulizia di impianti e macchinari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved - Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Intercept (Protezione al taglio)
MODELLO DI POLSO: Allungato
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 350
COLORE: Verde





AlphaTec® 58-128

Il primo guanto certificato ergonomico di protezione contro le sostanze chimiche. Sposa la forma della mano dell'utilizzatore, assicurandole un movimento naturale. Valorizza al massimo la produttività, riducendo l'affaticamento della mano. Riduce il rischio di infortuni ergonomici causati da attività manuali prolungate o ripetitive

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Montaggio finale
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stoccaggio di materie prime
- Esecuzione di test

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Ansell GRIP™ Technology
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 280
COLORE: Verde + mano antracite



AlphaTec® 58-270

AlphaTec® 58-270 è progettato per applicazioni chimiche da leggere a medie. Facile da calzare e sfilare. Gli utilizzatori mantengono le mani pulite e la pelle protetta da contatti nocivi con oli, sostanze chimiche e altri liquidi. La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica
- Agricoltura

APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Montaggio finale
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stoccaggio di materie prime
- Esecuzione di test

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Lattice - Senza Silicone - Pesticidi

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Ansell GRIP™ Technology
SPESORE (mm): 0,41
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 300
COLORE: Verde + mano antracite



AlphaTec® 37-310

Comfort per tutto il giorno ad un valore eccezionale Senza fiocatura di cotone: per prevenire il rischio di contaminazione degli alimenti
 Approvato per l'industria alimentare
 Colore blu al 100% privo di lattice

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Agricoltura
- Chimica
- Utilities
- Magazzino

APPLICAZIONI IDEALI:

- Industria casearia
- Trasformazione ortofrutticola
- Alimenti pronti
- Operazioni di pulizia
- Pulizia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
 Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi invertiti
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 310
SPESORE (mm): 0,20
COLORE: Blu



AlphaTec® 79-700 (ex Virtex 79-700)

AlphaTec® 79-700 è un guanto specificamente progettato per offrire grande comfort, flessibilità e buona resistenza chimica. La tecnologia Aquadri™ permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta più a lungo.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Edilizia
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasporti

APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Manipolazione di oggetti asciutti, bagnati o oleosi di grandi dimensioni
- Cambio olio, fluidi e filtri

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Imbustato Singolarmente Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: AQUADRI™
MODELLO DI POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia
DISEGNO DELLA PRESA: Rombi invertiti
SPESORE (mm): 0,225
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 310
COLORE: Blu



AlphaTec® 58-001 ESD

AlphaTec 58-001 offre protezione chimica di tipo A - EN ISO 374:2016. La barriera di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro molte sostanze chimiche di uso comune. È un guanto da lavoro con funzionalità ESD, certificato EN 16350:2014, che protegge i prodotti dalle scariche elettrostatiche.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Agricoltura
- Industria automobilistica
- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Chimica

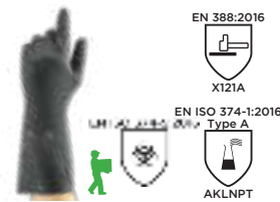
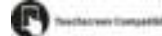
APPLICAZIONI IDEALI:

- Ambienti che richiedono protezione ESD
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee a processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149 + EN 16350 ESD
Senza silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Non Supportato
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Rombi
SPESORE (mm): 0,38
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 330
COLORE: Verde Scuro



AlphaTec® 29-500

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: conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Utilities

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Manutenzione
- Assistenza e riparazione auto

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
 Senza Lattice - Senza Silicone
 Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Neoprene
MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura di cotone
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi invertiti
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 300
SPESORE (mm): 0,70
COLORE: Nero



AlphaTec® 53-001

Offre protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche, dagli acidi e le basi agli idrocarburi, fino ai solventi organici.

Protezione chimica multi-barriera
 Innovativo disegno polimerico multistrato - nitrile/neoprene/strati di nitrile. Fodera interna morbida in nylon per il comfort e una maggiore protezione meccanica

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Oil & gas
- Chimica
- Manutenzione infrastrutture
- Edilizia

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Caricare e miscelare materie prime
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee

CONFEZIONAMENTO:

6 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile/Neoprene/Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Ansell GRIP™ Technology
SPESORE (mm): 0,38 + 0,05
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 350
COLORE: Nero + mano antracite



**AlphaTec® 04-004
AlphaTec® 04-005**

Speciale miscela di nitrile e PVC per fornire una più ampia protezione chimica
 Conformità alimentare UE e FDA
 Speciale disegno della presa in schiuma che offre buona resistenza contro l'olio, oltre a eccellenti prestazioni di presa in ambiente bagnato e oleoso
 04-004 = lunghezza 30 cm
 04-005 = lunghezza 38 cm

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Manutenzione
- Pulizia
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
 Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Mix PVC Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone senza cuciture
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Schiuma di nitrile sabbata
TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 04-004 = 300
 04-005 = 380
COLORE: Blu + palma antracite



**Edge® 14-662
Edge® 14-663**

Guanto di alta qualità con rivestimento in PVC resistente alle sostanze chimiche.
 Il miglior rapporto costo/qualità oggi in un guanto di PVC
 Finitura anticivolo su palmo, dita e dorso della mano, per una presa migliore sugli oggetti bagnati. Protegge anche contro gli agenti biologici.
 14-662 = lunghezza 26 cm
 14-663 = lunghezza 36 cm

INDUSTRIE PRIMARIE

- Oil & gas
- Chimica
- Manifatturiero
- Manutenzione infrastrutture

APPLICAZIONI IDEALI:

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manipolazione di oggetti asciutti, bagnati o oleosi di grandi dimensioni
- Manutenzione di impianti e macchinari

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: PVC
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Sabbata
TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 14-662 = 260
 14-663 = 360
COLORE: Blu



AlphaTec® 87-108 (ex Emperor ME108)

Ottimale per operazioni di sabbatura Lunghezza guanto 61 cm. Buona protezione chimica e meccanica per ambienti gravosi. Guanto di protezione chimica per mansioni extra gravose. Polso con bordino salvagoccia, per una facile calzabilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Agricoltura
- Chimica
- Manutenzione
- Macchinari e attrezzature
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Edilizia / Costruzione
- Industria automobilistica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Sabbatura
- Operazioni di pulizia
- Manutenzione di attrezzature
- Agricoltura
- Manutenzione
- Preparazione e lavorazione chimica

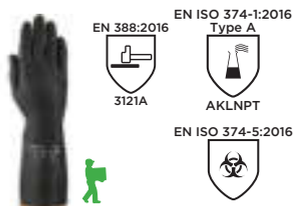
CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Lunghezza 61 cm - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

1 paio per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Non Supportati
MODELLO DI POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia
DISEGNO DELLA PRESA: Finitura Liscia
SPESORE (mm): 1,50
TAGLIA EN: 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
LUNGHEZZA (mm): 610
COLORE: Nero





EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 388:2016 3121A
AKLNPT
EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® 87-118 (ex Black Heavyweight G17K)

Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua.
Buona resistenza all'abrasione.
Resistente e flessibile, adatto per molte applicazioni industriali.
Floccatura di cotone.

INDUSTRIE PRIMARIE

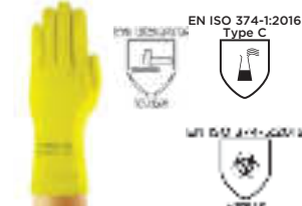
- Chimica
- Industria metallurgica
- Macchinari e attrezzature
- Assistenza e riparazione auto

APPLICAZIONI IDEALI:

- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Carico di materiale grezzo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Montaggio e smontaggio attrezzature

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone
Imbustato singolarmente.



EN ISO 374-1:2016 Type C
EN 388:2016
AKLNPT
EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® - 87-190

Guanto extra sottile per un'eccellente sensibilità. Trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche. Assicura notevole sensibilità. Eccellente rapporto prezzo/qualità.

INDUSTRIE PRIMARIE

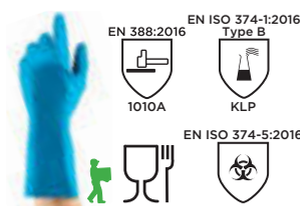
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Costruzione
- Industria metallurgica
- Manutenzione

APPLICAZIONI IDEALI:

- Pulizia
- Assemblaggio di parti
- Manutenzione

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.



EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 388:2016 1010A
KLP
EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® 87-315 (ex proFood™)

Guanti in lattice riutilizzabile
Fabbricato con lattice naturale 100%.
Interno clorinato per prevenire il rischio di allergia.

INDUSTRIE PRIMARIE

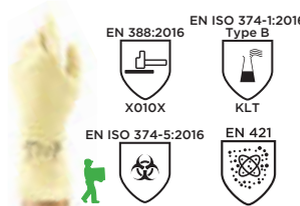
- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Agricoltura
- Imprese di pulizia/igienizzazione

APPLICAZIONI IDEALI:

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Trasformazione ortofrutticola
- Lavorazione prodotti ittici
- Manutenzione e pulizia laboratori
- Operazioni di pulizia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved
Imbustato singolarmente.



EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 388:2016 X010X
KLT
EN ISO 374-5:2016
EN 421

AlphaTec® 87-600 (ex Duzmor 87-600)

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.

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Agricoltura
- Imprese di pulizia/igienizzazione

APPLICAZIONI IDEALI:

- Operazioni di pulizia
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Assemblaggio e montaggio di componenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.



EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 388:2016 1010A
KLP
EN ISO 374-5:2016
EN 421

AlphaTec® 87-650 (ex Universal Plus)

Lattice leggero. Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione. L'interno floccato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Chimica
- Olio e gas
- Manutenzione

APPLICAZIONI IDEALI:

- Preparazione e lavorazione chimica
- Operazioni di pulizia
- Assemblaggio di parti
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone
MODELLO DI POLSO: Bordino Salvagocia
FINITURA: Rombi invertiti
SPESORE (mm): 0,80 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}
LUNGHEZZA (mm): 320
COLORE: Nero



CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dritto
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESORE (mm): 0,35 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Giallo



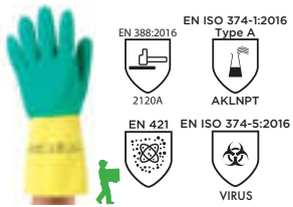
CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dentellato
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESORE (mm): 0,40 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}
LUNGHEZZA (mm): 305
COLORE: Blu



CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Senza floccatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dritto
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESORE (mm): 0,35 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Naturale



CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dentellato
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESORE (mm): 0,40 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}
LUNGHEZZA (mm): 305
COLORE: Giallo



EN 388:2016 2120A
EN ISO 374-1:2016 Type A
AKLNPT
EN 421
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

AlphaTec® 87-900 (ex Bi-Colour 87-900)

Miscela lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche Doppio rivestimento: doppia protezione. Robusto e con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati.
Alta resistenza a sali e detersivi.
Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione infrastrutture
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto

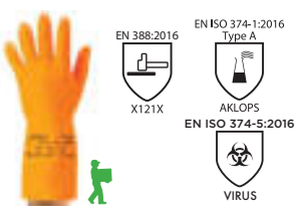
APPLICAZIONI IDEALI:

- Manutenzione di impianti e macchinari
- Manutenzione e pulizia laboratori
- Operazioni di pulizia
- Manipolazione di sostanze chimiche

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi
SPESORE (mm): 0,68 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 325
COLORE: Verde/Giallo



EN 388:2016 X121X
EN ISO 374-1:2016 Type A
AKLOPS
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

AlphaTec® 87-955 (ex Extra 87-955)

Protezione extra per applicazioni gravose. Lattice pesante.
Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi
Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Costruzione / Edilizia
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione infrastrutture
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti
- Operazioni di pulizia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi
SPESORE (mm): 0,73 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 325
COLORE: Arancione



EN 388:2016 2141A
EN 407 X2XXXX
EN ISO 374-1:2016 Type A
AKLMPT
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type A
AKL

AlphaTec® 87-029 (ex Astroflex 87-029)

Guanto in gomma naturale con fodera in nylon senza cuciture e forma anatomica. Finitura unica ruvida con eccellenti prestazioni di presa su oggetti bagnati e asciutti.
Flessibilità elevata e destrezza eccellente

INDUSTRIE PRIMARIE

- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Macchinari e attrezzature
- Trasformazione alimentare
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manutenzione di impianti e macchinari
- Lavorazione prodotti ittici
- Operazioni di pulizia
- Manipolazione di sostanze chimiche

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved

CONFEZIONAMENTO: 12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Finitura increspata
SPESORE (mm): 1,25 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 300
COLORE: Blu



EN 388:2016 X141B
EN 407 X2XXXX
EN ISO 374-1:2016 Type B
KLT
EN ISO 374-5:2016

AlphaTec® 16-650 (ex Gladiator® 16-650)

Guanto per mansioni gravose
Finitura increspata per una eccellente presa bagnata e asciutta
Vestibilità e comfort ergonomici
Fodera in cotone intrecciato

INDUSTRIE PRIMARIE

- Edilizia / Costruzione
- Produzione di vetro
- Trasformazione alimentare
- Manutenzione infrastrutture

APPLICAZIONI IDEALI:

- Riparazioni e sostituzioni vetri
- Costruzione
- Servizi di pubblica utilità
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Lavorazione prodotti ittici

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Intrecciato
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Finitura increspata
SPESORE (mm): 1,25 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 310
COLORE: Verde



NEW
EN 388:2016 3131B
EN ISO 374-1:2016 Type A
AKLMPT
EN ISO 374-5:2016
EN 407
02XXXX

AlphaTec® 62-401

Rivestimento in lattice di gomma naturale su fodera 100% cotone
Finitura increspata per una eccellente presa bagnata e asciutta
La fodera di cotone offre un'eccellente isolamento termico (contro caldo o freddo)
Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti

INDUSTRIE PRIMARIE

- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Cuocere a vapore, friggere e arrostito
- Dissosamento
- Riparazioni e sostituzioni vetri

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved

CONFEZIONAMENTO: 6 paia per sacchetto, 8 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey
SPESORE (mm): 1,35
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Finitura Increspata
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 320
COLORE: Blu



NEW

EN ISO 374-1:2016
Type B

KPT

TouchNTuff® 69-318

Materiale in lattice morbido ed elastico, per offrire un comfort eccezionale. Progettati per il comfort, la tattilità e la presa di strumenti delicati. Disegno sottile e leggero per una sensibilità tattile migliorata. Le dita testurizzate permettono di manipolare facilmente oggetti di piccole dimensioni su strumenti delicati.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Esecuzione di test
- Manutenzione di veicoli
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Trasformazione alimentare secondaria

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Silicone - Food Approved - AQL: 1,5
Conforme requisiti FDA di manipolazione alimenti
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser in un cartone (1000 guanti in un cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

DISEGNO DELLA PRESA: Finitura Testurizzata

MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14

TAGLIA EN: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Naturale



EN ISO 374-1:2016
Type B

JKPT

TouchNTuff® 92-500

Con polvere per migliorare la calzabilità e l'assorbimento dell'umidità. Resistenza comprovata contro gli spruzzi di sostanze chimiche pericolose. La formulazione brevettata da Ansell offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici. La miscela di nitrile morbido offre livelli elevati di comfort. Disegno robusto e proprietà meccaniche per una maggiore durata.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature

APPLICAZIONI IDEALI:

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Produzione industriale
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Analisi di laboratorio
- Manutenzione

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - Senza Lattice
Con polvere per migliorare la calzabilità
AQL: 1,5

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14

TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Verde



EN ISO 374-1:2016
Type B

JKPT

TouchNTuff® 92-600

I guanti di nitrile di grande successo TouchNTuff® sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi mostrano, rispetto ad altri guanti monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. Alto livello di protezione abbinato ad un comfort eccezionale.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita / Laboratorio
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Agricoltura
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Manutenzione
- Analisi di laboratorio
- Manipolazione di sostanze chimiche

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - Senza Lattice - AQL: 1,5
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser per cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Liscio

MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14

TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Verde



NEW

EN ISO 374-1:2016
Type B

JKT

TouchNTuff® 92-665

Polsino allungato, per protezione di polso e avambraccio. Materiale morbido, di lunga durata, in nitrile, per un maggior comfort. Protezione robusta progettata per una facile manipolazione degli strumenti. Protezione superiore contro gli spruzzi chimici. Polpastrelli testurizzati per una presa affidabile.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Manipolazione di merci in entrata
- Manutenzione
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - Senza Lattice - AQL: 1,5
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,11 / dita = 0,15

TAGLIE EN: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 300

COLORE: Azzurro



EN ISO 374-1:2016
Type B

JKT

TouchNTuff® 92-670

Protezione robusta progettata per una facile manipolazione degli strumenti. Materiale morbido, di lunga durata, in nitrile, per un maggior comfort. I polpastrelli testurizzati offrono una presa affidabile. Conforme ai requisiti di manipolazione degli alimenti.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita / Laboratorio
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Agricoltura
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Manutenzione
- Analisi di laboratorio
- Manipolazione di sostanze chimiche

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - Senza Lattice - AQL: 1,5
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,11 / dita = 0,11

TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Azzurro



EN ISO 374-1:2016
Type A

2000X JKLOPST

EN ISO 374:2016
VIRUS

EN 421

Microflex® 93-260

Robusta protezione chimica, comfort ineguagliabile. Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive. Materiale extrastoff e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, sensibilità al tatto e flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Agricoltura
- Servizi medici di emergenza
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Utilities

APPLICAZIONI IDEALI:

- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Assistenza e riparazione auto
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Silicone - Senza Lattice - AQL: 0,65
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 50 guanti per dispenser; 10 dispenser per cartone (500 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile; Neoprene;

Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,198 / dita = 0,23

TAGLIA EN: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11

LUNGHEZZA (mm): 300

COLORE: Verde, interno blu

NEW

EN ISO 374-1:2016
Type B

KPT

Microflex® NeoTouch™ 25-101

Comodo guanto monouso in neoprene. Eccellente resistenza agli spruzzi della maggior parte di acidi e alcali. Presa eccezionale in ambienti asciutti e umidi. La formulazione in neoprene riduce l'irritazione cutanea e il rischio di reazioni allergiche di Tipo 1. Rivestimento interno in poliuretano per facilitare la calzatura.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Chimica

APPLICAZIONI IDEALI:

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Esecuzione di test
- Manutenzione

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149
Senza Lattice - AQL: 1,5
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Neoprene

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,13 / dita = 0,16

TAGLIA EN: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Verde



NEW

EN ISO 374-1:2016
Type C

KPT

Microflex® 92-134

Tattilità e protezione confortevole. Progettato per un'ampia gamma di applicazioni in tutti i settori. Realizzato in una morbida formulazione in nitrile per una vestibilità e una sensazione confortevoli. Testurizzato sulla punta delle dita per una manipolazione sicura di strumenti e materiali.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Industria automobilistica
- Dentale
- Assistenza sanitaria
- Servizi igienico-sanitari
- Scienze di vita

APPLICAZIONI IDEALI:

- Odontoiatria generale
- Lavorazione e manipolazione degli alimenti
- Analisi di laboratorio
- Catering/Preparazione pasti
- Compiti di montaggio leggeri
- Manutenzione leggera
- Pulizia, cura e toelettatura degli animali domestici,

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice - Food Approved - AQL: 1,5
SENZA POLVERE

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati

MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia

SPESORE (mm): palmo = 0,07 / dita = 0,11

TAGLIA EN: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

LUNGHEZZA (mm): 240

COLORE: Azzurro



56-100
(ex PVC-45G)

EN 14605:2005
+A1:2009

TYPE PB (4)

56-101
(ex PVC-45W)

Grembiuli in PVC fustellato da 18 mil per mansioni gravose. Offrono agli utilizzatori una combinazione di protezione dagli spruzzi chimici e comfort flessibile. Forniscono una vestibilità durevole, coerente e regolabile su tutte le taglie e stili.

CERTIFICAZIONE:

EN14065
(TIPO PB4)

CONFEZIONAMENTO:

12 grembiuli per cartone

COLORE: 56-100 Verde

56-101 Bianco

DIMENSIONE cm: 84 x 112

SPESORE: 0,18 mm

Imballo: 12 pz. Min. 12

Copriscarpe 64-569
(ex SC-36BCPE e SC-41BCPE)

DESCRIZIONE PRODOTTO Sovrascarpa in PVC

Colore: Blu

DIMENSIONE cm: 36BCPE = 15x36
41BCPE = 15x41

SPESORE: 0,040 mm

CONFEZIONAMENTO:
100 pezzi per sacchetto
10 sacchetti per cartone.



bolle
SAFETY

*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/
	Fumé	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/
	Fumé	RUSHPPSFY	5-3,1 1 FT KN C€	GIALLO - EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/
	Twilight	RUSHPTWI	5-2 1 FT KN C€	GRIGIO - 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/
	CSP	RUSHPCSP	5-1,4 1 FT KN C€	GRIGIO - EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/
Incolore	RUSHPPSIY	2C-1,2 1 FT KN C€	GRIGIO - EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/	



RUSHPPSI

RUSHPPSF

RUSHPTWI

RUSHPPSIO

RUSHPPSFY

RUSHPPSIG



DONNA RUSHPPSPSI



RUSHPCSP



RUSHPPSIG

Novità

Novità

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
	Fumé	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	-	-	-



NESS+

NOVITÀ

Caratteristiche:

Con Ness+ godi di tutti i vantaggi del modello Ness con un comfort in più grazie alle aste co-iniettate. L'esclusivo rivestimento Platinum® antigraffio e antiappannamento ti aiuta a lavorare in modo più efficiente. Disponibile con schiuma e cinturino regolabile, Ness+ fornisce protezione per diversi livelli di rischio.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
NESS+	Incolore	NESSPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	CSP	NESSPCSP	5-1,4 1 FT C€	EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	NESSPPSF	5-3,1 1 FT C€	EN166 FT C€	Idrorepellente/Antigraffio
	Foam and strap (option)	PSPNESKB04	-	-	-
	Strap only (option)	PSPUNISS01	-	-	-



BOLLE

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/
	Fumé	IRIPSF	5-3,1 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	Diottria 1,5	IRIDPSI 15	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/
	Diottria 2	IRIDPSI 20	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/
	Diottria 2,5	IRIDPSI 25	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/
	Diottria 3	IRIDPSI 30	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/



SPICE OFFICE

NOVITÀ

PROTEZIONE UNIVERSALE

La nostra ultima innovazione è una gamma di occhiali di sicurezza con lenti da vista in montature eleganti e colorate. KICK e SPICY sono disponibili in due modelli unisex, uno con protezioni laterali resistenti agli urti per l'uso nell'industria e l'altro con un design robusto per l'ufficio.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	TAGLIA	MARCATURA MONTATURA	TEMPLE LENGTH
SPICE OFFICE	Light brow tortoise	OFSPISLTO	53/19	EN166 1 FT C€	138 mm



KICK OFFICE

PROTEZIONE UNIVERSALE

La nostra ultima innovazione è una gamma di occhiali di sicurezza con lenti da vista in montature eleganti e colorate. KICK e SPICY sono disponibili in due modelli unisex, uno con protezioni laterali resistenti agli urti per l'uso nell'industria e l'altro con un design robusto per l'ufficio.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	TAGLIA	MARCATURA MONTATURA	TEMPLE LENGTH
KICK OFFICE	Black/Grey	OFKICMBKGY	54/19	EN166 1 FT C €	140 mm



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 *P
	Fumé	COBPSF	5-3,1 1 BT C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa *P
	Contrast	COBCONT	5-1,1/1,4 1 BT C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
COBRA versione stanghette + schiuma	HD	COBHDI	2C-1,2 1 BT C €	EN166 FT C €	Idrofobo/Antiriflesso/Antigraffio
	Incolore	COBFTPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa *P
COBRA versione con fascia + schiuma	Incolore	COBFSPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 BT C €	Antigraffio/Anticondensa *P
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) *P
	Fumé	CONTPSF	5-2,5 1 FT KN C €	EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) *P
	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



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 *P
	Fumé	TRYOPSF	5-3,1 1 FT KN C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa *P
	BCSP	TRYOCSP	5-1,4 1 FT C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa *P
	Flashé blu	TRYOFLASH	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Polarized	TRYOPOL	5-3,1 1 FT K C €	EN166 FT C €	Antigraffio



SILEX

THIN AND ULTRA-ENVELOPING

NOVITÀ colore

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SILEX	Incolore 	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé 	SILEXPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
		SILEXPSJ	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa



SILEX+

NOVITÀ Con trattamento PLATINUM

SILEX+ offre tutti i vantaggi di SILEX ed è dotato del nostro esclusivo trattamento PLATINUM® per una protezione duratura contro appannamento e graffi. Per coprire tutte le attività che richiedono un'esposizione alternata di luce alta e bassa, SILEX+ è disponibile in una versione CSP, una tecnologia che combatte efficacemente anche contro la luce blu. Protezione, Comfort e... Stile, SILEX+ è disponibile con nuove combinazioni cromatiche di rami e in due taglie.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SILEX+	Incolore 	SILEXPPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 CSP	SILEXPCSP	5-1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé 	SILEXPPSF	5C-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa



MERCURO

100% OUTDOOR

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
MERCURO	 CSP	MERCSP	5-1,4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa *P
	Fumé 	MERPSF	5-1,4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa *P
	 Polarized	MERPOL	5-1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	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 €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa



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 €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé 	SLAPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 Saldatura tinta 1,7	SLAWPCC2	1,7  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	 Saldatura tinta 3	SLAWPCC3	3  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	 Saldatura tinta 5	SLAWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	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 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio



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 C €	 EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Fumé 	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Giallo	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN C €	 EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 
	 Saldatura tinta 1,7	TRACWPC2	1,7  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
	 Saldatura tinta 3	TRACWPC3	3  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
	 Saldatura tinta 5	TRACWPC5	5  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
	Utilizzo con fascia	-	-	 EN166 3 4 BT C €	-
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 C €	 EN166 FT C €	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	ULTIPSI	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 C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



NESS

Ness unisce comfort e protezione ravvicinata grazie al suo telaio ultra avvolgente. Ness ti tiene al sicuro grazie alla sua visione a tutto tondo.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
NESS	 Incolore	NESSPSI	2C-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	NESSPSF	5-3,1  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



PRISM

ULTRARESISTENTE

Grazie alla sua montatura ultrasensibile 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 €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	PRIPSF	5-2,5  1 FT C €	 EN166 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 	B272BCI	2C-1,2  1 F C €	 EN166 F C €	Antigraffio/Anticondensa



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 	SQPSI	2C-1,2  1 F T C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa

SOVRAOCCHIALI

ANCHE PER
SALDATURA



MAMBA

PANORAMICO!

Grazie ai suoi numerosi punti di forza: leggerezza, nasello antiscivolo, stanghette bimeriale, campo visivo panoramico, MAMBA offre un comfort ideale per un utilizzo prolungato.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
MAMBA	Giallo 	MAMPSJ	2C-1,2  1 F T C €	 EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



OCCHIALI A MASCHERA

COBRA TPR

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COBRA TPR	Incolore	COBTPRPSI	2C-1,2  1 BT KN C €	 EN166 3 4 5 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 €	 EN166 3 BT 9 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Schiuma aerata	BLFAPSI	2-1,2  1 BT 9 C €	 EN166 3 BT 9 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Impermeabile	BLEPSI	2-1,2  1 BT 9 C €	 EN166 3 4 5 BT 9 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio	FABLARSJ	2-1,2  1 F N C €	-	Anticondensa (N)
	Visiera per BLAST soltanto	BLV	 C €	 EN166 3 BT C €	-



Laboratorio pulito

SUPERBLAST

Gli occhiali SUPERBLAST hanno una montatura più morbida, una versione PLATINUM® e un sistema di assemblaggio semplificato e intuitivo occhiali-visiera.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SUPERBLAST	Ventilated	SUPBLAPSI	2C-1,2  1,9 BT C €	 EN166 3 4 9 BT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Sealed	SUPBLEPSI	2C-1,2  1,9 BT C €	 EN166 3 4 5 9 BT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Ventilated frame Breathable foam	SUPBLFAPSI	2C-1,2  1,9 BT C €	 EN166 3 4 9 BT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Ventilated	SUPBLAPSIP	2C-1,2  1,9 BT KN C €	 EN166 3 4 9 BT C €	Antigraffio/Anticondensa 
	Spare lens	SUPFABLAPSIP	2C-1,2  1,9 BT KN C €	-	Antigraffio/Anticondensa 
	Visor for SUPERBLAST only	SUPBLV	-	 EN166 3 BT C €	-
	Ventilated Welding shade 5	SUPBLAWPCCS	5  5 BT C €	 EN166 3 4 9 BT C €	Antigraffio
	Optical insert	SOSBLAST	-	-	-



SUPBLAPSI



SUPBLAPSI+ SUPBLV

SUPBLV

SUPERBLAST 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 C€	☞ EN166 BT C€	-



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 C€	☞ EN166 3 F C€	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 	COVARSI	2C-1,2 ☞ 1 BT C€	☞ EN166 3 4 BT 9 C€	ASAF
	Impermeabile 	COVERSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 C€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 C€	



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 C€	☞ EN166 3 4 FT C€	-



PILOT FIREFIGHTER

La maschera PILOT è ora disponibile per i vigili del fuoco con il suo telaio sigillato co-iniettato che garantisce adattabilità e comfort senza pari.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PILOT	 bcsp	FIREFIGHTER	5-1,4 ☞ 1 BT 9 C€	☞ EN166 3 4 5 9 BT 9 C€	Anti-scratch/Anti-fog 



PILOT

LA QUALITÀ AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

La montatura ultramorbidità garantisce adattabilità e comfort senza paragoni.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PILOT	Aerato 	PILOPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 C€	☞ EN166 3 4 BT 9 C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	Aerato	PILOPSF	5-3,1 ☞ 1 BT 9 C€	☞ EN166 3 4 BT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	Aerato 	PILOCSF	5-1,4 ☞ 1 BT 9 C€	☞ EN166 3 4 BT C€	Anti-scratch/Anti-fog 



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.

PS5BL30 (ex BL30)

BL11

BL13

BL15API

BL20 HA

BARDATURA
ADATTABILE PER
ELMETTO


BL20 PI

CALOTTA

BL20 FAPI

VISIERA

BL20 FAPI

VISIERA

NOVITÀ articolo

MODELLO	CATEGORIA	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
I GENERICI	Occhiali	PSSBL30-408	5-2,5 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	Antigraffio
		PSSBL30-014	2C-1,2 ☞ 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
		PSGBL15-A02 NOVITÀ	☞ 1 BT €	☞ EN166 3 4 5 FT €	-
	Maschere	BL15API	☞ 1 B €	☞ EN166 FT €	-
		BL15APSI	2-1,2 ☞ 1 B €	☞ EN166 FT €	Anticondensa
	Schermi facciali	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/Scriccatura 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 ELETTRICO-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-oscurente filtro e un comodo cinturino a 5 posizioni, VOLT incontra tutte le esigenze di saldatura performante e versatilità nella protezione. La pila del modello VOLT si può cambiare.



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

DISP12065
"ESPOSITORE ANTI TACCHEGGIO"
dim.: L210 x H650 x P340 mm



DISP5 
ESPOSITORE DA BANCO
dim.: L180 x H445 x P174 mm



DIOPTER 
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 EN397e 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.

*Solo su richiesta

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 ultraresistente, può accomodare il sottogola a 4 punti certificato anti-strangolamento 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.

*Solo su richiesta

S08CRL CON CREMAGLIERA (050)

Disponibile a magazzino



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

Sottotono 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



S22PLUSR NEXSUS 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 temperatura 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.

NB: Sostituirà S22A VULCAN

**PER FONDERIE
CERTIFICATO 150° C**

S28 COOL CAP EN812:2012 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 EN812:2012 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.



S28PR Versione con frontalino corto su richiesta

**VENTILATO
LATERALMENTE**



S38R AIRPRO con cremagliera

Colore disponibile: blu
Su richiesta: nero
Imballo: 20 pz.

IL SISTEMA DI ACCESSORI CENTURION



- 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 S57 supporto visiere per alte temperature
- 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.

*Solo su richiesta

Cuffie CENTURION per elmetto

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.

*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.

*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.

*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 rifornisce 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

*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 nastrature blu
Imballo: 100 pz.

*Tutti i codici solo su richiesta.



versione con calzini TC CHA5 T YL 16*

*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; tira zip 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.



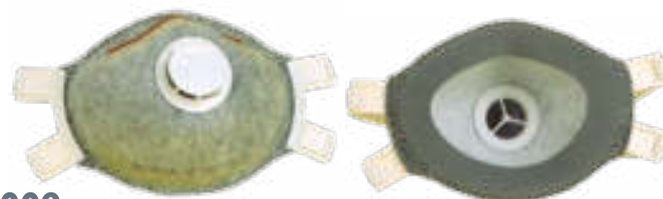
EN 1149-5 EN 1073-2





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
	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 su richiesta
+ 40% respirabilità

Facciali filtranti pieghevoli serie 2000

Caratteristiche:

Tessuto filtrante di ultima generazione : bassissima resistenza respiratoria
La forma sagoma li rende ideali 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 SoftTech
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

* 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 pagina 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 pagina 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 pagina seguente



Valuair Plus

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: HM501BM HM 500 Tg. M

- Corpo in morbido TPE
- Design moderno e compatto
- Basso punto di appoggio sul naso - ben compatibile con occhiali
- Leggerissima - 108 g
- Filtri con attacco a baionetta, posti in posizione arretrata per garantire un ottimo campo visivo. Gli stessi filtri possono essere montati su Premier, MX/PF F950 e maschera pieno facciale Optifit Twin
- Disponibilità 3 taglie

Imballo: 12 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pagina seguente



novità

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 pagina 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

* 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.

* 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*

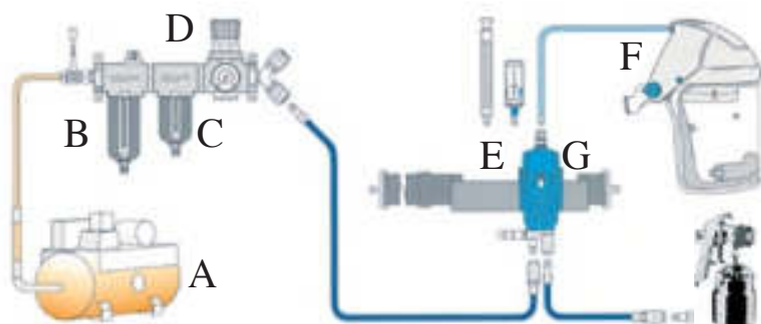
Airvisor MV è un sistema che garantisce protezione delle vie respiratorie da gas/vapori e polveri in concentrazioni fino a 2000 X TLV. Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrappressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi, 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.

COSA 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 disoliante (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).

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.

* Solo su richiesta

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 Lightning: 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



VeriShield™ VS100D* novità

Caratteristiche generali:

sono dotati della tecnologia SMT (Sound Management Technology): i rumori nocivi vengono bloccati, assicurando nel contempo una ricezione più naturale della voce e dei segnali. Questa caratteristica consente di udire le frequenze vocali con una minore distorsione, riducendo l'isolamento degli operatori e l'eccessiva protezione sul luogo di lavoro.

* D sta per dielettrico : la cuffia è idonea dunque per tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità

- Completamente prive di parti metalliche, dunque dielettriche
- Archetti in robusto materiale plastico, coppe regolabili in altezza
- Ampia apertura delle coppe, per contenere l'orecchio in modo confortevole
- Cuscinetti in memory foam: confortevoli, assicurano al tempo stesso la miglior tenuta
- Sagomatura interna delle coppe che contribuisce ad alleggerirle, consentendo al tempo stesso di gestire il suono, evitando l'effetto risonanza

1035185-VS	VS110M Verishield dielettriche. Archetto multiposizione, ruotabile dietro la testa - SNR 32	Imballo: 10 pezzi
-------------------	--	-------------------

1035188-VS*	VS130M Verishield dielettriche. Archetto multiposizione, ruotabile dietro la testa - SNR 35	Imballo: 10 pezzi
--------------------	--	-------------------

1035196-VS	VS100D Verishield dielettrica - SNR 26	Imballo: 10 pezzi
-------------------	---	-------------------

1035191-VS*	VS120D Verishield dielettrica - SNR 32	Imballo: 10 pezzi
--------------------	---	-------------------

1035208-VS*	VS130DH Verishield dielettrica HELMET - SNR 30	Imballo: 10 pezzi
--------------------	---	-------------------

(*) Ogni confezione contiene una coppia di adattatori 3711VS1 - 3712VS1 - 3721VS1, in modo da adattarsi alla quasi totalità degli elmetti in commercio

* Solo su richiesta



VS110M



VS130M*



VS100D



VS120D*



VS130DH*

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 aumentare la stabilità

Cod.: 3302152 Imballo: 20 pz.

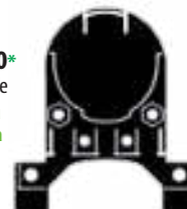
Già compresi di adattatori 3711, 3712 e 3721



Adattatori per elmetti

Imballo: 20 pa.

Cod.:
1000240*
Universale
*Solo su
richiesta



Cod.:
1000243
A lama
Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Centurion
Akrobat
AK9000
AK9010
3712VS1



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 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®. Peso 32 gr.

Classic	2G	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1032175	2G	Nero	Incolore	166/170	-



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 - AX5H	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 non 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.

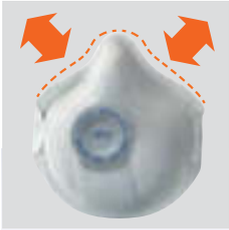
¹ non usare in presenza di sostanze cancerogene, radioattive, biologiche aerodisperse ed enzimi.

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



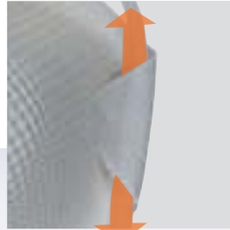
VALVOLA VENTEX®

[opzionale]
Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



FLANGIA NASALE

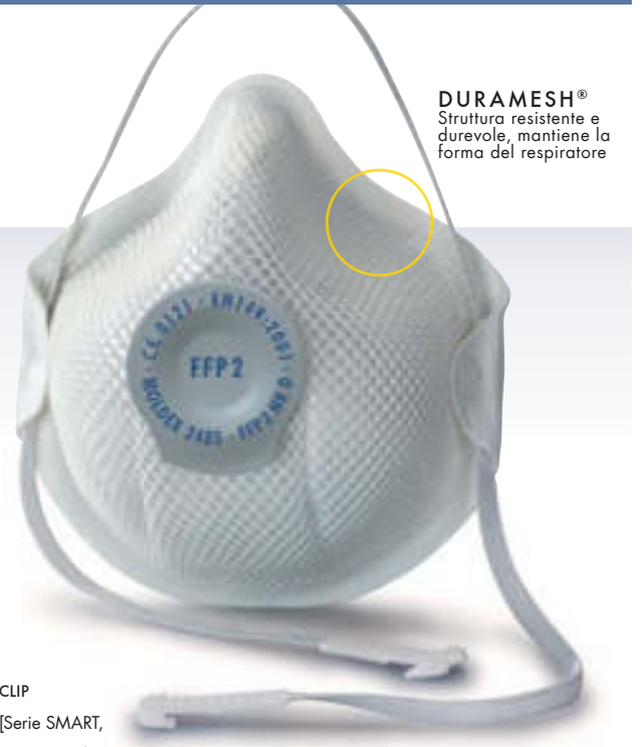
[Serie Smart e AIR]
Una confortevole flangia nella zona del naso



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



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®



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	Confezione singola
MX2365	•	FFP1 NR D ■		20	240	
MX2400		FFP2 NR D ■■		20	240	
MX2405	•	FFP2 NR D ■■		20	240	
MX2555	•	FFP3 NR D ■■■		20	240	
MX240516*	•	FFP2 NR D ■■		16	192	si
MX255516*	•	FFP3 NR D ■■■		16	192	si

SMART

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX2380		FFP1 NR D ■		20	240	
MX2385	•	FFP1 NR D ■		20	240	
MX2480*		FFP2 NR D ■■		20	240	
MX2485	•	FFP2 NR D ■■		20	240	
MX2500*		FFP3 NR D ■■■		16	192	si
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
MX3700*		FFP3 R D ■■■		8	96	si
MX370501	•	FFP3 R D ■■■		8	96	si
MX370515	•	FFP3 R D ■■■		8	96	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

* Articoli su richiesta



compact mask

COMPACTMASK

Livelli di protezione disponibili:

FFA1P2 R D
FFA2P3 R D
FFABE1P3 R D
FFABEK1P3 R D



Tecnologia con filtro pieghettato



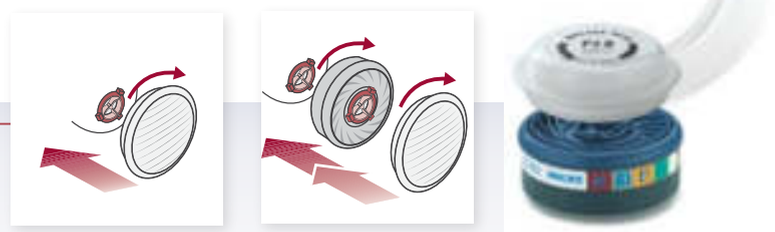
- Design ultracompatto
- Pronta all'uso e senza manutenzione
- Adesione perfetta, comfort elevato
- Ampio campo visivo, libertà di movimento senza restrizioni
- FlexFit: si adatta automaticamente alle diverse forme del viso
- Tecnologia con Filtro Pieghettato: bassa resistenza respiratoria, lunga durata

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

* Articoli su richiesta

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	

* Articoli su richiesta

Codice Articolo	Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone		
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]					EASYLOCK
MX9010	P1 R	20	120		
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]					EASYLOCK
MX9100	A1		60		
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]					EASYLOCK
MX9120	A1P2 R		48		
MX912012*	A1P2 R blister vendita dettaglio	2	18		
MX9230	A2P3 R		36		
MX9430	A1B1E1K1P3 R		36		
MX9730*	A1B1E1K1HgP3 R D		36		

* Articoli su richiesta

FILTRI
SEMI MASCHERE
SERIE 7000
PIENO FACIALE
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: 4 pz.

MX7122
(verniciatura a spruzzo a solventi organici, lavorazione legno)

MX7232 A2P3 R
(come MX7122 ma durata filtri maggiore a parità di concentrazione)
Minimo ordinabile: 1 pz.
Imballo: 4 pz.

MX7232
(come MX7122 ma durata filtri maggiore a parità di concentrazione)

MX7432 ABEK1P3 R
(filtri polivalenti, agricoltura)
Minimo ordinabile: 1 pz.
Imballo: 4 pz.

MX7432
(filtri polivalenti, agricoltura)

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 resiliente 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. 216



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

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

MX9002
Vedi filtri a pag.225

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

SNR
35
dB

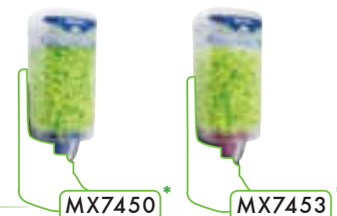


MX7400

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

SNR
35
dB



IL PIÙ VENDUTO

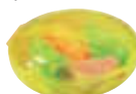


con cordino

MX7800

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

SNR
36
dB



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

SNR
22
dB



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

SNR
32
dB



MX7600



con cordino

MX7809*



MX7859

TWISTERS®

Twist & Push – Trova il tuo adattamento

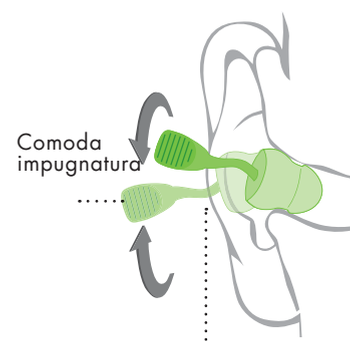
SNR 34 (H34 M30 L28)
- impugnatura con stelo ricurvo, facile inserimento e ruotandolo si ottiene il perfetto adattamento
- il cordino può essere regolato nella lunghezza desiderata

80 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 320 pa.

SNR
34
dB



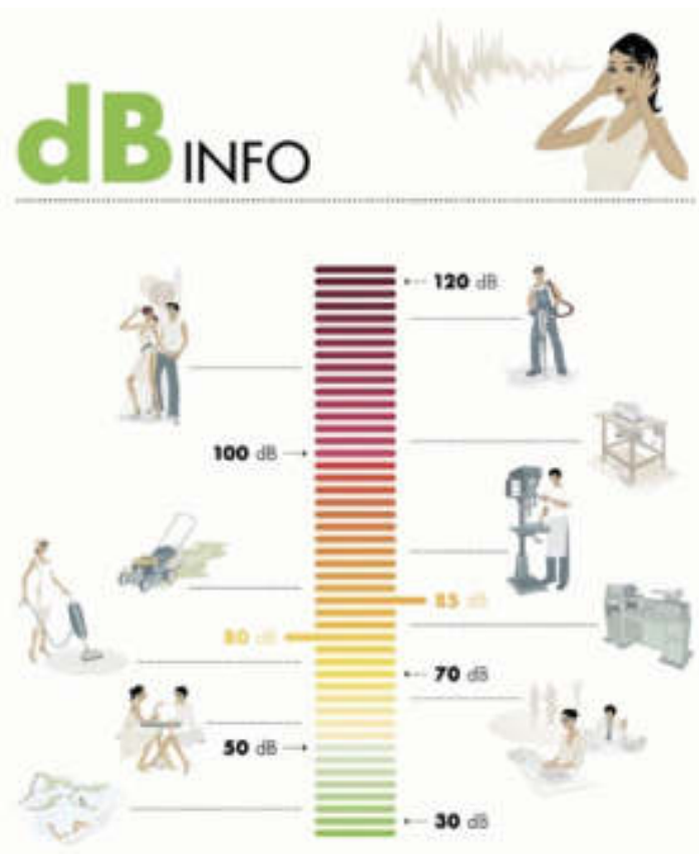
MX6441



Comoda impugnatura

Stelo ricurvo, ruotandolo si ottiene il perfetto adattamento

* Articoli su richiesta



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*
500 Paia MX7760* ricarica
• Forma classica



Mellows Station

250 Paia MX7625*
500 Paia MX7650*
500 Paia MX7660* ricarica
• 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
500 Paia MX7860* ricarica
• Anatomicamente preformati



MX7760*
ricarica



MX7660*
ricarica



MX7860*
ricarica



NOVITÀ

Spark Plugs Station Touch Free

MX7870*
Meccanismo di distribuzione automatico (senza contatto)



Supporto a muro

MX7060
• Il supporto a muro è un articolo a parte
• La MoldexStation si sostituisce con una semplice operazione

Imballo: 8 supporti

* Articoli su richiesta



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®

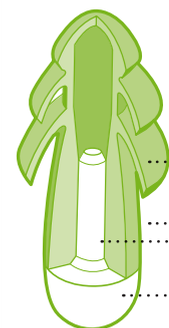


MX6421*

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

Inseri auricolari con archetto **WAVEBAND®**

Nessun punto di contatto nessun fastidioso rumore

Inseri di ricambio in morbida schiuma PU per gli articoli 6800, 6810 e 6700



MX6825

SNR
23
dB

MX6700*

JAZZ-BAND® 2

Realizzato in bi-materiale

Conf. 8 pz.; Imballo:

10 conf. da 8 pz.



Cordino con sistema di sgancio sicuro

SNR
27
dB

MX6810

WAVEBAND® 1K

Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 8 pz.



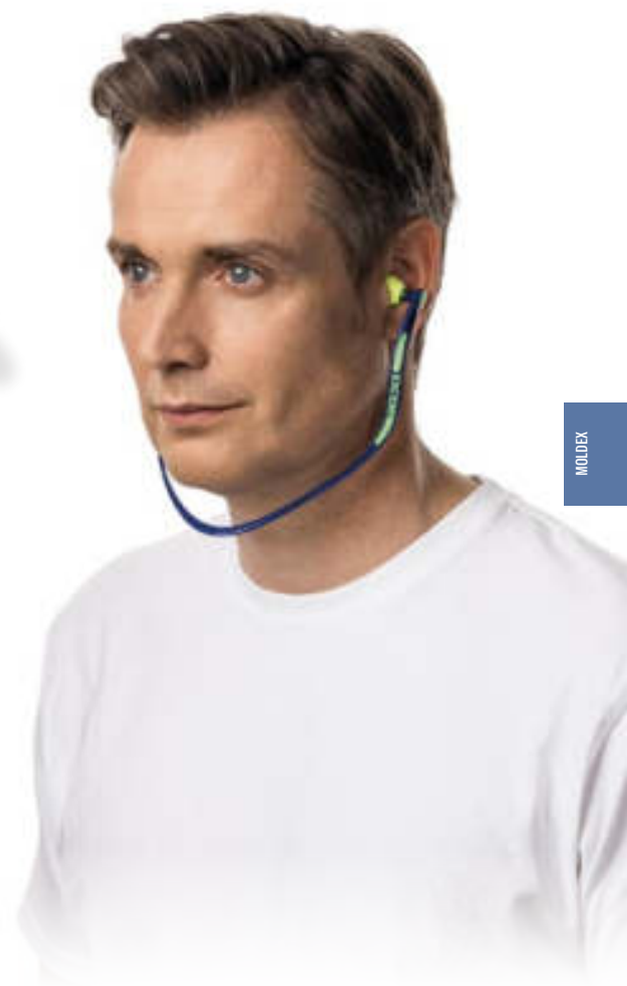
SNR
27
dB

MX6800

WAVEBAND® 2K

Realizzato in bi-materiale

Conf. 8 pz.; Imballo: 10 conf. da 8 pz.



* Articoli su richiesta

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 e AK9060)

H34 M29 L21

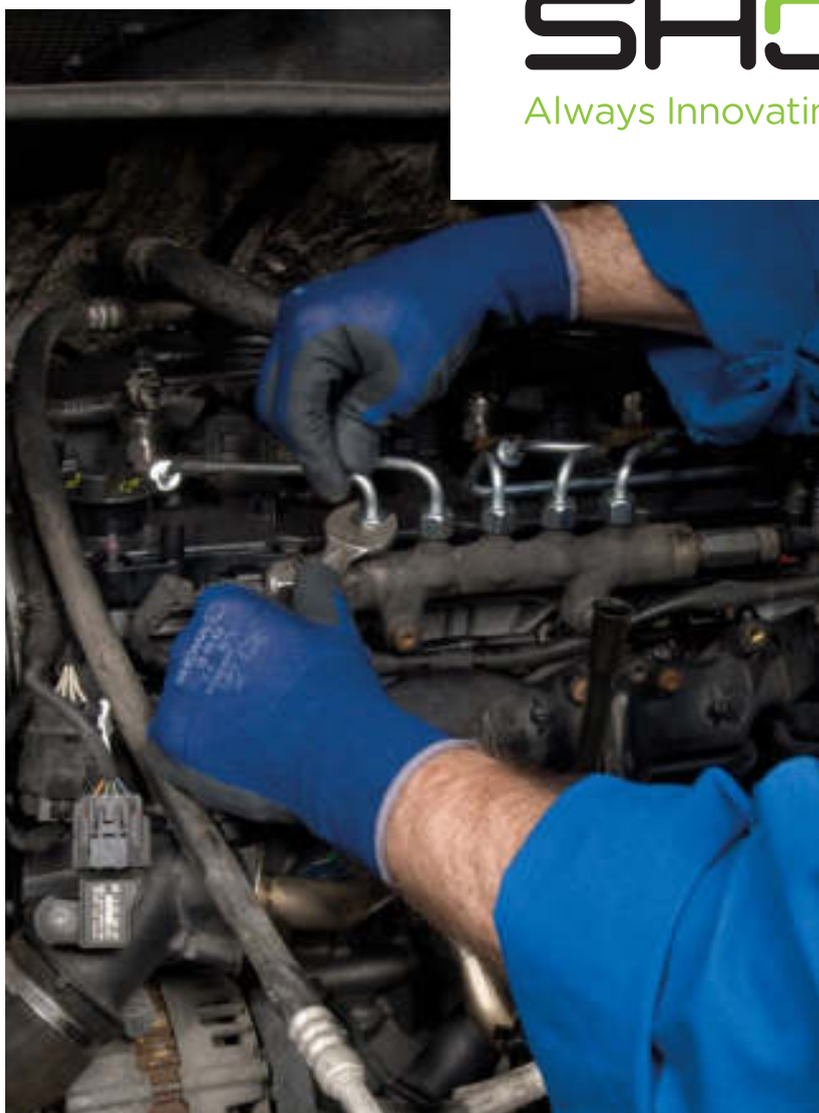
SNR
31
dB

Imballo: 10 pz.






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 trasparente 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 Logistica
Edilizia Autoveicoli
Coperture
Manipolazione di componenti meccanici

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 trasparente 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 trasparente 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 ¾ 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 Lavori pubblici
Edilizia Lavori in muratura
Coperture 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 scivolini
- 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/schioma 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



SH377IP

PROTEGGE LE PARTI PIÙ DELICATE DELLA MANO DAGLI IMPATTI, OSSIA LE NOCCHIE, 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 Trasporti
Settore marittimo Meccanica
Logistica Petrochimico
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

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 trasparente 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 Lavori manuali
Alimenti Stoccaggio
Autoveicoli Metallurgia
Edilizia 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 gofrata 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 trasparente 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: Gofrata
✦: 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

RFINITURA 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 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
- 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: Gofrata

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 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
- 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 (9 g) e morbido, con una forma aderente e senza cuciture
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:

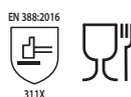
Aerospaziale
Porti ed Aeroporti
Autoveicoli
Meccanica
Confezionamento
Stoccaggio e distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture, in microfibra calibro 13r
RIVESTIMENTO: Nitrile microporoso
AREA DI PRESA: Gofrata
✦: 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



NITRILE

SH4400

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
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
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
- Dorsale traspirante per ridurre la sudorazione
- Polsino di sicurezza lungo per un polso ben protetto

APPLICAZIONI:

Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Piaffeforme 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
Piaffeforme 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

LATTICE



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



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 detergenti 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
- Dorsale 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 detergenti 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
- Dorsale 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 detergenti 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
- Dorsale 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

EN 388:2016
2142X



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 detergenti
- 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

EN 388:2016
2142X



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
Distribuzione
Trasporto
Edilizia
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

EN 388:2016
2142X



LATTICE

SH330

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE CON RIVESTIMENTO RINFORZATO NELL'INGAVO 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
Agricoltura
Autoveicoli
Edilizia
Logistica
Metallurgia
Lavori pubblici

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

EN 388:2016
2121X



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

EN 388:2016
2121X



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

EN 388:2016
2121X



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

EN 388:2016
3121X



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
Viticoltura
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

EN 388:2016
4121X



POLIURETANO

SHEMRES281

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

EN 388:2016
3131X



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

EN 388:2016
3131X



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 PALSINO 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

POLIURETANO



POLIURETANO

Rischi di lieve entità

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

SH542X

VERSIONE SENZA RIVESTIMENTO CON 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

HPPE



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

HPPE

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 multiuso 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 precisione contro i tagli per manipolazioni di precisione generiche in ambienti soggetti a sporcizia

- 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, Metallurgia, Warehousing

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 % del guanto, su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata

VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e presa antiscivolo 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 antiscivolo 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®



LIVELLO DI TAGLIO C

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®



LIVELLO DI TAGLIO C

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®



LIVELLO DI TAGLIO C

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

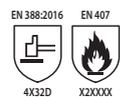
CARATTERISTICHE

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

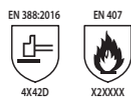
CARATTERISTICHE

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:

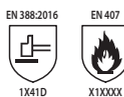
Autoveicoli, Edilizia, Alimentare, Vetro
Meccanica, Stoccaggio e distribuzione

CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / spandex lavorato a maglia calibro 15 senza cuciture con HPPE
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 ¼ 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 ¼ 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



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



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 detergenti 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 e contribuisce a ridurre i rifiuti

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: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	215 mm
8/M	240 mm
9/L	255 mm
10/XL	285 mm

S-TEX

NITRILE



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

SPESSORE: 0,23 mm

AREA DI PRESA: Goffrata

✦: 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

SPESSORE: 0,28 mm

AREA DI PRESA: Goffrata

✦: 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 olii, 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





SHCS700

CON TECNOLOGIA ANTISCIVOLO, I GUANTI CS700 SONO IDEALI PER USO ALIMENTARE E OFFRONO PRESA SUL GHIACCIO, OLTRE A UNA MAGGIORE TATTILITÀ. UN DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE FORNISCE PROTEZIONE CHIMICA E GARANTISCE CHE I GUANTI SIANO ALTAMENTE DUREVOLI PER MANTENERE CHI LI INDOSSA AL SCURO DA SOSTANZE PERICOLOSE. LA COMBINAZIONE DI FODERA SENZA CUCITURE E DESIGN SENZA LATTICE NATURALE È DELICATA SULLA PELLE.

- VANTAGGI:**
- Cautucci naturale senza lattice
 - Presa antiscivolo
 - Resistente alle sostanze chimiche
 - Resistente agli oli e ai grassi
 - Maglia senza cuciture
 - Robusta durabilità

APPLICAZIONI:
Lavorazione degli alimenti
Pesca commerciale
Lavorazione del pesce
Sostanza chimica
Petrochimici
Manipolazione di componenti freddi (congelati)

CARATTERISTICHE
Doppio rivestimento in nitrile
Fodera in poliestere
Presa con finitura rugosa

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SHCS701

I GUANTI CS701 PER ALIMENTI SONO PROGETTATI PENSANDO ALLA PRECISIONE, ANTISCIVOLO, CON PRESA SUPERFICIALE RUGOSA CHE OFFRE A CHI LI INDOSSA UNA PRESA IDEALE PER IL GHIACCIO E UNA PERFORMANCE ECCEZIONALE. UN DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE PER IMMERSIONE FORNISCE PROTEZIONE CHIMICA E UNA LUNGA DURATA, PER GARANTIRE LA SICUREZZA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE. LA FODERA SENZA CUCITURE E LA COMPOSIZIONE IN LATTICE NATURALE RENDONO IL GUANTO DELICATO SULLA PELLE E COMODO DA INDOSSARE PER LUNGI PERIODI.

- VANTAGGI:**
- Cautucci naturale senza lattice
 - Presa antiscivolo
 - Resistente alle sostanze chimiche
 - Resistente agli oli e ai grassi Maglia senza cuciture
 - Robusta durabilità Protezione sugli avambracci

APPLICAZIONI:
Lavorazione degli alimenti
Pesca commerciale
Lavorazione del pesce
Sostanza chimica
Petrochimici
Manipolazione di componenti freddi (congelati)

CARATTERISTICHE
Doppio rivestimento in nitrile
Fodera in poliestere
Presa con finitura rugosa

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SHCS710

DARE PRIORITÀ AL COMFORT E ALLA SICUREZZA DI CHI INDOSSA I GUANTI CS710, RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE. UN DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE REALIZZATO TRAMITE IMMERSIONE OFFRE UNA ROBUSTA DURATA, MENTRE LA FODERA SENZA CUCITURE E LA COMPOSIZIONE PRIVA DI LATTICE NATURALE GARANTISCONO COMFORT DURANTE LUNGI PERIODI DI UTILIZZO. PRESA MIGLIORATA GRAZIE AL RIVESTIMENTO DEL PALMO IN SCHIUMA DI NITRILE CHE FORNISCE UNA PRESA EXTRA, ANCHE IN AMBIENTI OLEOSI O SCIVOLOSÌ.

- VANTAGGI:**
- Resistente alle sostanze chimiche
 - Resistente agli oli e ai grassi
 - Presa antiscivolo
 - Maglia senza cuciture
 - Presa extra
 - Robusta durabilità
 - Cautucci naturale senza lattice

APPLICAZIONI:
Sostanza chimica
Edilizia
Petrochimici
Petrolio & Gas
Raffinazione
Verniciatura
Manipolazione di componenti lubrificati
Uso marittimo

CARATTERISTICHE
Doppio rivestimento in nitrile Fodera in poliestere
Presa in schiuma Rivestimento in nitrile microporoso

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SHCS711

I GUANTI CS711 RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE OFFRONO UNA PRESA MIGLIORATA, COMFORT E SICUREZZA. LA PROTEZIONE SUGLI AVAMBRACCI E IL MATERIALE IN NITRILE EVITANO CHE OLIO E POLVERE ENTRINO NEL GUANTO. UNA FODERA SENZA CUCITURE E IL MATERIALE PRIVO DI LATTICE NATURALE GARANTISCONO IL COMFORT E RIDUCONO LE IRRITAZIONI. ANCHE IN AMBIENTI DI LAVORO OLEOSI O UMIDI, IL RIVESTIMENTO DEL PALMO IN SCHIUMA DI NITRILE FORNISCE ALL'UTENTE PRECISIONE TATTILE E PROTEZIONE.

- VANTAGGI:**
- Resistente alle sostanze chimiche
 - Resistente agli oli e ai grassi
 - Presa extra
 - Maglia senza cuciture
 - Robusta durabilità
 - Cautucci naturale senza lattice
 - Protezione sugli avambracci

APPLICAZIONI:
Sostanza chimica
Edilizia
Petrochimici
Petrolio & Gas
Verniciatura
Manipolazione di componenti lubrificati

CARATTERISTICHE
Doppio rivestimento in nitrile Fodera in poliestere
Presa in schiuma Rivestimento in nitrile microporoso

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SHCS720

UN DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE PER IMMERSIONE SUL GUANTO SHOWA CS720 RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE PROTEGGE CHI LO INDOSSA DA SOSTANZE PERICOLOSE. UN RIVESTIMENTO RUGOSO DEL PALMO IN NITRILE OFFRE UNA PRESA MIGLIORATA, MENTRE LA FODERA ASCIUGA LA TRASPIRAZIONE. PER IMPEDIRE CHE IL GUANTO SCIVOLI O NON SIA CALZATO COMODAMENTE, IL RESISTENTE GUANTO CS720 RESPINGE OLIO E POLVERE, GARANTENDO LA MASSIMA PRECISIONE TATTILE.

- VANTAGGI:**
- Maglia senza cuciture
 - Maggiore destrezza
 - Resistente agli oli e ai grassi
 - Resistente alle sostanze chimiche
 - Robusta durabilità
 - Cautucci naturale senza lattice
 - Presa antiscivolo

APPLICAZIONI:
Pesca commerciale
Agricoltura
Sostanza chimica
Petrochimici
Verniciatura

CARATTERISTICHE
Presa con finitura rugosa Doppio rivestimento in nitrile
Fodera in poliestere

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SHCS721

I GUANTI SHOWA CS721 RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE PROTEGGONO CHI LI INDOSSA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE. CON L'AVAMBRACCIO PIÙ LUNGO PER UNA PROTEZIONE EXTRA. UN RIVESTIMENTO RUGOSO DEL PALMO IN NITRILE OFFRE UNA PRESA MIGLIORATA, MENTRE LA FODERA ASCIUGA LA TRASPIRAZIONE, PER IMPEDIRE CHE IL GUANTO SCIVOLI O NON SIA CALZATO COMODAMENTE. IL RESISTENTE GUANTO CS721 RESPINGE OLIO E POLVERE, GARANTENDO LA MASSIMA PRECISIONE TATTILE.

- VANTAGGI:**
- Maglia senza cuciture
 - Maggiore destrezza
 - Resistente agli oli e ai grassi
 - Resistente alle sostanze chimiche
 - Protezione sugli avambracci
 - Cautucci naturale senza lattice
 - Presa antiscivolo
 - Robusta durabilità

APPLICAZIONI:
Pesca commerciale
Agricoltura
Sostanza chimica
Petrochimici
Verniciatura

CARATTERISTICHE
Doppio rivestimento in nitrile
Fodera in poliestere
Presa con finitura rugosa

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	



SH771

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



SH772

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



SH8005PF

Lo SHOWA SH8005PF è un guanto monouso ed è un guanto pensato per lavori che richiedono maggiore protezione senza compromettere il comfort e la tattilità. Un polsino arrotolato evita che lo sporco si infili nel guanto durante l'utilizzo e permette una facile rimozione del guanto. Questo prodotto è ambidestro e garantisce una sensibilità second-skin per ridurre la fatica della mano durante lunghi periodi di utilizzo.

- VANTAGGI**
- facile da indossare e da sfilare
 - senza lattice
 - destrezza manuale incrementata
 - monouso

APPLICAZIONI:

- Biotecnologia
- Produzione Pet Food
- Pulizie
- Pubblica utilità
- Farmaceutica

CARATTERISTICHE

- polsino arrotolato
- 100% nitrile
- ambidestro
- senza polvere
- non supportato
- leggero

Confezione minima:
20 Erogatori per cartone
50 Guanti per erogatore
1000 Guanti per cartone

spessore 0,20 mm

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	
9/L	
10/XL	



SH727

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



SH730

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:
Settore vetrario
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



SH737

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



SH747

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



SHNSK26

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



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 guanto 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
Manifatturiero
Operazioni di raffinazione
Lavorazioni alimentari
Mansioni di pulizia e manutenzione

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato, floccato in cotone
RIVESTIMENTO: Nitrile biodegradabile
SPESSORE: 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



NEOPRENE



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



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
SPESSORE: 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
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
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
SPESSORE: 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 MANICHETTA 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
SPESSORE: 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 FINITURA RUVIDA IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI: isopneumatico 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

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 FINITURA RUVIDA 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.

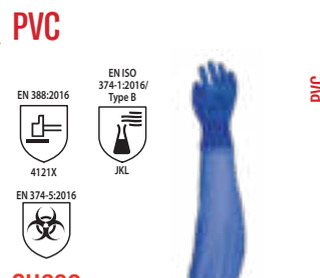
SH660/34

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



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.



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



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



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



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



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 sensibilità e una destrezza eccellenti
- I polsini impediscono alla sporcizia di penetrare nel guanto
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato

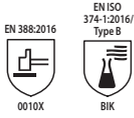
APPLICAZIONI:
Settore chimico
Acetone e chetoni
Componenti acidi
Polizia e forze armate
Protezione contro il gas mostarda

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

VITON



BUTILE

SH874R

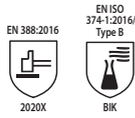
RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA RUVIDA DELL'AREA DI PRESA

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

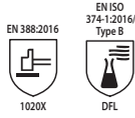
RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA

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



VITON

SH890E

RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA

VANTAGGI: resistente a PCB e idrocarburi

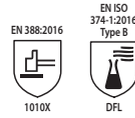
- I guanti in Viton destinati agli impieghi gravosi, sono tuttavia flessibili, sono stati ideati quale barriera di massima resistenza contro gli idrocarburi aromatici come benzene, toluene, xilene e la maggior parte dei solventi clorurati e degli idrocarburi alifatici
- Protegge le mani da un ampio ventaglio 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

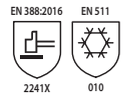
APPLICAZIONI:
Settore petrolchimico
Settore chimico
PCB

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



PROTEZIONE DAL FREDDO

SH451

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN ACRILICO/COTONE/POLIESTERE

VANTAGGI: guanto invernale multiuso

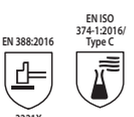
- Guanto comodo e flessibile, molto piacevole da indossare nei climi freddi
- Protegge le mani in ambienti umidi e bagnati
- La superficie fornisce sensibilità e presa
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione e aumentare il comfort
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per 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

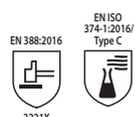
- Guanto morbido e flessibile che assorbe la traspirazione, per un uso prolungato ultra-confortevole e una buona resistenza meccanica.
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile, fino a -20° C
- Impermeabile, tiene asciutte le mani in condizioni di unto e umidità, 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

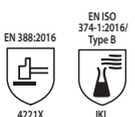
FODERA RIMOVIBILE IN COTONE/ACRILICO CON RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC

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

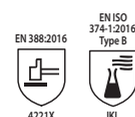
- Guanto morbido e flessibile che assorbe la traspirazione, per un uso prolungato ultra-confortevole e una buona resistenza meccanica.
- Il PVC isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile, fino a -20° C
- Impermeabile, tiene asciutte le mani in condizioni di unto e umidità, 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

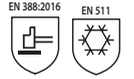
APPLICAZIONI:
Settore marittimo
Settore petrolchimico
Trasporto
Logistica
Pesca

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

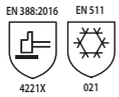
- La fodera isolante offre una barriera contro il freddo che assicura calore e comfort per tutto il giorno
- Il doppio rivestimento completo dalle caratteristiche avanzate impedisce l'ingresso di acqua e liquidi
- Impermeabile, tiene asciutte le mani anche in condizioni di unto e umidità
- La tecnologia 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/schiuma 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

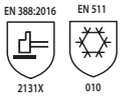
APPLICAZIONI:
Edilizia Pesca
Agricoltura Logistica
Attività offshore Trasporto
Logistica Pesca
Trasporto

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

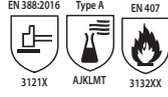
APPLICAZIONI:
Impieghi invernali generici Agricoltura
Edilizia Prato e giardino
Assemblaggio Refrigerazione

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 CALORE

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

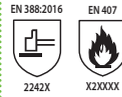
APPLICAZIONI:
Settore chimico
Settore petrolchimico
Autoveicoli
Metallurgia

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:
Autoveicoli
Lavorazioni alimentari
Lavorazione a caldo della lamiera
Fusione

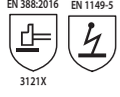
CARATTERISTICHE

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

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 10⁵ e 10⁷ Ω 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

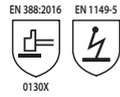
APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

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

MONOUSO



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
SPESORE: 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

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

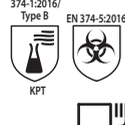
CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: 100% Nitrile
SPESORE: 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



BIODEGRADABILE

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
SPESORE: 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



CAMERA BIANCA

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 boz.



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	300mm
7/S	300mm
8/M	300mm
9/L	300mm
10/XL	300mm



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
- Estremamente leggero senza compromettere le prestazioni
- Progettato con EBT, rende il guanto biodegradabile in discariche biologicamente attive ed entro 1-5 anni
- Formulazione a elasticità ridotta per migliorare l'indossatura e ridurre l'affaticamento
- Facili da indossare e rimuovere
- 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



HPPE



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

ESPOSITORE GUANTI SHOWA

Pratico espositore modulare con 18 posizioni per guanti (6 per lato).

900611 Totem senza guanti



IL MARCHIO GREEN CIRCLE



I prodotti con questo marchio presentano tutte le qualità necessarie per essere certificati biodegradabili dall'ente terzo **Green Circle**.

Le caratteristiche dei singoli prodotti sono verificate in test di laboratorio che dimostrano la biodegradabilità dei prodotti.

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.: PPO1002

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.



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.



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.



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



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 diffomità 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.

COS'È QUESTA ETICHETTA GIALLA?

Tutti i nostri capi corredati di una etichetta gialla che riporta il numero di RdP (Rapporto di Prova) / Certificato emesso dal Laboratorio accreditato Ritex, sono 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.

I test necessari per il RdP / Certificato servono anche a controllare le resistenze dei materiali che devono essere uguali o superiori ai nostri standard.



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**
- 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):

Resistenza al vapore acqueo Ret	Classe		
	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

EN ISO 11393 (in sostituzione della EN 381) 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 ISO 11393-2:2019 (in sostituzione della EN 381-5) Specifiche per protezione gambe
- EN ISO 11393-4:2019 (in sostituzione della EN 381-7) Specifiche per guanti di protezione
- EN ISO 11393-5:2019 (in sostituzione della EN 381-9) Specifiche per ghettoni di protezione
- EN ISO 11393-6:2019 (in sostituzione della 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 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.



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 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.



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
R _{ct} m ² *K/W	Classe
0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	1
0,12 ≤ R _{ct} < 0,18	2
0,18 ≤ R _{ct} < 0,25	3
0,25 ≤ R _{ct}	4

Permeabilità all'aria	Classificazione
APmm / s	Classe
100 < AP	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

Risultante dell'efficacia dell'isolamento termico	Classificazione
I _{cler} m ² *K/W	R _{ct} Classe
N/A	da 1 a 3
Minimo , 0,17 m ² *K/W	4

I tempi di indosso variano in base alla temperatura dell'ambiente lavorativo e il dispendio energetico durante il lavoro.

UNI EN 1149-5:2018 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.



EN 1149-5:2018	Requisiti
Tempo di semi- attenuazione della carica	T50 < 4S
Fattore di schermatura (EN 1149-3)	S > 0.2

UNI EN ISO 14116:2015

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.

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

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



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

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



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
Variatione 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 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



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

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	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

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, acciamento 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	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:

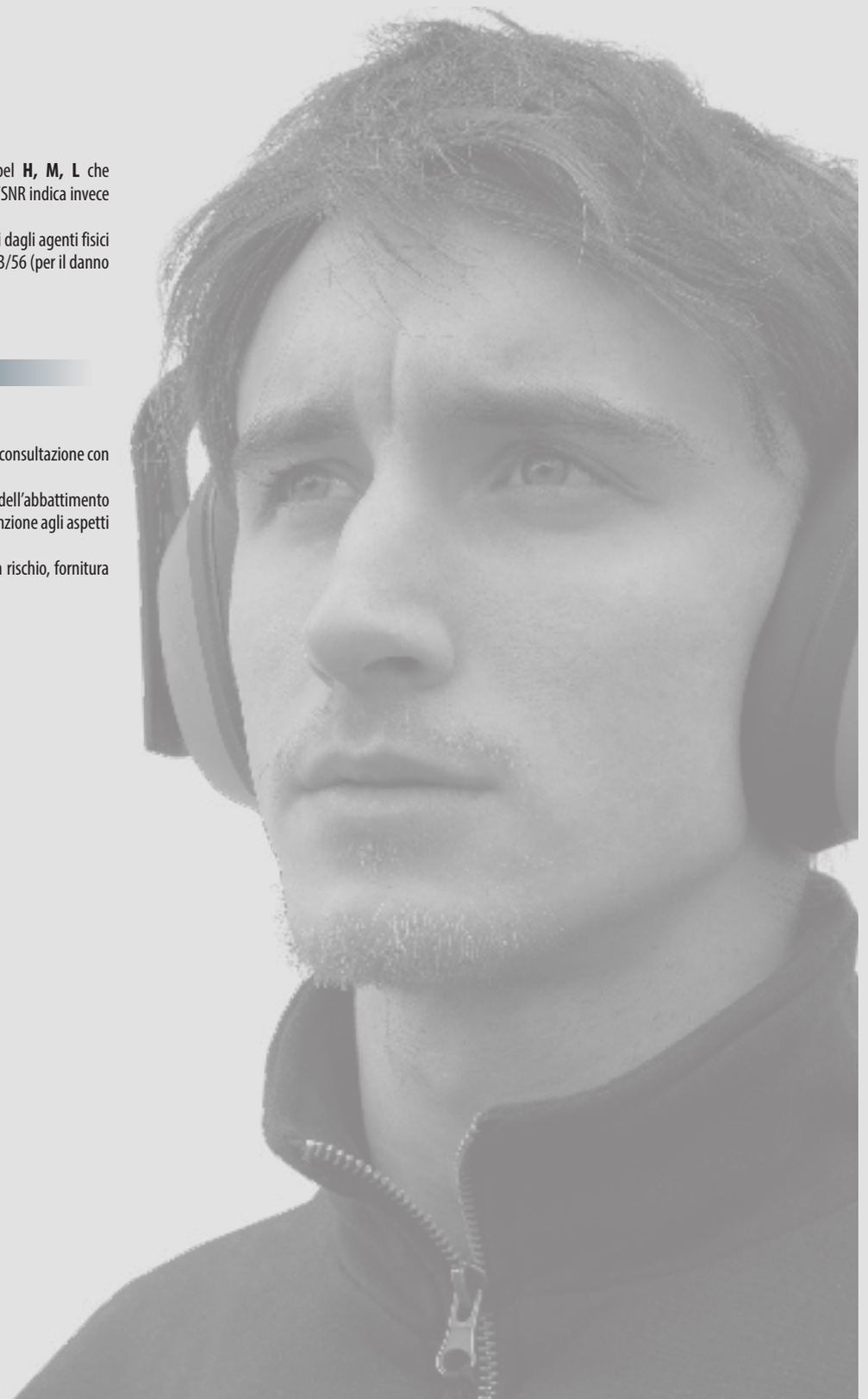
Valore inferiore: 80 dBA; il datore di lavoro mette a disposizione i DPI

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 21420

Requisiti generali e metodi di prova (sostituisce la EN 420)

La norma definisce i requisiti generali dei guanti di protezione (innocuità, comfort, marcatura e informazioni fornite dal fabbricante) e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione. Rispetto alla precedente EN 420:2003, porta i seguenti aggiornamenti:

- Modifica nella determinazione del valore del pH
- Introduzione del contenuto di Dimetilformammide (DMFa)
- Introduzione del contenuto di Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAHs)
- Introduzione del pittogramma per la normativa EN16350:2014 (guanti con proprietà elettrostatiche)
- Modifica nella misurazione dei guanti e definizione delle taglie
- Aggiunte alla marcatura e informazioni fornite dal fabbricante.

Tutti i guanti di protezione già certificati secondo la EN 420:2003+A1:2009 non devono essere immediatamente ritestati in quanto la vecchia norma resterà ancora valida fino alla scadenza naturale della certificazione in corso. Per contro, i nuovi guanti immessi sul mercato dovranno essere certificati secondo la nuova UNI EN ISO 21420:2020 a partire dal 1° ottobre 2020.

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	Dietilammina	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 407:2004 Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

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 :

Prova di resistenza	Livelli di prestazione			
	1	2	3	4
A-Comportamento al fuoco Tempo per il quale il guanto rimane infiammato Tempo per il quale continua a bruciare dopo che la fonte di calore è stata eliminata	≤ 20s Non richiesta	≤ 10s ≤ 120s	≤ 3s ≤ 25s	≤ 2s ≤ 5s
B-Calore per contatto Temperatura alla quale chi indossa il guanto non sente dolore, per un periodo di almeno 15 secondi	100°C ≥ 15s	250°C ≥ 15s	350°C ≥ 15s	500°C ≥ 15s
C-Calore convettivo Tempo durante il quale il guanto è capace di ritardare il passaggio del calore proveniente da una fiamma	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10s	≥ 18s
D-Calore radiante Tempo necessario per arrivare ad una certa temperatura	≥ 7s	≥ 20s	≥ 50s	≥ 95s
E-Piccoli spruzzi di metallo fuso Numero di gocce necessarie per riscaldare il guanto	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F-Grandi proiezioni di metallo fuso Peso del metallo fuso – quantità di proiezioni necessarie per provocare il deterioramento	30 gr	60 gr	120 gr	200 gr

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

Pittogramma:



A B C D E F

NORMATIVA EN GUANTI DI PROTEZIONE

EN 407: 2020 Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

A partire dal mese di aprile 2020 è entrata in vigore la nuova norma sui guanti di protezione contro il calore EN 407:2020, evoluzione della precedente EN 407:2004. Tutti i guanti di protezione già certificati secondo la EN 407:2004 non devono essere immediatamente ricertificati con i nuovi test, la norma precedente resterà ancora valida fino alla scadenza naturale della certificazione in corso. Al contrario, i nuovi guanti immessi sul mercato dovranno essere certificati secondo la nuova EN 407:2020, unitamente alla nuova UNI EN ISO 21420 che definisce i requisiti generali dei guanti di protezione e i relativi procedimenti di prova per la progettazione e fabbricazione.

Cosa cambia nella norma EN 407:2020?

- Applicazione anche ai dispositivi di protezione per le braccia
- Applicazione anche ai dispositivi da cucina e uso domestico (guanti da forno, da barbecue, presine)
- (Requisiti EN 388 modificati) : requisito di livello minimo EN 1 di resistenza all'abrasione eliminato; rimane il livello minimo EN 1 di resistenza allo strappo
- Introduzione della lunghezza minima totale, diversificata per taglia, per essere testati alle "piccole proiezioni di metallo fuso"

Taglia del guanto	Lunghezza minima del guanto (mm)
6	300
7	310
8	320
9	330
10	340
11	350

- Introduzione di nuovi metodi di test per misurare il comportamento al fuoco, la resistenza al calore da contatto e convettivo, le grandi quantità di metallo fuso
- Introduzione di pittogramma specifico per i guanti con protezione termica limitata

Se infatti un guanto non viene sottoposto al test di comportamento al fuoco (A) o non raggiunge il livello 1, la nuova norma specifica l'utilizzo del seguente pittogramma.



Ricordiamo i test eseguiti per questa normativa:

XB CDEF

Prova di resistenza	Livelli di prestazione			
	1	2	3	4
A - Propagazione limitata della fiamma Dopo il tempo di fiamma e il tempo di sviluppo della fiamma (dita e cuciture)	≤ 15s Non richiesta	≤ 10s ≤ 120s	≤ 3s ≤ 25s	≤ 2s ≤ 5s
B - Calore per contatto (aumento di 10°C) Temperatura di contatto e tempo di soglia (palmo del guanto e, se del caso, altre aree)	100°C ≥ 15s	250°C ≥ 15s	350°C ≥ 15s	500°C ≥ 15s
C - Calore convettivo (aumento di 24°C) Indice di trasferimento del calore (palmo e dorso del guanto)	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10s	≥ 18s
D - Calore radiante (aumento di 24°C) Trasferimento del calore (dorso del guanto)	≥ 7s	≥ 20s	≥ 50s	≥ 95s
E - Goccioline di metallo fuso (aumento di 40°C) Numero di goccioline di metallo fuso (palmo del guanto, dorso e polso)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F - Grandi quantità di metallo fuso Massa di ferro fuso (palmo del guanto, dorso e polso)	30 gr	60 gr	120 gr	200 gr

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.

EN 388: 2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

a) Resistenza all'abrasione (0-4)

- Numero di cicli necessari per abraderne 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 smussa, 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 alcunché.

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 DELLA LENTE

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) Saldobrasatura (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	Marchatura 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



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

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.

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								
000014	182	04099	82	06360	25	07255	53	8180	135
000018	182	04370	102	06361	26	07256	37	08182	136
000063	182	04371	102	06425	26	07259	40	08183	163
00105	147	04380	102	06426	26	07260	43	08184	163
00129	150	04382	102	06750	22	07265	42	08185	135
000170	182	04385	102	06755	22	07270	43	08186	163
000175	182	04390	102	06765	23	07275	43	08189	136
000187	182	04395	102	06770	23	07278	34	08190	163
00205	147	04509	93	06782	21	07279	34	08288	145
00209	150	04510	167	06783	21	07280	43	08290	145
00239	150	04512	167	06786	20	07282	33	08292	145
00375	147	04513	87	06788	20	07283	33	8434	158
401	24	04520	88	06990	10	07284	35	8435	159
438	24	04522	92	7070	111	07285	35	8438	157
463	24	04523	92	07104	52	07286	32	8445	158
00650	153	04554	82	07106	52	07287	32	8470	159
00655	153	04610	166	07112	51	07288	33	8501	184
00670	151	04635	103	7112	192	07289	36	8547	160
00680	152	04636	103	07117	51	07290	47	8630	108
00801	146	04638	166	07121	50	07291	47	8730	125
00805	146	04661	84	07122	51	07297	40	8731	125
00810	146	04675	103	07127	51	07300	41	8734	126
00815	146	04680	103	07129	49	07305	41	8735	126
00820	146	04681	103	07131	49	07315	41	8738	122
00980	146	04710	84	07134	50	07323	55	8746	126
00990	146	04715	168	07138	50	07325	55	8770	126
00995	146	04805	98	07139	48	07326	55	8772	127
01113	186	04806	98	07140	48	07360	34	8774	127
01250	162	04807	97	07155	53	07362	34	8776	127
01260	162	04809	99	07165	53	00801P	146	8780	154
01265	162	04819	100	07180	183	8028	113	8785	154
01510	148	04820	100	07190	183	8028	113	8790	155
01700	148	04822	100	07202	52	8030	106	8795	155
01702	148	04827	169	07203	54	8031	109	8797	155
01760	149	5010	143	07204	54	8032	107	8818	133
01800	170	5030	142	07206	54	8034	109	8930	115
04005	93	5050	142	07208	45	8035	105	8934	115
04007	93	5070	142	07215	45	8040	113	8935	115
04019	112	5075	143	07218	45	8045	105	8945	114
04027	95	5090	143	07225	45	8047	107	8970	114
04028	95	5530	141	07227	45	8050	106	09025	176
4029	109	5545	141	07230	45	8070	105	09026	176
04031	95	5580	141	07244	36	8100	106	09027	176
04035	84	5585	141	07245	53	08100	107	09062	182
04053	169	06305	25	07248	44	08105	107	09090	175
04054	99	06310	25	07250	44	00810P	146	09095	175
04055	98	06315	26	07251	37	00815P	146	09102	180
04065	94	06320	25	07252	44	08160	139	09103	179
04069	168	06350	25	07253	44	08161	139	09104	180
04096	82	06351	26	07254	40	08167	99	09105	180

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
09106	179	32815	192	04529B	91	07270T	42	8820B	138
09108	181	35030	184	04529D	91	07280T	42	8825B	138
09109	181	35050	12	04530B	83	07299N	40	8830B	129
09110	181	35055	12	04530D	83	07603N	46	8830D	129
09112	181	3505D	185	04531B	83	07607N	46	8832B	81
09126	180	35060	12	04531D	83	07612N	46	8832D	81
09128	179	35070	184	04631N	164	07631N	46	8833B	81
09210	186	35072	14	04638N	166	78110	189	8833D	81
09212	186	35073	14	04643N	165	80100	192	8834B	129
09300	186	35075	13	46457	8	8025B	123	8834D	129
09305	186	35078	13	04648N	165	8025D	123	8836B	131
09438	185	35090	184	04650A	84	8027B	123	8837B	131
9595	173	35100	8	47200	192	8027D	123	8838B	123
10002	182	35110	8	04721B	82	8028D	113	8838D	123
10407	182	35120	9	04721D	82	8028D	113	8839B	132
11618	188	36070	184	47400	191	8030P	106	8839D	132
11800	188	36090	184	47402	191	8030T	109	8845B	130
11801	188	36100	9	47409	191	8036B	119	8845D	130
11818	188	36110	9	48100	188	8036D	119	8880B	81
11840	188	36112	14	48101	188	8038B	118	8880D	81
11900	189	36115	15	48919	189	8038D	118	8881B	81
01210N	162	36140	10	050025	256	8040D	113	8881D	81
16500	192	36200	15	050026	256	8041B	119	8882B	80
17010	52	36210	15	52547	192	8041D	119	8882D	80
17131	49	36300	16	56100	196	8230B	161	8884B	80
17140	48	36315	16	56101	196	8245B	161	8884D	80
17202	52	37060	184	58530	193	08270N	145	8886B	80
17210	45	37080	184	58535	193	8430N	157	8886D	80
17212	38	37185	193	06301N	25	8532	160	8887B	80
17276	33	37655	193	06301R	25	85854	184	8887D	80
17280	43	37675	193	06305R	25	87029	195	08935N	144
17281	35	37695	193	06310R	25	87118	195	08940N	144
17284	35	37900	193	06314N	25	87190	195	08950N	144
17285	35	39122	193	06314R	25	8730B	125	09028A	176
17286	32	04094B	83	06315R	27	8730D	125	9030B	121
17287	32	04094D	83	06350R	25	8730W	125	9034B	121
17289	36	41350	17	06351R	27	87315	195	9045B	121
17320	38	41355	17	06360R	25	8731B	125	09060N	182
17364	36	41700	17	06361R	27	8731D	125	09105E	180
17365	53	42445	191	06400N	21	8731W	125	92134	196
17366	36	42474	191	06425R	27	8734B	126	92500	196
01743N	170	44210	19	06426R	27	8734D	126	92600	196
27600	191	44220	19	64569	196	8738D	122	92670	196
27602	191	44400	19	06760N	23	8745B	126	09430C	185
27607	191	04514B	89	68360	13	8746B	126	09431C	185
27805	191	04514D	89	06893R	11	8746D	126	09434C	185
28329	191	04515N	88	06897R	11	87600	195	09450C	185
29500	194	04518N	87	07121K	50	87650	195	09451C	185
32105	192	04526B	91	07203W	54	87900	195	09452C	185
32125	192	04526D	91	07260T	42	87955	195	17116P	184

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
17131T	49	1002677	220	1DS7822N	174	AK60	61	AKORIZ10	68
17140T	48	1004947	220	1DS8732D	174	AK650	63	AKSA08	72
18116P	184	1005073	217	1DS9200	174	AK800	69	AKSA09	72
201030	256	1005580	214	250000R302	47	AK800H	69	AKSA11	73
201051	256	1005582	214	3505SSA	185	AK801	69	AKSA13	72
201076	256	1005584	214	04515NL	89	AK802	72	AKSA13A	72
201085	256	1005588	214	8029NB	112	AK80410	73	AKSA16	72
201086	256	1005591	214	8029ND	112	AK80415	73	AKTESS035	66
201090	256	1005593	214	8036BW	119	AK80710	73	AKTESS05	66
268000	28	1005595	214	8036DW	119	AK8730	64	AKTESS12	66
268100	28	1005598	214	8820NB	138	AK902	74	AKTL01	73
268105	28	1005602	214	8825NB	138	AK9020	178	ASPHALT	10
268120	28	1005952	217	09432AB	185	AK9021	178	B272BCI	203
41630N	22	1005980	217	09433AB	185	AK903	74	BL11CI	205
42195R	11	1006193	219	09435AB	185	AK9030	178	BL15API	205
630122	234	1032175	220	09436AB	185	AK9035	178	BL20FAPI	205
633140	232	1035185	218	09453AB	185	AK9037	178	BL20HA	205
633870	233	1035196	218	09454AB	185	AK9040	178	BL20PI	205
640542	234	1035208	218	09455AB	185	AK9050N	177	COBCONT	200
642900	234	1035451	216	AK002	60	AK9055	177	COBFSPSI	200
643060	232	1035454	216	AK003	60	AK9057	178	COBFTPSI	200
643070	232	1035455	216	AK004	60	AK9060	178	COBHDIPI	200
643100	232	1035458	216	AK005	60	AK9400	74	COBPSPF	200
643160	232	1035459	216	AK10	65	AK9410	71	COBPSI	200
643170	232	1101203	213	AK103	65	AK9417	66	CONTMESP	200
644210	233	1101420	212	AK103PR	65	AK9417SW	66	CONTPOL	200
644500	233	1101500	212	AK111P	70	AK9420	71	CONTPSF	200
644550	233	1101550	212	AK111S	70	AK9421	64	CONTPSI	200
644640	231	1101600	212	AK112P	70	AK9422	64	COVARSI	204
68200R	16	1106005	213	AK112S	70	AK9423	65	COVERSI	204
68210R	16	1106026	212	AK136	64	AK9424	65	COVFUSPEXT	206
900602	254	1210751	212	AK20	61	AK9426	64	COVFUSPINT	206
900603	254	1715021	215	AK2000B	71	AK9427	64	DIOPTER	207
900605	255	1715251	215	AK200420	71	AK9430	71	DISP5	207
900606	255	1788005	216	AK2008AP20	71	AKBLOCK035	67	DISP5	254
900607	255	1788155	216	AK22AS	64	AKBLOCK05	67	DS7322N	172
900608	254	3302152	217	AK246PR	65	AKBLOCK10	67	DS7510N	173
900609	254	900600N	253	AK25	62	AKBLOCK15	67	DS7522N	173
900618	254	01210NB	162	AK30	61	AKBLOCK20	67	DS7532N	173
900624	250	01COKVL	152	AK3000	71	AKBLOCK25	67	DS7810N	172
900627	254	01CBASF	152	AK349	70	AKBLOCK25R	69	DS7812N	172
1000106	217	01CBIAL	151	AK35	62	AKBLOCK30	67	DS7820N	172
1000243	218	01CBIKC	153	AK350	63	AKIS004	75	DS7822N	172
1001558	215	01CCARL	151	AK351	70	AKIS005	75	DS8732D	172
1001575	215	01CHOCL	151	AK371	70	AKIS01	75	DS9200	173
1002224	220	01COFFL	152	AK398	70	AKKIT02	74	DS9213	173
1002312	219	01CRUNC	153	AK40	61	AKKIT04P	74	DS9214N	173
1002346	219	01CTRIC	152	AK50	61	AKKIT06	74	EG01000	249
1002353	219	1DS7322N	174	AK55	62	AKKIT07	74	ES01001	249
1002549	220	1DS7810N	174	AK550	63	AKKITREC30	69	ES01300	249

INDICE PER CODICE PROGRESSIVO

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
ESPOSOL	255	MX6105	230	PP01002	249	S72CE	210	SHCHM	244
FARELPSI	205	MX6110	230	PRIPSI	202	S760	210	SHCS700	243
FARELRSI	205	MX6120	230	PSPNESKB04	199	S800	210	SHCS710	243
FASPHERPI	205	MX6130	230	PSPUNISSO1	199	S800DF	182	SHCS720	243
FUSV	206	MX6140	230	RELPSI	205	S810	210	SHNSK26	244
H510A	249	MX6200	230	RELRSI	205	S903N	210	SHSTEX376	241
H520A	249	MX6220	230	RUSHDPI	199	SH160R	245	SHSTEX377	241
H540A	249	MX6401	229	RUSHPCSP	199	SH234	241	SHSTEX541	241
HM501BM	215	MX6409	229	RUSHPPSF	199	SH257	242	SHSTEX581	242
HT041	183	MX6441	227	RUSHPPSFY	199	SH265R	236	SILEXPCSP	201
HUSTFLASH	200	MX6800	229	RUSHPPSI	199	SH306	237	SILEXPPSI	201
HUSTPSF	200	MX6810	229	RUSHPPSIG	199	SH310	237	SILEXPSF	201
IRIDPSI15	199	MX6825	229	RUSHPPSIO	199	SH341	238	SILEXPSI	201
IRIDPSI20	199	MX7002	225	RUSHPPSIY	199	SH346	240	SILEXPSJ	201
IRIDPSI25	199	MX7003	225	RUSHPPPSI	199	SH350R	236	SLAPSF	201
IRIDPSI30	199	MX7060	228	RUSHPTWI	199	SH370	236	SLAPSI	201
KITFSCOB	200	MX7122	225	S01CC	209	SH376R	236	SLAWPCC3	201
MERCSP	201	MX7232	225	S01CR	209	SH377	236	SLAWPCC5	201
MERPSF	201	MX7400	227	S08CRL	208	SH377IP	236	SPHERPI	205
MOD. ABB. 1	251	MX7432	225	S09EF	208	SH380	236	SQUPSI	203
MOD. ABB. 2	251	MX7600	227	S09EF	208	SH381	236	SR2004	186
MOD. ABB. 3	252	MX7700	227	S10PLUSEA	208	SH386	240	SR2005	186
MOD. ANTICAD.	253	MX7705	228	S16589SE	208	SH406	247	ST2011	183
MOD. GUANTI	252	MX7800	227	S17L	209	SH4400	237	ST2022	183
MOD. MENS.	253	MX7801	227	S18	209	SH451	246	ST2039	183
MOD. VARIE	252	MX7802	227	S2000P	186	SH4561	241	ST2049	183
MX2365	223	MX7812	228	S2001	186	SH477	246	STWELD	206
MX2380	223	MX7825	228	S2002PE	186	SH541	239	TRACPSF	202
MX2385	223	MX7850	228	S2002PVC	186	SH546	240	TRACPSI	202
MX2400	223	MX9002	226	S2003PE	186	SH576	240	TRYOCSP	200
MX2405	223	MX9005	226	S2003PVC	186	SH600	238	TRYOFLASH	200
MX2405-16	223	MX9010	225	S20040	186	SH6110PF	247	TRYOPSF	200
MX2435	223	MX9020	225	S20050	186	SH6110PFXL	247	TRYOPSI	200
MX2445	223	MX9030	225	S2070	186	SH6112PF	248	UF01000	249
MX2485	223	MX9100	225	S22A	209	SH6112PFXL	248	V1TCIV	183
MX2495	223	MX9120	225	S22PLUSR	209	SH660	245	V1TCIVS	183
MX2500	223	MX9120/12	225	S25	144	SH7000	237	VOLTV	207
MX2505	223	MX9200	225	S28	209	SH7066	237		
MX2555	223	MX9230	225	S30E	209	SH707HVO	242		
MX2555-16	223	MX9300	225	S30LY	209	SH7166	237		
MX3100	223	MX9400	225	S31N	209	SH7199NC	237		
MX3305	223	MX9430	225	S38	209	SH731	244		
MX3405	223	MX9600	225	S38R	209	SH7500PF	247		
MX3700	223	N230Y	192	S54CE	210	SH7502PF	247		
MX3705/01	223	N250Y	192	S55	210	SH7502PFXL	247		
MX3705/15	223	NESSPCSP	199	S57	210	SH8814	247		
MX5120	224	NESSPPSF	199	S577	208	SHB0500	238		
MX5230	224	NESSPSI	199	S590	210	SHB0500	238		
MX5430	224	PILOCSP	204	S598	210	SHB0600	239		
MX6100	230	PILOPSI	204	S71CE	210	SHB0700R	245		



CENTOSTRAPPI srl

Via 1° Maggio 6 - 24040 Canonica D'Adda BG

+ 39 02 9098 9664 - info@centostrappi.it