

PIP
GLOBAL SAFETY



**Catalogo
2026**

Marchi propri e marchi distribuiti
Dispositivi di protezione individuale professionali



eu.pipglobal.com



MARCHI PROPRI - proprietà di PIP GLOBAL SAFETY



Abbigliamento
Calzature
Facciali filtranti
Guanti
Occhiali



Anticaduta
Elmetti



Protezione del
respiro e della vista



Protezione
udito

MARCHI distribuiti



MARCHI PROPRI

ISSALINE - protezione mani

guanti impregnati	6 - 15
guanti in pelle	16 - 17
guanti elettroisolanti	18
guanti aramidici	19
guanti invernali	22
guanti Work&Sport	23 - 24

ISSALINE - calzature

bianche HoReCa	26
zoccoli in gomma	27
stivali	28 - 31
solette saluber	32

AKROBAT - anticaduta

imbracature e dispositivi	33 - 52
Kit anticaduta	50 - 51

ISSALINE - protezione occhi, respiro e testa

facciali filtranti	54 - 55
elmetti	56 - 58
saldataura	59 - 61

Dispositivi di segnalazione

62 - 63

Cassette di medicazione

64

NORTH - protezione del respiro

maschere e semimaschere	66 - 67
-------------------------	---------

HOWARD LEIGHT - protezione udito

inserti auricolari e cuffie	68 - 69
-----------------------------	---------

NORMATIVE UE

126 - 132

MARCHI DISTRIBUITI

ANSELL - protezione mani

guanti	71 - 80
--------	---------

BOLLÉ - protezione occhi

occhiali, maschere saldatore	81 - 86
------------------------------	---------

CENTURION - protezione testa, vista, respiro e udito

elmetti, visiere, maschere	87 - 92
----------------------------	---------

DUPONT - protezione corpo

tute monouso	93 - 96
--------------	---------

JSP - protezione testa, vista, respiro e udito

elmetti, maschere, cuffie, facciali filtranti	97 - 102
---	----------

MOLDEX - protezione respiro e udito

facciali filtranti, maschere, inserti auricolari, cuffie	103 - 112
--	-----------

SHOWA - protezione mani

guanti	113 - 122
--------	-----------

3M - PELTOR - protezione udito

inserti auricolari e cuffie	123
-----------------------------	-----





Protezione delle mani

La protezione delle mani è fondamentale per garantire la sicurezza sul lavoro. La mano umana è composta da ossa, muscoli e articolazioni ed esegue diverse attività lavorative, dal più pesante al più delicato. Circa un terzo degli infortuni sul lavoro coinvolge le mani, quindi è necessario utilizzare dispositivi di protezione adeguati.

Le lesioni alle mani possono includere tagli, ustioni e lesioni chimiche. Ogni incidente può avere conseguenze sulla salute e comportare alti costi. L'utilizzo dei guanti giusti può offrire una protezione efficace.

A seconda dell'attività svolta sul luogo di lavoro, ci sono diversi tipi di lesioni che si possono subire: tagli, abrasioni, scottature o vesciche; ustioni o irritazioni chimiche; ustioni termiche causate dal calore; danni causati dal freddo come congelamento o gelo.

È importante comprendere i rischi presenti e indossare i guanti appositamente progettati per proteggere dalle diverse lesioni.

Ci sono diverse tipologie di guanti da lavoro per proteggere le mani dai vari pericoli: guanti in pelle, in cotone e maglia, in materiali sintetici come polimero o poliaccrilico. In base all'applicazione specifica ci sono guanti per saldatori, per zone asciutte o oleose/umide-asciutte, antitaglio, protettivi dal caldo o dal freddo, per elettricisti e per agenti chimici. In base alla durata d'uso ci sono guanti usa e getta o multiuso.

Per la selezione dei guanti di protezione, bisogna considerare l'ambiente in cui verranno utilizzati, se asciutto o umido e oleoso. I guanti devono fornire delicatezza e precisione per specifici compiti o essere adatti a lavori pesanti. Bisogna tenere conto dei potenziali rischi dai quali i guanti devono proteggere. Per soddisfare diverse necessità ci sono guanti realizzati con diversi materiali, includendo alternative al lattice per le persone allergiche.

La Direttiva DPI definisce tre categorie di protezione delle mani:

Categoria I per rischi minimi come i guanti domestici,
Categoria II per rischi di livello medio come ferite da taglio (devono avere il marchio CE),
Categoria III che offre protezione da rischi mortali o lesioni irreversibili (devono essere sottoposti a certificazione).

Esistono delle norme specifiche che regolano la protezione delle mani includendo vari test di resistenza, etichettatura del produttore e informazioni fornite dal fornitore. Inoltre ci sono norme prodotto specifiche come la EN 388 per la protezione meccanica, EN 407 per il calore, EN 511 per il freddo, EN 374 per prodotti chimici e microrganismi, e EN 12477 per la saldatura.

Per ulteriori informazioni vi rimandiamo alle pagine delle normative specifiche nelle ultime pagine di questo catalogo.

NB: I valori delle certificazioni riportati in questo catalogo potrebbero variare a causa del continuo processo di aggiornamento; per i dati precisi si consiglia di richiedere la scheda tecnica aggiornata.



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

Iconografia di utilizzo

In questa tabella vengono forniti consigli generali per facilitare la scelta dei guanti in base all'attività lavorativa. Tuttavia, questi sono solo suggerimenti e non devono essere considerati come regole fisse. Soprattutto in situazioni di rischio medio-alto, è necessario un'analisi più approfondita o il parere di personale qualificato.



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	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
07104	●	●	●		●	●	●	●										
07112	●	●	●		●		●											
07117	●	●	●		●	●												
07121K						●												
07122						●										●		●
07127						●										●		●
07129	●	●	●	●	●			●	●							●		●
07131		●	●	●	●			●	●									
07134		●	●	●	●			●	●									
07138		●	●	●	●			●	●									
07139	●	●	●	●	●			●	●									
07140	●	●	●	●	●			●	●									
07155	●	●			●			●										
07165	●	●				●	●					●		●				
07208	●		●		●		●			●	●							●
07215					●					●	●							●
07218					●									●	●			
07225						●								●	●			
07227						●								●	●			
07230						●								●				
07244	●	●	●		●			●				●		●				
07255	●	●	●					●				●		●				
07260		●	●		●	●		●										
07260T		●	●		●	●		●										
07265		●	●		●	●		●										
07270		●	●		●	●		●										
07270T		●	●		●	●		●										
07275		●	●		●	●		●										
07278	●	●	●	●	●			●	●									
07279	●	●	●	●	●			●	●					●				●

VEDI GUANTI G-TEK®

VEDI GUANTI G-TEK®



CODICE																		
	Logistica	Edilizia	Falegnameria	Manutenzione	Manutenzione meccanica	Industria pesante	Giardinaggio	Idraulica	Vetria	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
07280		●	●		●	●								●				●
07280T		●	●		●	●												
07282	●			●	●			●										
07283	●				●	●		●										
07284	●	●	●		●			●		●				●				
07284DP	●	●	●		●			●		●				●				
07285	●	●	●		●			●		●				●				
07286	●	●	●	●	●			●		●	●							
07286DP	●	●	●	●	●			●		●	●							
07287	●	●	●	●	●			●		●	●							
07288	●				●	●		●		●				●				●
07289	●	●		●	●			●		●				●				●
07290										●				●				●
07291										●				●				●
07360	●				●	●		●										
07362	●				●	●		●										
17131	●	●	●	●	●			●										
17131T																		
17140	●	●	●	●	●			●										
17140T	●	●	●	●	●			●										
17276	●	●	●	●				●		●	●						●	
17281	●							●		●				●				●
17284	●	●	●		●			●		●				●				●
17286	●	●	●	●	●			●		●				●				●
17287	●	●	●	●	●			●										
17289	●	●		●	●			●						●				
17320								●				●						
17364	●	●	●		●			●						●				
17365	●	●			●			●										
17366	●	●	●		●			●										

VEDI GUANTI G-TEK®

VEDI GUANTI G-TEK®



confezione risparmio



07286DP 080
NITRILE
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: grigio

Taglie: 8-9-10

Mazzetta: 12 pa. (non imbustati singolarmente)

Imballo: 240 pa.



07286 080
NITRILE
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: grigio



busta senza grafica

Taglie: 8-9-10

Imballo: 240 pa.

17286 080
NITRILE blister



blister

Taglie: 8-9-10

Imballo: 60 pa.



07286 060
NITRILE
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: nero

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: nero



busta senza grafica

Taglie: 8-9-10

Imballo: 240 pa.



07286 010
NITRILE
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: giallo

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: grigio



busta senza grafica

Taglie: 8-9-10

Imballo: 240 pa.



TOP QUALITY



07287 080
STRONG CATCH
EN 388 4121A

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poly / nylon

Aghi: 13

Colore filato: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: grigio



busta

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.



17287 030
STRONG CATCH blister
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poly / nylon

Aghi: 13

Colore filato: arancio

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu



blister

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 60 pa.



ISSALINE
BY PIP



vedi anche **G-Tek**
34-M1001/FC-ET



07288 060
OIL CATCH
EN 388 2121A

dorso completamente rivestito in nitrile. Il guanto ha eccellente sensibilità e buone resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. La spalmatura del dorso in nitrile rende il guanto particolarmente consigliabile per tutti i lavori in ambienti sporchi e unti, es. manipolazione in presenza di oli.

Filato: poly / nylon
Aghi: 13
Colore filato: nero
Spalmatura: Nitrile
Colore spalmatura: nero



busta
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



07282 080
FOAM CATCH
EN 388 4121X

palmò 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).

Filato: poly / nylon
Aghi: 13
Colore filato: bianco
Spalmatura: Nitrile foam
Colore spalmatura: grigio



busta
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 120 pa.



07283 040
SANDY CATCH
EN 388 4121X

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).

Filato: poly / nylon
Aghi: 13
Colore filato: azzurro
Spalmatura: Nitrile effetto sabbia
Colore spalmatura: blu



busta
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.



17276 010
GRITTY CATCH
EN 388 4131X

palmò rivestito in nitrile con effetto "sabbioso" per una presa eccellente anche in presenza di liquidi scivolosi come ad esempio olii vari. Ottima resistenza all'abrasione.

Filato: poly / nylon
Aghi: 15
Colore filato: giallo fluo
Spalmatura: Nitrile effetto sabbia
Colore spalmatura: blu royal



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



07360
DOTS CATCH
EN 388 3121D

Guanto tecnico in filo continuo, con spalmatura in schiuma di nitrile fino a % del dorso; i "puntini" antiscivolo sul palmò garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antioil, trasparente e con un'ottima presa.

Filato: nylon / spandex
Aghi: 15
Colore filato: grigio
Spalmatura: Nitrile schiuma
Colore spalmatura: nero



busta
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



07362
ORANGE DOTS CATCH
EN 388 4121X

Guanto tecnico in filo continuo, con spalmatura in schiuma di nitrile, i puntini antiscivolo sul palmò garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antioil, trasparente e con un'ottima presa.

Filato: poliestere / spandex
Aghi: 13
Colore filato: arancio
Spalmatura: Nitrile foam puntinato
Colore spalmatura: nero puntinato arancio



busta
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



SAFETY GLOVES



18 aghi



**07278 080
EASY CATCH**
EN 388 4121X

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

Filato: nylon
Aghi: 18
Colore filato: blu
Spalmatura: Nitrile/PU foam
Colore spalmatura: nero



Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.

18 aghi



**07279 040
LIGHT CATCH**
EN 388 4121X

Guanto in filo continuo che permette un'eccellente sensibilità e leggerezza, la spalmatura in nitrile foam garantisce resistenza agli oli, traspirabilità e ottima resistenza all'abrasione.

Filato: nylon
Aghi: 18
Colore filato: blu
Spalmatura: Nitrile foam
Colore spalmatura: azzurro



Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.



ISSALINE
PIG

confezione risparmio



07284DP 060
GUANTO PU
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: nero

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura: nero

Taglie: 8-9-10-11

Mazzetta: 12 pa. (non imbustati singolarmente)

Imballo: 240 pa.

060: nero

050: bianco

080 grigio: solo su richiesta



07284 060 / 050
GUANTO PU
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere **Aghi:** 13

Colore filato 060: nero

Colore filato 050: bianco

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura 060: nero

Colore spalmatura 050: bianco



busta senza grafica

Taglie: 8-9-10-11 + 7 solo per colore nero

Imballo: 240 pa.

17284 060 / 050
GUANTO PU blister



Taglie: 8-9-10

Colore: 050 bianco, 060 nero

Imballo: 60 pa.



07284 070
GUANTO PU
EN 388 3121X

Il guanto ha eccellente sensibilità e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: rosso

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura: grigio



busta senza grafica

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 240 pa.



TOP QUALITY



07285 050 / 060
SOFT CATCH
EN 388 3141X

Guanto in filo continuo. Eccellenti resistenze all'abrasione, buona sensibilità. Il guanto è traspirante anche sul palmo.

Filato: poly / nylon

Aghi: 13

Colore filato 060: nero

Colore filato 050: bianco

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura 060: nero

Colore spalmatura 050: bianco



busta

Taglie: 6-7-8-9-10-11

Imballo: 240 pa.



TOP QUALITY



07285 080
SOFT CATCH
EN 388 3141X

Guanto in filo continuo. Eccellenti resistenze all'abrasione, buona sensibilità. Il guanto è traspirante anche sul palmo.

Filato: poly / nylon

Aghi: 13

Colore filato: grigio

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura: grigio chiaro



busta

Taglie: 6-7-8-9-10-11

Imballo: 240 pa.



17281
ULTRA LIGHT CATCH
EN 388 2121A

Guanto in filo continuo 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.

Filato: nylon

Aghi: 18

Colore filato: blu

Spalmatura: poliuretano

Colore spalmatura: nero



blistere

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 60 pa.



07244
POLY COTONE
EN 388 1143X

Guanto a maglia, palmo impregnato in lattice. Ottima presa, ideale per edilizia e lavori affini. Dorsso traspirante.

Filato: poliestere / cotone

Colore filato: beige

Spalmatura: lattice

Colore spalmatura: arancio

Taglie: 8-9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.

vedi anche
invernale

07255



17364
HUNTER CATCH
EN 388 2131A

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

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: mimetico

Spalmatura: lattice zigrinato

Colore spalmatura: nero



blister

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



17366
RED SKIN CATCH
EN 388 3132X

Guanto in filo continuo, rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa.

Filato: poliestere

Aghi: 13

Colore filato: rosso

Spalmatura: lattice zigrinato

Colore spalmatura: nero



blister

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



07289
GRIP HV CATCH
EN 388 2132B

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

Filato: poly / nylon

Aghi: 13

Colore filato: giallo fluo

Spalmatura: Lattice foam

Colore spalmatura: nero



busta

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.

17289
GRIP HV CATCH blister



blister

Taglie: 7-9-10

Imballo: 60 pa.

Altri guanti in lattice invernali

vedi anche

07255



vedi anche

17365





ISSALINE

GUANTI DA GIARDINAGGIO



GUANTO BAMBINO

17320 BABY CATCH

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

Colore filato: verde

Spalmatura: lattice

Colore spalmatura: grigio



blister

Taglie: S (6/7 anni) - L (8/10 anni)

Imballo: 60 pa.



Altri guanti giardinaggio



07362
ORANGE
DOTS CATCH



17364
HUNTER
CATCH



17366
RED SKIN
CATCH



07284
GUANTO PU
NERO



07140
GUANTO IN
PELLE



07202
GUANTO IN
MICROFIBRA
E MAGLIA



TOP QUALITY

La gamma di guanti impregnati in nitrile TOP QUALITY di ISSALINE è stata sviluppata con un alto grado di attenzione per la qualità del prodotto. Il nostro obiettivo è offrire una soluzione eccellente e soddisfacente agli utilizzatori più esigenti, che non temano il confronto con nessuna delle alternative di alto livello presenti sul mercato.

Abbiamo anche prestato molta attenzione alla forma e al design dei nostri guanti per garantire la massima comodità durante l'utilizzo prolungato. I nostri guanti sono progettati per adattarsi perfettamente alle mani e offrire un'eccellente sensibilità al tatto senza compromettere la durata o la protezione.

La gamma dei guanti impregnati ISSALINE in nitrile è un prodotto di qualità superiore, attentamente progettato per soddisfare le esigenze degli utilizzatori più esigenti senza temere il confronto con altre alternative sul mercato.

Siamo certi che i nostri guanti offrano durata, protezione e comfort ottimali a un prezzo competitivo.





ISSALINE
BY PIP



TOP QUALITY

EN 388:2016



4221X

07260T NITRILE TOP

EN 388 4221X

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone con manichetta di sicurezza, dorso aerato.
Trattamento Sanitized.

Supporto: tela / cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



TOP QUALITY

EN 388:2016



4221X

07270T NITRILE TOP

EN 388 4221X

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone con polsino a maglia. Dorso aerato.

Trattamento Sanitized.

Supporto: tela / cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



TOP QUALITY

EN 388:2016



4221X

07280T NITRILE TOP

EN 388 4221X

Guanto Nitrile qualità TOP su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito.
Trattamento Sanitized.

Supporto: tela / cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 8-9-10-11

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016



2111A

07265 GUANTO IN MAGLIA

EN 388 2111A

Guanto in maglia Nitrile con polsino a maglia. Dorso aerato.

Trattamento Sanitized.

Supporto: cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: giallo

Taglie: 7-8-9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.

ISSALINE
by PIP



EN 388:2016
3111B

**07280
GUANTO IN TELA**

EN 388 3111B

Guanto Nitrile su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito.

Supporto: tela / cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016
4111B

**07260
GUANTO IN TELA**

EN 388 4111B

Guanto Nitrile su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso aerato.

Supporto: tela / cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016
4111B

**07270
GUANTO IN MAGLIA**

EN 388 4111B

Guanto Nitrile su supporto in cotone, con polsini a maglia. Dorso aerato.

Supporto: cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



EN 388:2016
4211B

**07275
GUANTO IN MAGLIA**

EN 388 4211B

Guanto Nitrile su supporto in maglia di cotone, con polsini a maglia. Integralmente impregnato.

Supporto: cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: blu

Taglie: 8-9-10-11

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



07225
GUANTO SPALMATO IN PVC
27 cm
EN 388 4121X
Guanto lato esterno interamente impregnato in PVC.
Supporto: maglia di cotone
Colore supporto: bianco
Spalmatura: PVC
Colore spalmatura: rosso
Lunghezza cm: 27
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016
4121X
07230
GUANTO SPALMATO IN PVC
35 cm
EN 388 4121X
Guanto lato esterno interamente impregnato in PVC.
Supporto: maglia di cotone
Colore supporto: bianco
Spalmatura: PVC
Colore spalmatura: rosso
Lunghezza cm: 35
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016
4121X
07227
GUANTO SPALMATO IN PVC
42 cm
EN 388 4121X
Guanto lato esterno interamente impregnato in PVC.
Supporto: maglia di cotone
Colore supporto: bianco
Spalmatura: PVC
Colore spalmatura: rosso
Lunghezza cm: 45
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388:2016
2141X
07208
GUANTO POLIESTERE PUNTINATO
EN 388 4121X
Guanto a maglia filo continuo puntinato sul lato palmo e dita.
Filato: poliestere
Colore filato: bianco
Puntinato: PVC
Colore puntinato: blu
Taglie: 6-7-8-9-10
Mazzette: 12 pa.
Imballo: 240 pa.



07215
GUANTO IN COTONE LEGGERO
CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009
Guanto in maglia leggero, Colore naturale.
Filato: cotone interlock leggero
Aghi: 18
Colore filato: bianco naturale
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Mazzette: 10 pa.
Imballo: 500 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, Colore naturale.
Filato: cotone
Aghi: 10
Colore filato: bianco naturale
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Mazzette: 10 pa.
Imballo: 500 pa.



TOP QUALITY



17131T GUANTO IN PELLE TOP EN 388 4134X

Guanto in pelle. Rinforzo sul pollice e bordino ISSALINE. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Materiale: pelle fiore e dorso crosta Top
Colore: bianco, rinforzo giallo



blister 1 paio

Taglie: 9-10

Mazzetta: 10 pa.

Imballo: 60 pa.

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



IL PIÙ VENDUTO



07131 GUANTO IN PELLE EN 388 3133X - EN 407 412XXX

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

Materiale: pelle pieno fiore bovino e dorso crosta

Colore: 050 bianco

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 120 pa.

17131 GUANTO IN PELLE EN 388 3133X - EN 407 412XXX

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

Materiale: pelle fiore e dorso crosta

Colore: 050 bianco



blister 1 paio

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



OCCHIO AL PREZZO



07129 GUANTO IN PELLE EN 388 2121X - EN 407 412XXX

Guanto con palmo in fiore di bovino, dorso in crosta, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Materiale: pelle fiore bovino e dorso crosta

Colore: 050 bianco

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



TOP QUALITY 17131T 17140T

La linea TOP QUALITY è caratterizzata dall'utilizzo di pellami pregiati, solitamente non utilizzati per i guanti da lavoro.

Questi articoli sono stati introdotti per soddisfare la richiesta di coloro che cercano prodotti di massima qualità, simili ai "guanti nazionali".

Tuttavia, poiché il pellame è così ricercato, potrebbe non essere sempre disponibile.

Pertanto, vi consigliamo di verificare sempre la disponibilità presso il nostro magazzino prima di accettare un ordine da parte del vostro cliente.

Inoltre, i guanti vengono confezionati in quantità minori rispetto allo standard al fine di evitare una compressione eccessiva durante il trasporto e mantenere la loro morbidezza originale.



TOP QUALITY



17140T GUANTO IN PELLE TOP

EN 388 4134X

Guanto in pelle fiore. Rinforzo sul pollice e bordino ISSALINE. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Materiale: pelle fiore

Colore: bianco, rinforzo giallo



blister 1 paio

Taglie: 8-9-10-11

Mazzetta: 10 pa.

Imballo: 60 pa.

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



IL PIÙ VENDUTO



07140 GUANTO IN PELLE

EN 388 3133X - EN 407 413XXX

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

Materiale: pelle pieno fiore bovino

Colore: 050 bianco

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.

17140 GUANTO IN PELLE

EN 388 3133X - EN 407 413XXX

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

Materiale: pelle pieno fiore bovino

Colore: 050 bianco



blister 1 paio

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 60 pa.



OCCHIO AL PREZZO



07139 GUANTO IN PELLE

EN 388 2121X - EN 407 412XXX

Guanto con palmo in fiore di bovino, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Materiale: pelle fiore bovino

Colore: 050 bianco

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



ISSALINE

GUANTI ELETTOISOLANTI EN 60903:2003 + AC2:2005 DPI di Categoria III



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



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

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



EN 388:2016
A1:2018

EN 407:2004

4544XX 43324X

07290
GUANTO IN TESSUTO
ARAMIDICO

EN 388 4544XX - EN407 43324X

RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI III CATEGORIA

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

Materiale: tessuto aramidico

Colore: giallo chiaro

Lunghezza cm: 28

Taglia: 10



Mazzette: 5 pa.

Imballo: 60 pa.



EN 388:2016
A1:2018

EN 407:2004

4544XX 43324X

07291
GUANTO IN TESSUTO
ARAMIDICO

EN 388 4544XX - EN407 43324X

RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI III CATEGORIA

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

Materiale: tessuto aramidico

Colore: giallo chiaro

Lunghezza cm: 38

Taglia: 10

Mazzette: 5 pa.

Imballo: 60 pa.



07138
GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO
EN 388 4124X

Guanto con palmo e dorso in pieno fiore di bovino, manichetta in crosta.

Materiale: pelle pieno fiore bovino, emanicchetta in crosta

Colore: 050 bianco

Taglie: 9-10

Mazzetta: 10 pa.

Imballo: 120 pa.



07134
GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA
EN 388 4124X

Guanto con palmo in pieno fiore di bovino, manichetta in crosta.

Materiale: pelle pieno fiore bovino, dorso e emanicchetta in crosta

Colore: 050 bianco

Taglie: 9-10

Mazzetta: 10 pa.

Imballo: 120 pa.



Cuciture in
Kevlar™



07121K
GUANTO IN PELLE TUTTA CROSTA DI
BOVINO cuciture Kevlar®
EN 388 4133X - EN12477 tipo A EN407 413X4X

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.

Materiale: pelle in crosta

Colore: rosso

Lunghezza cm: 38

Taglia: 10

Mazzetta: 6 pa.

Imballo: 60 pa.



07112
GUANTO IN PELLE
TUTTO CROSTA DI BOVINO
EN 388 3123X

Guanto completamente in crosta.

Materiale: pelle in crosta di bovino

Colore: 050 bianco naturale

Manichetta cm: 7

Taglie: 10

Imballo: 60 pa.



07117
GUANTO RINFORZATO IN PELLE
TUTTO CROSTA DI BOVINO
EN 388 2124X

Guanto completamente in crosta. Palmo rinforzato.

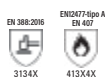
Materiale: pelle in crosta di bovino

Colore: 050 bianco naturale

Manichetta cm: 7

Taglie: 10

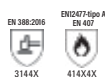
Imballo: 60 pa.



**07127
GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO**

EN 388 3134X - EN12477 tipo A EN407 413X4X

Guanto completamente in crosta.
Materiale: pelle in crosta di bovino
Colore: 050 bianco naturale
Manichetta cm: 15
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



**07122
GUANTO RINFORZATO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO**

EN 388 3134X - EN12477 tipo A EN407 414X4X

Guanto completamente in crosta.
Materiale: pelle in crosta di bovino
Colore: 050 bianco naturale
Manichetta cm: 15
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



**07104
GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA RINFORZATO**

EN 388 4144X

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela. Rinforzo nel palmo, pollice e indice.
Materiale: pelle crosta / tela
Colore: Pelle naturale, bianco, verde (rinforzo)
Manichetta cm: 75
Taglie: 10
Mazzetta: 12 pa.
Imballo: 60 pa.



**07202
GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA**

EN 388 2231X

Guanto con palmo in microfibra, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.
Polisino con chiusura in velcro a fascetta.
Materiale: microfibra (50 % PU, 50% nylon) / maglia 100% cotone elastico.
Materiale manichetta: elastan
Taglia colore: 7 verde, 8 giallo, 9 blu, 10 rosso
Taglie: 7 verde, 8 giallo, 9 blu, 10 rosso
Mazzetta: 12 pa.
Imballo: 120 pa.





ISSALINE



17365
WARM CATCH
EN 388 3131C - EN 511 X2X

Guanto per basse temperature con supporto in filo continuo, spalmatura in schiuma di lattice che garantisce un'eccellente presa.

Filato: "Terry cloth"

Aghi: 13

Colore filato: arancio

Spalmatura: Lattice schiuma

Colore spalmatura: nero



Taglie: 8-9-10
Imballo: 60 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® antirefreddo. Chiusura regolabile con velcro.

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

Filato: nylon spandex

Colore filato: giallo

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: giallo / nero



Taglie: M-L-XL-XXL
Minimo ordinabile: 5 pa.
Imballo: 10 pa.



07255
GUANTO POLY/COTONE IMPREGNATO LATTICE
CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto a maglia, palmo impregnato in lattice, dorso aerato. Felpatura interna.

Filato: poliestere cotone

Colore filato: azzurro

Spalmatura: Lattice schiuma

Colore spalmatura: nero

Taglie: 8-9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



07165
GUANTO IN PELLE DI BOVINO IMBOTTITO
CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso, imbottito in pelliccia sintetica.

Materiale: pelle fiore bovino / imbottito pelliccia sintetica

Colore: 050 bianco

Taglie: 10

Mazzetta: 5 pa.

Imballo: 60 pa.



07155
GUANTO IN PELLE DI BOVINO FODERATO
CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo, interno foderato in flanella, con elastico sul dorso.

Materiale: pelle pieno fiore bovino / foderato flanella

Colore: 050 bianco

Taglie: 10

Mazzetta: 10 pa.

Imballo: 60 pa.

ISSALINE

WORK & SPORT

La famiglia di guanti Work&Sport ISSALINE rappresenta un'innovazione nel settore, poiché utilizza materiali e forme ergonomiche che solitamente si trovano solo nel contesto sportivo. Questi guanti sono progettati per offrire prestazioni elevate sia durante le attività di lavoro che nel tempo libero, fornendo una soluzione versatile ed efficiente. I materiali utilizzati nella produzione dei guanti Work&Sport sono selezionati con cura per garantire resistenza e durata senza compromettere il comfort dell'utilizzatore. Le fibre sintetiche ad alta tecnologia consentono una buona traspirazione garantendo al contempo isolamento termico, rendendo i guanti adatti a diverse temperature e condizioni ambientali.

L'ergonomia dei guanti Work&Sport è stata studiata in modo da offrire una vestibilità comoda e una sensibilità delle mani che facilita l'esecuzione di movimenti precisi. Ciò li rende ideali sia per lavoratori che necessitano di performare azioni finemente dettagliate, come artigiani o professionisti, sia per gli sportivi che cercano un accessorio comodo ma protettivo durante le attività all'aperto.



07203W LONG COMFORT WINTER

CE CAT. 1 - EN 420:2003+AI: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. Chiusura regolabile con velcro.

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

Filato: nylon spandex

Colore filato: giallo

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: giallo / nero



blister

Taglie: M-L-XL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 pa.



EN 388:2016



2231X

07203 LONG COMFORT

EN 388 2231X

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Chiusura regolabile con velcro. Lavabile a 30° C.

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

Filato: nylon spandex

Colore filato: rosso

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: rosso / nero



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 pa.



EN 388:2016



2231X

07204 SOFT GRIP

EN 388 2231X

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. Chiusura regolabile con velcro.

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

Filato: nylon spandex

Colore filato: arancio

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: rosso / nero



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 pa.



EN 388:2016



2231X

07206 ISSA SHOCK

EN 388 2231X

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

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

Colore filato: nero

Palmo: pelle sintetica

Colore: nero



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 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. Chiusura regolabile con velcro.

Campi di impiego: bricolage e tempo libero.

Colore filato: rosso

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: palmo marrone dorso rosso



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 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. Chiusura regolabile con velcro.

Colore filato: mimetico

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: mimetico



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 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. Chiusura regolabile con velcro.

Colore filato: arancio e giallo lime fluo

Palmo: pelle sintetica Clarino

Colore: arancio e giallo lime fluo



blister

Taglie: M-L-XL-XXL

Minimo ordinabile: 5 pa.

Imballo: 10 pa.

ISSALINE
BY PIP

Protezione dei piedi

Protezione, Comfort e Stile per i Professionisti.

Nel mondo del lavoro, la sicurezza non è un optional: è una priorità.

Queste calzature sono state progettate per rispondere alle esigenze di chi opera in ambienti dinamici e ad alto ritmo, come il settore HoReCa, l'industria alimentare e le realtà produttive.

Abbiamo realizzato calzature che uniscono ergonomia, resistenza e design funzionale, garantendo protezione senza rinunciare al comfort. Dalle scarpe bianche per il settore HoReCa, ideali per chi cerca leggerezza e praticità, ai sabots in EVA, perfetti per chi desidera igiene e facilità di pulizia, fino agli stivali antinfortunistici, progettati per affrontare le condizioni più impegnative.

Ogni modello è frutto di ricerca e innovazione, con materiali certificati e soluzioni tecniche che rispettano le normative di sicurezza, assicurando performance elevate e durata nel tempo.



WHITE

CALZATURE PER IL LAVORO IN AMBIENTE ALIMENTARE O ALBERGHIERO

ISSALINE
"PIG"

WHITE

Le calzature da lavoro ISSALINE rappresentano la scelta ideale per coloro che lavorano nel settore alimentare o alberghiero.

Realizzate con materiali di alta qualità, le soles in PU Poliuretano offrono un'eccellente resistenza allo scivolamento, garantendo sicurezza e stabilità durante l'utilizzo.

Le tomaie sono disponibili sia in microfibra che in pelle, entrambe altamente durevoli e facili da pulire.

Queste caratteristiche rendono le nostre calzature da lavoro perfette per essere utilizzate nelle aziende del settore alimentare e alberghiero, dove l'igiene è fondamentale e la sicurezza sul posto di lavoro è prioritaria.



41630G SNOW

EN ISO 20345 S2 SRC

Tomaia: bassa in microfibra adatta ad un uso alimentare

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: no

Suola: PU antiscivolo

Plus: metal free, particolarmente leggera e flessibile

Taglie: dalla 35 alla 47



37865 TAJO **solo su richiesta**

EN ISO 20345 S2 SRC

Tomaia: bassa in microfibra adatta ad un uso alimentare

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: no

Suola: PU antiscivolo

Taglie: dalla 36 alla 46



06755

PIANELLA UOMO

Tomaia: pelle traforata ed imbottita sul bordo

Suola: PU antiscivolo

Plus: sottopiede in maialino soft

Taglie: dalla 40 alla 46



06750

PIANELLA DONNA

Tomaia: pelle traforata ed imbottita sul bordo

Suola: PU antiscivolo

Plus: sottopiede in maialino soft

Taglie: dalla 35 alla 41





Gli zoccoli in gomma polimerica o EVA sono certificati per una vasta gamma di impieghi lavorativi, consigliati in settori come ospedali, studi medici, fisioterapisti, imprese di pulizia e centri benessere, nonché nel settore alberghiero e in altre strutture simili. La loro suola antiscivolo SRC garantisce una buona aderenza su diverse superfici, prevenendo cadute accidentali e migliorando la sicurezza sul posto di lavoro. Sono igienici e possono essere facilmente sterilizzati o ripuliti dopo l'utilizzo. Inoltre, grazie al loro design ergonomico e al laccetto regolabile ribaltabile per la sicurezza del piede, offrono un elevato comfort anche durante lunghe ore lavorative. In sintesi, la nostra gamma di zoccoli offre una soluzione completa ed efficiente per le esigenze professionali.

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

Prodotto in Italia

Tomaia: in gomma polimerica termoplastica naturale, priva di lattice. Tomaia con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive

Sterilizzabile: in autoclave (fino a 134°C per 70 minuti)

Puntale: in acciaio 200J

Lamina antiperforazione: no

Suola: gomma polimerica (antiscivolo SRC)

Plus: finestre laterali per l'aerazione del piede ed il lavaggio. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza con aggancio brevettato, ESD.

Utilizzo: consigliato per ospedali, studi medici, industria, alberghiero, benessere, ecc.

Taglie: dalla 35 alla 47

Colori: bianco e nero.

su richiesta: blu royal.

Su richiesta è dotabile di microchip.



COLORE DISPONIBILE SOLO SU RICHIESTA



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

Prodotto in Italia

Tomaia: in eva reticolata leggerissimo (solo 200 grammi al paio). Tomaia con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive.

Lavabile: fino a 60° C.

Puntale: no

Lamina antiperforazione: no

Suola: eva (antiscivolo SRC)

Plus: finestre laterali per l'aerazione del piede. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza. Tassello antistatico per lo scarico di cariche elettrostatiche, soletta antibatterica.

Utilizzo: consigliato per ospedali, studi medici, fisioterapisti, imprese pulizia, centri benessere, alberghiero, ecc.

Taglie: dalla 35 alla 46

Colori: bianco e blu navy.

su richiesta: sky blu, verde, nero, lilla.



COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA



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

Prodotto in Italia

Tomaia: in gomma polimerica termoplastica naturale, priva di lattice. Tomaia con parte superiore chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenzialmente nocive

STERILIZZABILE: in autoclave (fino a 134°C per 70 minuti)

Puntale: no

Lamina antiperforazione: no

Suola: gomma polimerica (antiscivolo SRC)

Plus: finestre laterali per l'aerazione del piede ed il lavaggio. Assorbimento energia nella zona del tallone, plantare anatomico, laccetto ribaltabile di sicurezza con aggancio brevettato, ESD.

UTILIZZO: consigliato per ospedali, studi medici, industria, alberghiero, benessere, ecc.

Taglie: dalla 35 alla 47

COLORI: verde, bianco e blu royal.

su richiesta: nero, giallo, blu navy, rosso, fuxia, arancione e viola.

Su richiesta è dotabile di microchip.



COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA





Gli stivali da lavoro ISSALINE sono affidabili e sicuri

garantiti dalla certificazione EN ISO 20347 ed EN ISO 20345. Disponibili con o senza puntale o lamina in acciaio, per adattarsi alle diverse esigenze dei cantieri edili, del settore alimentare e del tempo libero.

La suola carrarmato di questi stivali assicura un atrito eccezionale sul pavimento o terreno, permettendo una camminata stabile anche su superfici scivolose. Inoltre, la loro praticità si estende anche al facile indossamento e alla rimozione veloce.

ISSALINE utilizza materiali certificati **REACH COMPLIANCE*** per garantire la conformità agli standard europei contro l'utilizzo di sostanze nocive a lungo termine, prodotti sostenibili che proteggono sia te che l'ecosistema circostante.





***La certificazione REACH**

La certificazione **REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) **Compliance** si riferisce alla conformità di una sostanza chimica o di un prodotto chimico alle normative dell'Unione Europea relative alla registrazione, valutazione e autorizzazione dei prodotti chimici. Il regolamento REACH è stato introdotto per garantire

la protezione della salute umana e dell'ambiente attraverso la gestione sicura delle sostanze chimiche. La certificazione REACH Compliance attesta che la sostanza o il prodotto soddisfa i requisiti del regolamento REACH ed è stato registrato correttamente presso l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA).

06315R ISSAGUM
STIVALE DA LAVORO IN GOMMA NITRILICA
(PVC NITRILICO)
EN ISO 20347:2012 SRA

Puntale: no
Lamina antiperforazione: no
Suola: carrarmato
Plus: MPX (protezione del malleolo), miscela contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale; forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.
Taglie: dalla 36 alla 48
Colore: 090 marrone/nero, 050 bianco/grigio.



06425R ISSAFORT
STIVALE DI SICUREZZA IN GOMMA NITRILICA
(PVC NITRILICO)
EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Puntale: si
Lamina antiperforazione: si
Suola: carrarmato
Plus: MPX (protezione del malleolo), miscela contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale; forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.
Taglie: dalla 36 alla 48
Colore: 010 giallo/nero, 020 verde/nero, 040 blu/rosso.



06426R ISSAFORT
STIVALE DI SICUREZZA IN GOMMA NITRILICA
(PVC NITRILICO)
EN ISO 20345:2011 S4 SRA

Puntale: si
Lamina antiperforazione: no
Suola: carrarmato
Plus: MPX (protezione del malleolo), miscela contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale; forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.
Taglie: dalla 36 alla 48
Colore: 050 bianco/grigio.



06351R TUTTACOSCIA

Applicazione in PVC sullo stivale 06425R certificato EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Colore: 020 verde/nero.

06361R SCAFANDRO

Sullo stivale 06425R certificato EN ISO 20345:2011 S5 SRA è stato applicato uno scafandro in PVC.
Colore: 020 verde/nero.





STIVALI ISSAPOL



06430

STIVALE PU ISSAPOL S5 **METAL FREE** EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI

Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: Kevlar.

Suola: rinforzata, con buona stabilità e aderenza su tutte le superfici. Include un rialzo che facilita la rimozione degli stivali. Suola resistente all'abrasione.

Plus:

- 100% senza metallo, che riduce il peso e migliora l'isolamento termico.
- Realizzate con il miglior poliuretano BASF.
- Suola SRC con grande aderenza anche su superfici bagnate per garantire maggiore sicurezza e stabilità.
- Non si rompono né si crepano a basse temperature (certificato per l'isolamento termico a -30° C), né con cambiamenti estremi di temperatura.
- Resistente a oli, grassi e una varietà di prodotti chimici.
- Rivestimento interno antibatterico.
- Antistatiche.
- La soletta è estraibile, lavabile, ortopedica e antibatterica.
- Inserti in TPU nella suola per una migliore antiscivolo e maggiore durata.
- L'inserimento in TPU migliora le prestazioni della suola del 10%.
- Assorbe l'energia nel tallone.
- Molto leggero.

Taglie: da 36 a 48.

Colore: 027 verde/nero.



06435 **solo su richiesta**

STIVALE PU ISSAPOL S4 **METAL FREE** EN ISO 20345:2011 S4 SRC CI

Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: NO

Suola: rinforzata, con buona stabilità e aderenza su tutte le superfici. Include un rialzo che facilita la rimozione degli stivali. Suola resistente all'abrasione.

Plus:

- 100% senza metallo, che riduce il peso e migliora l'isolamento termico.
- Realizzate con il miglior poliuretano BASF.
- Suola SRC con grande aderenza anche su superfici bagnate per garantire maggiore sicurezza e stabilità.
- Non si rompono né si crepano a basse temperature (certificato per l'isolamento termico a -30° C), né con cambiamenti estremi di temperatura.
- Resistente a oli, grassi e una varietà di prodotti chimici.
- Rivestimento interno antibatterico.
- Antistatiche.
- La soletta è estraibile, lavabile, ortopedica e antibatterica.
- Inserti in TPU nella suola per una migliore antiscivolo e maggiore durata.
- L'inserimento in TPU migliora le prestazioni della suola del 10%.
- Assorbe l'energia nel tallone.
- Molto leggero.

Taglie: da 36 a 48.

Colore: 050 bianco



ISSALINE

Stivali impermeabili in PVC che sono ideali per l'utilizzo sul lavoro in situazioni dove non è richiesta la certificazione specifica di DPI, ma anche per il tempo libero e lo sport. Caratterizzati dalla leggerezza, morbidezza e comfort che offrono durante l'uso. La suola carrarmato garantisce un'eccellente aderenza al terreno, consentendo così una maggiore sicurezza e stabilità. Grazie alla loro praticità, questi stivali possono essere facilmente indossati e sfilati senza problemi. Questi stivali rispettano gli standard più rigorosi in termini di sicurezza ambientale. Sono realizzati con materiali certificati REACH COMPLIANCE*, garantendo così che nessuna sostanza nociva sia presente nei materiali utilizzati all'interno del processo produttivo.



*La certificazione REACH

La certificazione **REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) **Compliance** si riferisce alla conformità di una sostanza chimica o di un prodotto chimico alle normative dell'Unione Europea relative alla registrazione, valutazione e autorizzazione dei prodotti chimici. Il regolamento REACH è stato introdotto per garantire

la protezione della salute umana e dell'ambiente attraverso la gestione sicura delle sostanze chimiche. La certificazione REACH Compliance attesta che la sostanza o il prodotto soddisfa i requisiti del regolamento REACH ed è stato registrato correttamente presso l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA).

06310R GINOCCHIO PVC



06301R TRONCHETTO PVC



06314R GINOCCHIO PVC



06350R TUTTACOSCIA PVC



06360R SCAFANDRO PVC



06305R GALOSCIA PVC



SALUBER

Al fine di garantire una continuità del progetto di protezione dei piedi, ISSALINE ha collaborato con SALUBER, un'azienda italiana specializzata nella produzione di solette tecniche in vero cuoio. Questa partnership ha portato alla creazione di una gamma appositamente progettata per le calzature antinfortunistiche. La scelta del vero cuoio come materiale principale si basa sulla sua eccezionale capacità di mantenere il piede fresco durante l'estate e caldo durante l'inverno.



CUOIO



**CUOIO +
PLANTARE**



**INVERNALE +
PLANTARE**



438 DAILY

Soletta in cuoio naturale antistatico per calzature antinfortunistiche

Il cuoio favorisce traspirazione e previene i cattivi odori.

Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



401 COMFORT

Plantare anatomico antistatico autoconformante in cuoio naturale con membrana ai carboni attivi per calzature antinfortunistiche

Plantare anatomico in vero cuoio, igienico ed isolante, con membrana ai carboni attivi. Altamente autoconformante, shock absorber integrato sul tallone.

Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



463 THERMO

Plantare anatomico antistatico Autoconformante in pura lana vergine per calzature antinfortunistiche

Plantare anatomico rivestito in pura lana vergine, igienico ed isolante. Realizzato con membrana in feltro che assicura un ottimo isolamento termico. L'area metatarsale è progettata per dare flessibilità a torsione controllata.

Shock absorber integrato sul tallone.
Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.





Anticaduta

La Sicurezza in Primo Piano

Benvenuti nel mondo di Akrobat, la linea di prodotti per l'anticaduta di proprietà dell'azienda Industrial Starter S.p.A. by PIP. In un settore in cui la sicurezza sul lavoro è prioritaria, Akrobat si erge come la linea affidabile per tutti i professionisti del settore.

La Missione di Akrobat : Sicurezza al Primo Posto

In un contesto in cui ogni dettaglio conta, la nostra missione è garantire la massima protezione per chi lavora in altezza. Gli incidenti legati alle cadute rappresentano una seria minaccia, ma con Akrobat, affrontate il vostro lavoro con la certezza di essere adeguatamente equipaggiati.

La Nostra Gamma: la Sicurezza di Cui Hai Bisogno

Esplorate il nostro catalogo completo di prodotti, ognuno progettato con la massima attenzione per garantire sicurezza e comfort. Dalle imbracature di sicurezza alle cinture di posizionamento, dai moschettoni agli innovativi dispositivi retrattili e alle linee vita temporanee EN795-B, Akrobat offre soluzioni complete per ogni esigenza legata alla protezione anticaduta.

Innovazione e Certificazione: La Nostra Promessa di Qualità

Akrobat è sinonimo di innovazione e affidabilità. Ogni prodotto è frutto di avanzate tecnologie e metodi di produzione all'avanguardia, garantendo il rispetto delle normative di sicurezza più rigide. La conformità alle normative EN, unita alla qualità certificata, posiziona Akrobat come il marchio di riferimento per la sicurezza in cantiere.

Proteggere la Vita, Ogni Giorno: Il Cuore di Akrobat

Ogni lavoratore ha il diritto di tornare a casa sano e salvo ogni giorno. Akrobat è impegnato a rendere questa visione una realtà. Invitiamo i professionisti del settore a abbracciare la cultura della sicurezza, adottando i nostri prodotti come alleati indispensabili nella lotta contro i rischi di caduta.

Scegli Akrobat : il tuo compagno di fiducia per la sicurezza in ogni contesto lavorativo. Proteggi la vita, proteggi il futuro.

NB: I valori delle certificazioni riportati in questo catalogo potrebbero variare a causa del continuo processo di aggiornamento; per i dati precisi si consiglia di richiedere la scheda tecnica aggiornata.





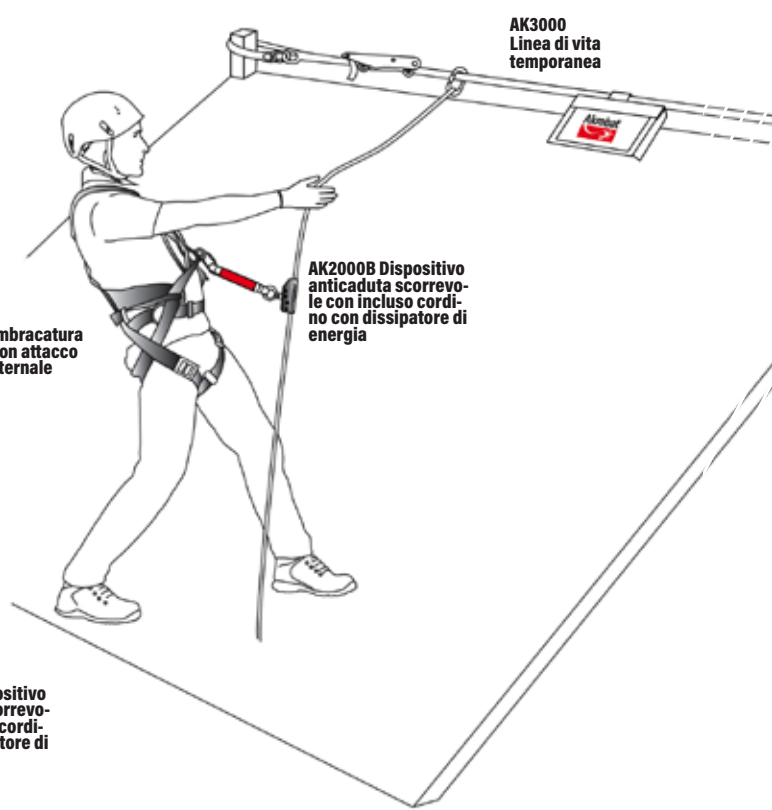
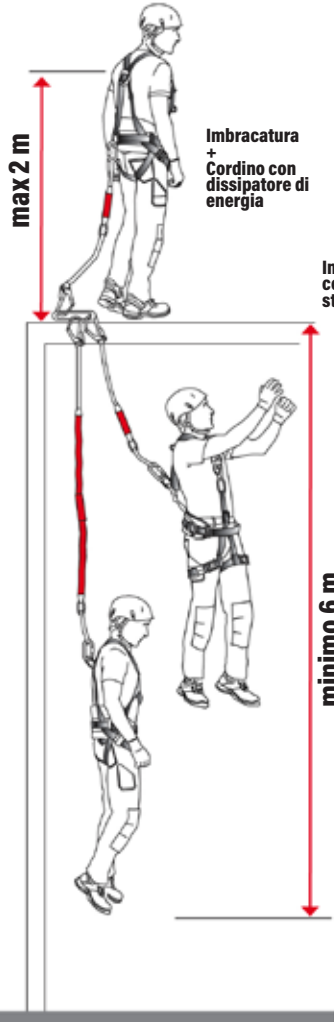
PRIMA DELL'USO.

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





ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO





Imbracature STANDARD

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.



testate
136 Kg

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



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



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



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



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.

testate
136 Kg

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



Cintura di posizionamento (se presente) di dimensioni maggiorate e

Porta cellulare



Doppia regolazione per meglio adattare la cintura al corpo.



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



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).



Il packaging

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.



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.



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.





Imbracature STRETCH

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.

testate
136 Kg

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



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, moschettoni, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Taglie: L= regular o XXL= maxi
Imballo: 5 pz.





Imbracature EXCLUSIVE STRETCH

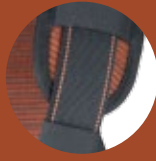
Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.

testate
136 Kg

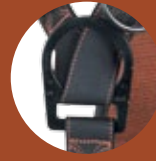
- Tutte le imbracature Akrobat sono certificate 100 KG in quanto la norma EN361 prevede solo questo tipo di verifica ma in verità sono tutte sottoposte ad un test fino a 136 Kg.



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.



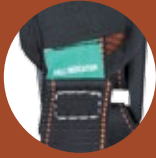
STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



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



Portacellular



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).



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





testato
136 Kg

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

gilet taglia unica
REGOLABILE

**AK8730
GILET ANTICADUTA
AKROBAT PLUS
EN361**

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

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

Imballo: 5 pz.

**AK136
GANCIO
EN362**

Gancio in alluminio. Apertura 60 mm.
Resistenza 23 KN
Imballo: 10 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.



**AK9426
MOSCHETTONE ALLUMINIO
TWIST LOCK
EN362**

In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro, apertura 21 mm. Resistenza 23 KN
Imballo: 20 pz.



AK103
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone auto-bloccante 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.



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 - Ø12 mm
AK9424 1,5 mt - Ø12 mm

Imballo: 10 pz.



**AK9417
ARROTOLATORE
TESSILE
EN360**

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



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

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



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

**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.





**certificati per
persone fino a
140 Kg**

**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



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

**AKBLOCK10
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

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



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



**certificati per
persone fino a
140 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



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



**CERTIFICAZIONE
USO ORIZZONTALE**

**AKBLOCK30
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

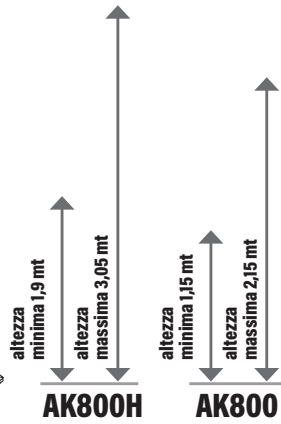
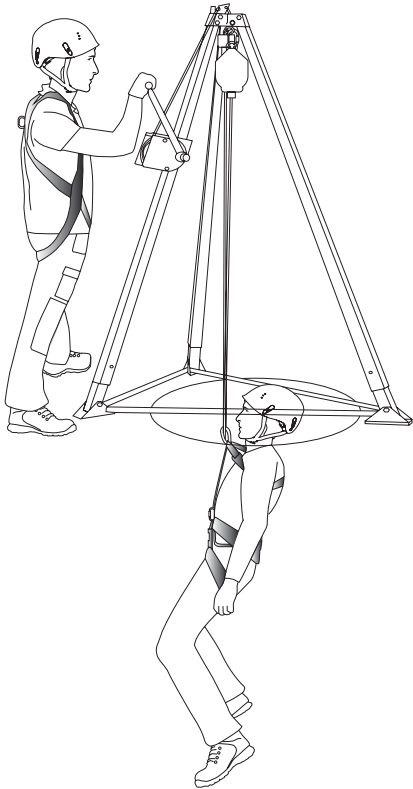
Come sopra ma con cavo da 30 metri.
Peso: 12,90 kg



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

**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.

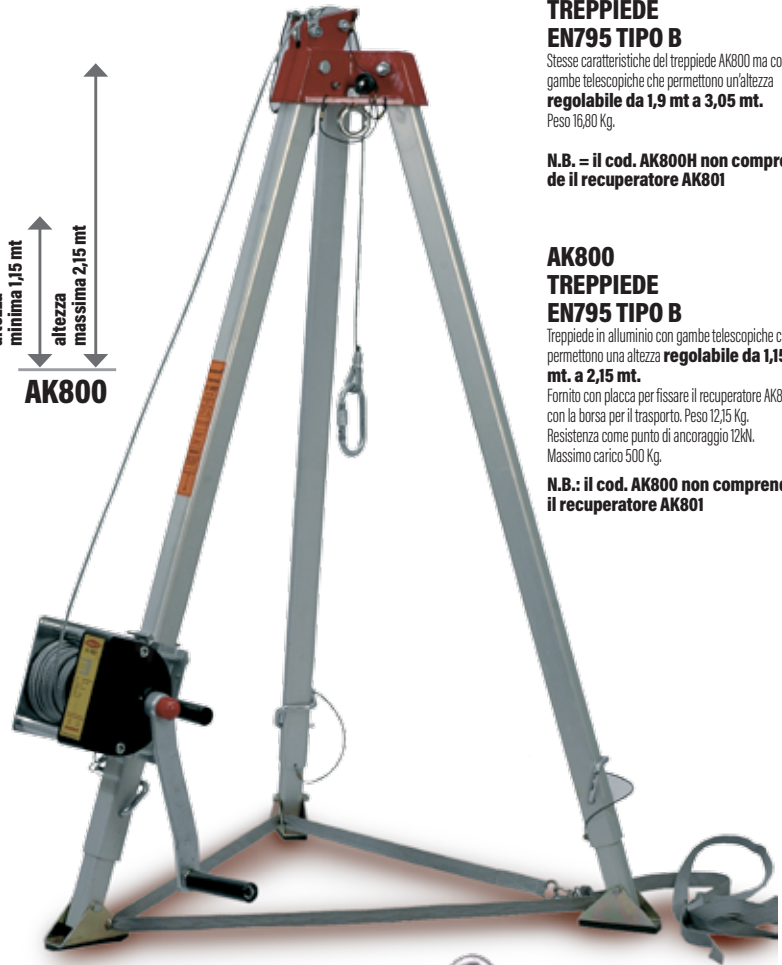
N.B. = il cod. AK800H non comprende il recuperatore AK801

**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 placca per fissare il recuperatore AK801 e con la borsa per il trasporto. Peso 12,15 Kg. Resistenza come punto di ancoraggio 12kN. Massimo carico 500 Kg.

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



**AK801
RECUPERATORE PER AK800
EN1496 - CLASSE A**

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

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



AKKITREC30

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



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

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

Peso: 14,10 Kg

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





CORDINO CON DISSIPATORE

EN355

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

AK112S Lunghezza 2 metri.

Cordino con dissipatore di energia, fornito di un **gancio ed un moschettono**. 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 moschettono**. 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 moschettono. 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 moschettono**. 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 moschettono. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso.

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

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

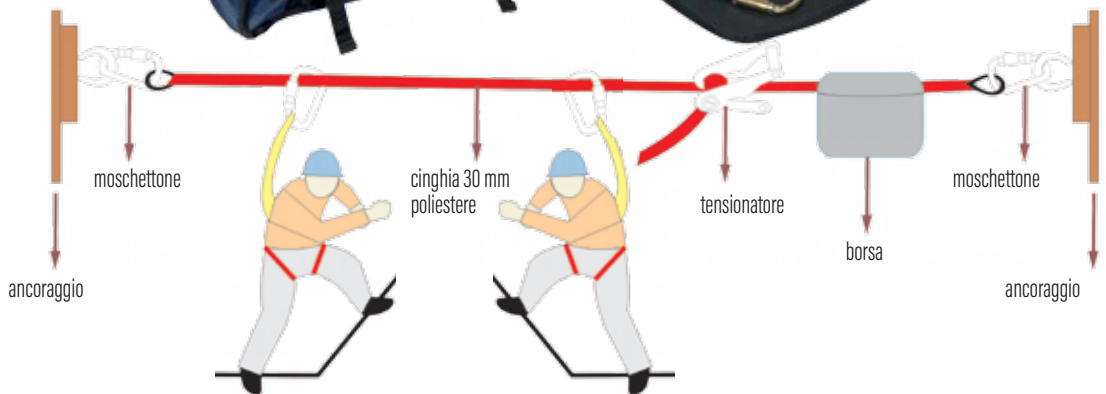
Imballo: 10 pz.



AK3000 LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

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

Consigliata per ponteggi, tetti, ecc.
Imballo: 5 pz.



AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole ed apribile, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e moschettone compresi.

Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30.

Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.



CORDA SEMISTATICA solo su richiesta

Corda semistatica di tipo A da 10,5 mm in diverse misure.

Ref.	Misura	Norma	Imballo
09510	10 m	EN1891	10 pz
09520	20 m	EN1891	10 pz
09530	30 m	EN1891	10 pz
09503	200 m	EN1891	1 pz bobina
09505	100 m	EN1891	1 pz bobina
09507	50 m	EN1891	1 pz bobina



FUNI DI SICUREZZA EN353-2

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

Da utilizzarsi con AK2000B.

Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.

Imballi:
AK9410: 10 pz.
AK9420: 10 pz.

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

AK9410 lunghezza 10 mt

AK9420 lunghezza 20 mt



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.





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.



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.



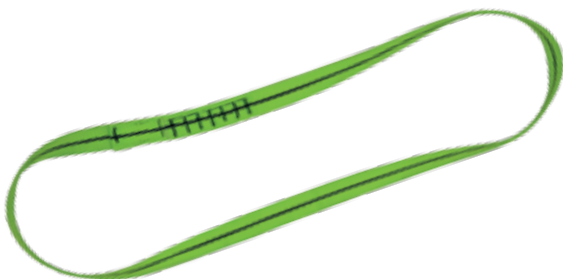
AKSA11 PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI EN795 TIPO B

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



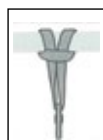
PUNTO DI ANCORAGGIO EN795 TIPO B

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

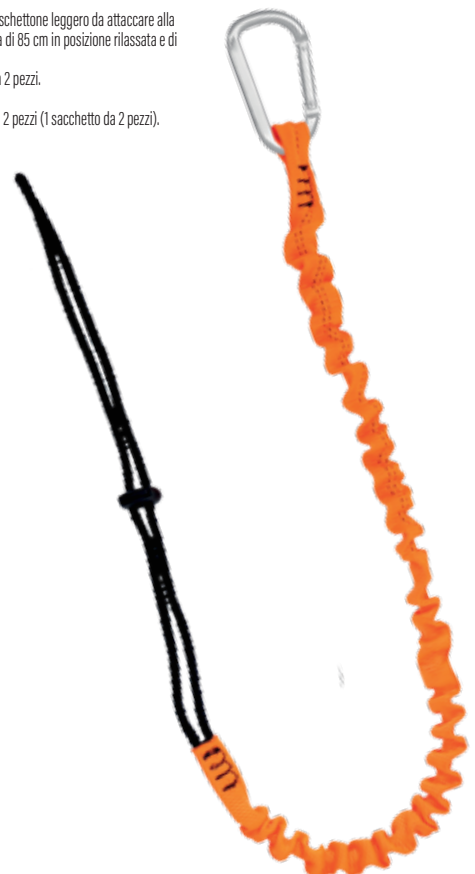
(colore 031 arancione fluo).

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).



Akrobat KIT pronti all'uso.

La soluzione pratica per tutte le necessità:

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.

In busta di polietilene richiudibile.

Imballo: 5 pz.



Novità

AKKIT03 KIT TRATTENUTA

Composizione:

- Imbracatura di ancoraggio dorsale **AK002** EN 361.
- Corda **AK9423** EN 354.

2 moschettoni **AK9427** EN 362.

Confezionata in una borsa.

Caratteristiche: questo kit è ideale per lavori occasionali su corda.

In busta di polietilene richiudibile.

Confezione: 10 pezzi.



AKKIT04P KIT PONTEGGI

Composizione:

- Imbracatura **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.



AKKIT05 solo su richiesta KIT TRATTENUTA PLUS

Composizione:

- Imbracatura con ancoraggio dorsale **AK20 PLUS** EN 361.
- Cordino **AK9423** EN 354.

2 moschettoni **AK9427** EN 362.

Confezionata in una borsa.

Caratteristiche:

Questo kit è ideale per i lavori di accesso su corda.

In busta di polietilene richiudibile.

Confezione: 10 pezzi.



AKKIT07 KIT ASSORBITORE

Composizione:

- Imbracatura **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 necessita dell'assorbimento energia.

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

In busta di polietilene richiudibile.

Imballo: 5 pz.



AKKITS1 solo su richiesta

Composizione:

Imbracatura di ancoraggio dorsale **AK20 PLUS** EN 361. Dispositivo di guida senza apertura **AK200420** EN 353.

Il tutto in una borsa sufficientemente ampia per contenere un casco (non incluso nel KIT).

Caratteristiche:

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

Confezione: 5 pezzi.



Novità

AKKIT08 KIT SCALE E TETTI

Composizione:

- Imbracatura **AK005** attacco dorsale e sternale, cintura di posizionamento.
- Cordino posizionamento **AK103** con moschettoni.
- Dispositivo guidato **AK200420** scorrevole, due moschettoni, dissipatore e 20 m di fune.
- Borsa grande **AK902** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia AK905N o AK9055)

Caratteristiche: Il KIT 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.



Novità

AKKIT09 KIT GRANCHIO

Composizione:

- Imbracatura **AK003** attacco dorsale e sternale
- Granchio **AK351** 2 m, dissipatore, 2 pinze e moschettoni.
- Borsa **AK903** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia AK905N o AK9055)

Caratteristiche: Il KIT 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.



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





**AK8100
CAMICE
AKROBAT**



ESPOSITORE AKROBAT

Modulo ANTICADUTA
Da pavimento, in metallo verniciato,
Modulare.
(fornito senza articoli)
Richiedi ulteriori informazioni.

ISSALINE
BY PIP

Protezione della respirazione, occhi, testa.

Benvenuti nel catalogo dedicato ai Dispositivi di Protezione Individuali (DPI), un punto di riferimento per rivenditori del settore e specialisti. La sicurezza sul luogo di lavoro è di primaria importanza, e i DPI sono la chiave per garantire un ambiente di lavoro sicuro per voi e i vostri clienti.

IL NOSTRO IMPEGNO PER LA SICUREZZA

Siamo impegnati a fornire DPI di alta qualità che soddisfino le esigenze di sicurezza dei vostri clienti. Ogni prodotto nel nostro catalogo è stato selezionato con cura per garantire prestazioni affidabili e durature. Siamo a vostra disposizione per rispondere a domande, fornire assistenza tecnica e supporto per la vostra attività.

La vostra sicurezza e quella dei vostri clienti sono la nostra priorità.

NB: I valori delle certificazioni riportati in questo catalogo potrebbero variare a causa del continuo processo di aggiornamento; per i dati precisi si consiglia di richiedere la scheda tecnica aggiornata.



FACCIALI FILTRANTI RESPIRA SICURO

Iniziamo con la nostra gamma di facciali filtranti, progettati per offrire la massima protezione delle vie respiratorie. Ogni prodotto è stato attentamente selezionato per garantire la massima efficienza nella filtrazione di particelle e agenti nocivi. I nostri facciali filtranti sono una scelta affidabile per garantire la sicurezza respiratoria nei vostri luoghi di lavoro.

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.

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box da 5 pz.

Imballo: 12 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.

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box da 12 pz.

Imballo: 12 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.

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.

Imballo: 12 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).

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.

Imballo: 12 box da 20 pz.





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 DISPESER da 10 pz.

Imballo: 12 box DISPESER da 10 pz.



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 DISPESER da 10 pz.

Imballo: 12 box DISPESER da 10 pz.



DS9200

MASCHERINA NO DPI

Mascherina usa e getta, igienica a protezione del prodotto. Non ha alcun livello di protezione.

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box da 50 pz.

Imballo: 20 box da 50 pz.



CERTIFICATA
POLVERE DI DOLOMITE

1DS8732D

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.

Taglia: unica

Blister: contiene 2 pz.

Minimo ordinabile: 5 blister.

Imballo: 10 blister.



1DS7322N

FFP2 - NR D
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.

Taglia: unica

Blister: contiene 2 pz.

Minimo ordinabile: 5 blister.

Imballo: 20 blister.



1DS7822N

FFP2 - NR D
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.

Taglia: unica

Blister: contiene 2 pz.

Minimo ordinabile: 5 blister.

Imballo: 20 blister.



1DS9200

MASCHERINA NO DPI

Mascherina usa e getta, igienica a protezione del prodotto. Non ha alcun livello di protezione.

Taglia: unica

Blister: contiene 10 pz.

Minimo ordinabile: 1 blister.

Imballo: 20 blister.





ELMETTI - PROTEGGI LA TESTA, SALVA LA VITA

I nostri elmetti da lavoro sono costruiti con la massima attenzione ai dettagli per offrire una protezione ottimale. Sia che siate nel settore dell'edilizia, dell'industria manifatturiera o in qualsiasi altro ambiente a rischio, i nostri elmetti sono il vostro scudo per proteggere la testa dai pericoli.



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.

Taglia: unica

Colore:

010 giallo,
020 verde,
050 bianco,
070 rosso,
110 azzurro,
030 arancio.

Imballo: 24 pz. (montati)



09026 SOTTOMENTO

Per elmetto Berico 09025.

Taglia: unica regolabile

Colore: random.

Ordine minimo: 10 pz.

Imballo: 50 pz.



09027 PORTA BADGE

Solo per elmetto Berico 09025.

Colore: trasparente.

Ordine minimo: 12 pz.

Imballo: 24 pz.



REGOLAZIONE AUTOMATICA

09028A ELMETTO FALCO

EN397

Elmetto certificato, regolazione automatica della bardatura con sistema brevettato.

Taglia: unica

Colore:

010 giallo,
050 bianco,
altri colori a richiesta.

Imballo: 28 pz. (montati)



09128 MIAMI

EN155 IF

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.

Colore lente: 000 incolore, 080 fumé.

Minimo ordinabile: 10 pz. confezionati singolarmente.

Imballo: 50 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, dotato di micro fori di areazione frontali.

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

NB: non è possibile utilizzare visiera.

Taglia: unica regolabile tramite cremagliera

Colore:

- 010 giallo,
- 030 arancio,
- 040 blu,
- 050 bianco,
- 060 nero (su richiesta)



Imballo: 6 pz.



TOP DI GAMMA

 MADE IN ITALY

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.

NB: non è possibile utilizzare visiere o cuffie.

Taglia: unica regolabile tramite cremagliera

Colore:

- 010 giallo,
- 030 arancio,
- 040 blu (su richiesta),
- 050 bianco,
- 060 nero opaco,
- 060 nero (su richiesta)



Imballo: 6 pz.





AK9057 ELMETTO TEXEL

EN 397:2012

Elmetto di derivazione montagna. Ulteriore certificazione isolamento basse temperature. Passanti fibbia porta lampada. Attacchi per: cuffie Euro (AK9040, MX6140), visiera in rete AK9035, visiere in policarbonato AK9020, AK9021 AK9030. Fornito con adesivi alta visibilità retroriflettenti a parte.

Composizione: calotta esterna in ABS alto assorbimento urti, conchiglia interna in EPS.

Taglie: unica regolabile tramite cremagliera micrometrica

Colore: 010 giallo, 030 arancio.

Su richiesta 040 blu, 050 bianco, 060 nero, 070 rosso.



Imballo: 6 pz.

TOP DI GAMMA

MADE
IN ITALY



visiera AK9020 venduta separatamente



visiera AK9030 venduta separatamente



FORNITO CON
ADESIVI
RETRORIFLETTENTI
A PARTE

ACCESSORI KIT PER AK9057 E AK9060



AK9030 Visiera lunga

EN 166:2001 1B

16 cm, filtro UV, per elmetti AK9057 e AK9060.



AK9020 Visiera corta

EN 166:2001 1B

filtro UV, per elmetti AK9057 e AK9060.



AK9021 Visiera corta bordata

EN 166:2001 1B

Bordata, filtro UV, per elmetti AK9057 e AK9060.



AK9035 Visiera in metallo

18 cm, per elmetti AK9057, AK9060 da abbinare alle cuffie AK9040 oppure, per un uso senza cuffie, all'adattatore AK9037.



AK9040 Cuffie

SNR 28, da utilizzare da sole o con visiera metallica AK9035.

Colore: 060 nero



Kit Forestale =

AK9060 (oppure AK9057) + AK9035+AK9040



Kit decespugliatore =

AK9060 (oppure AK9057) + AK9035+AK9037

AK9060 TEXEL PLUS AERATO

EN 397:2012

Elmetto di derivazione montagna. Ulteriore certificazione alle basse temperature (-40°). Taglia unica regolabile tramite cremagliera micrometrica. Passanti fibbia porta lampada. Con inserti alta visibilità retroriflettenti applicati.

Attacchi per: cuffie Euro (AK9040, MX6140), visiera in rete AK90335, visiere in policarbonato AK9020, AK9021 AK9030.

Composizione: calotta esterna in ABS alto assorbimento all'urto, conchiglia interna in EPS.

Taglie: unica regolabile tramite cremagliera micrometrica

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



Imballo: 6 pz.

AERATO

MADE
IN ITALY



FORNITO CON
ADESIVI
RETRORIFLETTENTI
GIÀ APPLICATI



visiera AK9021 venduta separatamente





PROTEZIONE PER LA SALDATURA

La saldatura è un'arte che richiede attrezzature specializzate, e la protezione è fondamentale. Scoprite la nostra linea di prodotti per la protezione durante la saldatura, tra cui maschere oscuranti e guanti resistenti al calore, progettati per garantire la massima sicurezza durante le vostre attività di saldatura.



10002
SCHERMO PIANO PER SALDATORE
EN175

Schermo piano in materiale di fibra di cellulosa per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz.
NB: FORNITO SENZA VETRI



10407
SCHERMO INCLINATO PER SALDATORE
EN175

Schermo inclinato in materiale di **fibra di cellulosa** per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz.
NB: FORNITO SENZA VETRI



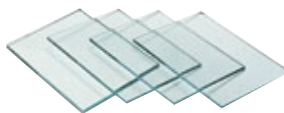
S800DF
SCHERMO A CASCO RIBALTABILE PER SALDATORE
EN175

Schermo a casco ribaltabile in speciale **materiale termoplastico** visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz.
NB: FORNITO SENZA VETRI



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.



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.



000170
OCCHIALE 317N-T
EN 166

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti temperate trasparenti
Imballo: 20 pz.



000175
OCCHIALE 317N-VT
EN175

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti verdi DIN 5
Imballo: 20 pz.



000187
OCCHIALE 317N-C
EN 166

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti bombate in policarbonato incolore
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 RI-

CHIESTA)
LENTI 317N
EN166

Lente bombata e sagomata vetro temperato incolore
Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia

000063

LENTI 317N
EN166 EN169

Lente bombata e sagomata verde, temperata DIN 5
Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia
Solo su richiesta





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.



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



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



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.



07180
GREMBIULE IN PELLE
Completamente in crosta 60x90 cm circa.
Imballo: 5 conf. (da 10 pz.)

ST2039
GHETTE EN 11611
Ghette certificate per saldatore, in crosta marrone e grigia nel sovra scarpa. Protezione dello stinco e del collo nel sovra scarpa. Protezione perfettamente la calzatura di sicurezza. Chiusura di velcro regolabile. Altezza 40 cm. Taglia unica.
Imballo: 1 pz.

07190
GHETTE IN PELLE
Completamente in crosta, chiusura laterale con velcro e cinghietta regolabile sotto suola.
Imballo: 5 conf. (da 10 paia)

Cuciture in KEVLAR
EN 388 3333
EN 12477-tipo A EN 407 414X4X



07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO
Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (TH1). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderata. Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



EN 388 3333
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 3233
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.

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



36140 EBRO
EN ISO 20345 S3 SRC
Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffietto (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto a una protezione dalle scintille della saldatura. Suola in PU bidensità.

S3 STEEL STEEL 36-48 5

bollé SAFETY Fusion+
DIN FILTRO ELETTRO-OTTICO



FUSV
una combinazione di prestazioni, sicurezza e stile. Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi predecessori, il modello FUSION+ rappresenta il coronamento della gamma e offre prestazioni ottiche migliorate oltre a un comfort superiore. Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello FUSION+ è un concentrato di innovazione.

Per ulteriori informazioni vedi le pagine bollé



SCHERMO COMPONIBILE



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 1mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,6
metri, trasparenti e protettive raggi UV IR 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

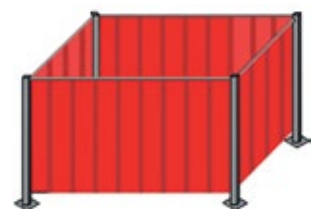
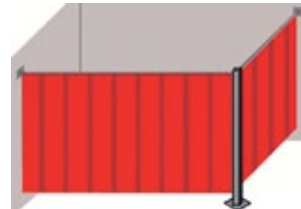
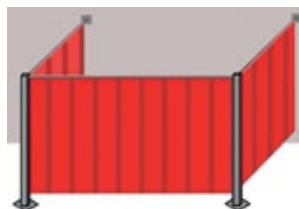
35070* Box di saldatura ad angolo 3x3mt

35090* Box di saldatura ad angolo 5x3mt

37060* Box di saldatura a isola 3x4x3x4mt

37080* Box di saldatura a isola 3x5x3x5mt

*Solo su richiesta





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.

09215 solo su richiesta
LAMPEGGIATORE AUTOMATICO

Faro con attacco a palo, con base, in colore fluorescente e interruttore lampeggiante (si attiva automaticamente al buio), luce a led, necessita solo di 1 batteria da 6 Volt. Non inclusa.
Colore: giallo.
Imballo: e quantità minima d'ordine: 10 pezzi per scatola.



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)



S2002PE
CONO DI SEGNALAZIONE

In polietilene con 1 fascia colore bianco.
Dimensioni 34 cm.
Imballo: 20 pz.

S2003PE
CONO DI SEGNALAZIONE

In polietilene con 2 fasce colore bianco.
Dimensioni 54 cm.
Imballo: 10 pz.

S2002PVC
CONO DI SEGNALAZIONE

In PVC con 1 fascia colore bianco.
Dimensioni 34 cm.
Imballo: 20 pz.

S2003PVC
CONO DI SEGNALAZIONE

In PVC con 2 fasce colore bianco.
Dimensioni 54 cm.
Imballo: 10 pz.

S2001
COLONNA PORTACATENA

In materiale plastico, altezza cm 90
Base zavorabile
Imballo: 24 pz.
minimo ordinabile 12 pz.



SR2004
GIUNTO PER CATENA da 5,5 mm

In materiale plastico.
Imballo: 1 conf. da 10 pz.



SR2005
GIUNTO PER CATENA da 7,5 mm

In materiale plastico.
Imballo: 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.



1108 solo su richiesta

CONO DI SEGNALAZIONE
In Polietilene con 1 fascia riflettente.
Dimensioni 30 cm.
Imballo: 10 pz.

1109 solo su richiesta

CONO DI SEGNALAZIONE
In Polietilene con 1 fascia riflettente da 20 cm.
Dimensioni 45 cm.
Imballo: 10 pz.

1118 solo su richiesta

Catena in polietilene da 5 metri + due maglie di collegamento catena in polietilene da 5,5 mm da 5 m. in un sacco, più due maglie di collegamento.
Imballo: 30 pz.



1119 solo su richiesta

Protezione per casseforme a forma di fungo da 20 mm.
Quantità minima ordinabile: 400 pz.



1120 solo su richiesta

Protezione per casseforme a forma di fungo da 35 mm.
Quantità minima ordinabile: 300 pz.





S2000P

PALETTA SEGNALETICA

In materiale plastico, bifacciale colore riflettente verde, rosso.
Diametro 30 cm.

Imballo: 60 pz.



TELONE MULTIUSO **solo su richiesta**

Leggero, impermeabile, in polietilene, resistente e con occhielli.

Colore: blu. Trattamento UV.

Art.	Dimensioni m.	Imballaggio:
00923	2x3	30 pz.
00934		3x4
20 pz.		
00946	4x6	8 pz.
00958	5x8	6 pz.
00961	6x10	5 pz.



S2070

CAVALLETTO PORTA CARTELLI

In materiale plastico, bifacciale richiudibile.

Cartello "attenzione pavimento bagnato" **incluso**.

Cartelli intercambiabili formato 20x20 cm o 20x30 cm.

Imballo: 6 pz.



01113 **solo su richiesta**

BANDA RIFRANGENTE

Banda cucibile altezza 5 cm.

in rotolo da 200 mt.

Imballo: 1 rotolo

3M Scotchlite

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.





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 sterili 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 40x30x2
- 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 50x30x2
- 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 38x23x2
- 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.
solo su richiesta

solo su richiesta

Gruppo C Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

Per aziende con meno di 3 lavoratori, con contenuto maggiorato

maggiorato
09450C
Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 40x30x2
- 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 autoveitura
- 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.



PIP
GLOBAL SAFETY

NORTH®

Protezione
del respiro
e della vista

HOWARD
LEIGHT 

Protezione
udito



Evamasque

Semimaschera di emergenza da 15 minuti (DIN 58647-7)

cod. 1728570 solo su richiesta

- Semimaschera di emergenza, con filtro ABE1K5 premontato
- Pratica e leggera, contenuta in involucro rigido, sigillato, predisposto anche per aggancio in cintura
- Idonea per industria chimica e petrolchimica



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 solo su richiesta

- 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.

HM5500

Semimaschera in elastomero

Ampla area di tenuta, sagomata per garantire un'ottima vestibilità e ridurre i punti di pressione. Cinghie elastiche prive di lattice, estensibili e flessibili. Corpo facciale in elastomero morbido e resistente, progettato per offrire una tenuta sicura. Spazio morto ridotto, che limita la respirazione dell'aria espirata migliorando comfort e produttività. Connettori per cartucce in polipropilene, compatibili con la gamma di cartucce e filtri a baionetta Honeywell. Facile da pulire e manutene con acqua e sapone o con salviette disinfettanti.

Campi di impiego: Petrolio e gas - Lavorazione chimica - Farmaceutico
Manutenzione - Laboratori - Produzione generale - Assemblaggio - Verniciatura - Industria dei metalli - Costruzioni



MX/PF F 950

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001558

- Semimaschera in gomma silconica
- Facciale ampio ed avvolgente, triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza e confort, adattabilità dinamica. Valvola di espirazione in posizione centrale.
- Peso 220 gr.

Imballo: 10 pz. Compatibile con tutti i filtri a baionetta*Per filtri vedi a pagina seguente*

Premier

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001575 Tg. M**solo su richiesta**

- 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*

Valuair Plus

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001573

- Cerchio in elastomero termoplastico SEBS.
- Valvola di scarico in posizione anteriore.
- Materiale Kraton.
- Peso: 109 gr.
- Taglia: M.

Imballo: 10 pezzi. Compatibile con tutti i filtri NORTH attacco a baionetta.*Per filtri vedi a pagina seguente*

Filtri a baionetta compatibili

Cod.	Descrizione
1035451	P3 dust filter
1035452	A1 gas filter
1035453	A1P3 combined filter
1035454	A2 gas filter
1035455	A2P3 combined filter
1035458	ABEK1 gas filter
1035459	ABEK1P3 combined filter
1035456	ABE1 gas filter
1035457	ABE1P3 combined filter
1035460	K1 gas filter
1035461	K1P3 combined filter

Informazioni per l'acquisto

Cod.	Descrizione
HM5500BS Taglia S	Mezza maschera elastomerica, con doppia cartuccia Imballo: 12 pz.
HM5500BM Taglia M	Mezza maschera elastomerica, con doppia cartuccia Imballo: 12 pz.
HM5500BL Taglia L	Mezza maschera elastomerica, con doppia cartuccia Imballo: 12 pz.



Per maschera pieno facciale ad un filtro

Filtri in plastica antipolvere, antigas e combinati
(EN 143 / EN 14387) con raccordo normalizzato EN 148



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

Filtri a baionetta

Gamma filtri a baionetta per semimaschere Premier/Valuair/F950 e OptiFit Twin.

I filtri si caratterizzano per un peso e diametro più conenuti 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

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.

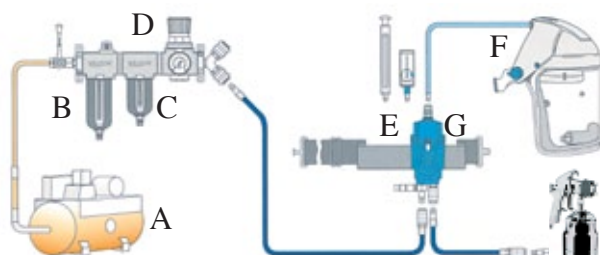
COSA COMPRENDE IL KIT

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 disolante (B) ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore mentre un secondo filtro a carboni attivi (C), opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione (D) e viene convogliata nel tubo che si immette nel filtro da cintura (E).



Maschere con attacco ad un filtro DIN



MX9005



1715021

Maschere OptiFit Twin con attacco a due filtri



1715251



1001558



HMS01



1001575



1001573



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.



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

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.



Laser Lite®

Inserti auricolari

Caratteristiche generali: Senza cordino SNR 35
COLORI VIVACI 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™ In 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



Laser Trak

Tappi per le orecchie

SNR=35 H=34 M=32 L=31

Rilevamento visivo e metallico e comfort di lunga durata. Anello metallico privo di ferro e colori brillanti, facilmente rilevabili con l'ispezione visiva e automatizzata. La schiuma si espande per adattarsi a quasi tutti gli utenti. La forma a T sagomata facilita l'inserimento e l'uso. La pellicola liscia è resistente a tutti i depositi di sporco.

Cod.: 3301167*

Inserto rilevabile, con cordone (100 paia)

Imballo: 10 scatole da 100 paia ciascuna.

*solo su richiesta



Howard-Leight Max

Tapones para los oídos

SNR=37 H=36 M=35 L=34

Inserti auricolari in schiuma di poliuretano rivestiti con una pellicola resistente per evitare il deposito di sporco. Forma migliorata per un facile inserimento e una migliore vestibilità. Il design svasato facilita l'inserimento e previene la tendenza a scivolare fuori dal condotto uditivo. La schiuma di poliuretano aumenta il comfort, soprattutto se indossati per un lungo periodo di tempo.

Cod.: 3301161*

Inserto senza cordone (200 paia)

Imballo: 10 scatole da 200 paia ciascuna.

*solo su richiesta



VeriShield™

Caratteristiche generali:

Nuova gamma cuffie VeriShield con solido archetto metallico. si caratterizzano per una serie di accorgimenti migliorativi rispetto alla precedente gamma Leightning: leggerissime, coppe allargate con cuscinetti morbidissimi in memory foam, archetto imbottito, attenuazione ottimale su tutte le frequenze.

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



VS110



VS130

VeriShield™ VS100D*

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



VS110M



VS130M*

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
--------------------	---	-------------------

1035194*	VS130D Verishield dielettrico - SNR 36	Imballo: 10 pezzi
-----------------	---	-------------------

1035207*	VS100DH Verishield dielettrico para casco de seguridad - SNR 26	Imballo: 10 pezzi
-----------------	--	-------------------

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



VS100D



VS120D*

*solo su richiesta



VS130DH*



VS100DH

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

*solo su richiesta

QM24+

Caratteristiche generali: SNR= 26 H= 29 M= 23 L= 15

Cuffia antirumore dielettrica, con archetto ruotabile dietro la nuca. Fascia di sostegno delle coppe in dotazione, per aumentarne la stabilità

Cod.: 3302152 Imballo: 20 pz.

Già compresi di adattatori 3711, 3712 e 3721



Adattatori per elmetti

Imballo: 20 pa.

Cod.: 1000240*
Universale

*solo su richiesta



MARCHI distribuiti

Ansell



bolle
SAFETY



CENTURION



DUPONT



JSP



MOLDEX



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



3M | **PELTOR**



Ansell

Protezione delle mani

Abbiamo imparato un po' di cose negli ultimi 45 anni grazie alle nostre analisi in materia di sicurezza.

Ogni azienda è diversa, come lo è ogni lavoratore.

E tutte le operazioni che i lavoratori eseguono, come i requisiti di sicurezza di cui hanno bisogno, sono uniche, a modo loro.

Questo significa anche che ogni valutazione è unica.

Ogni nostro cliente riceve una soluzione personalizzata in materia di sicurezza, basata su dati raccolti da oltre 600 esperti in più di 17.000 analisi individuali dal 2010.





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 metallurgia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo 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 metallurgia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

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

LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Grigio + 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 metallurgia
- Utilities
- Magazzino

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo 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 metallurgia
- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Utilities
- Magazzino

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved
Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

TAGLIA EN: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA (mm): 200 - 270

COLORE: Grigio + palmo nero



Ringers® R-840

R840 unisce il comfort e le prestazioni del guanto HyFlex 11-840 e i vantaggi della protezione Ringers TPR di livello 1 contro gli impatti. La soluzione più confortevole nelle mansioni leggere dei settori logistica e magazzino. Il rivestimento di nitrile sul palmo offre una presa 2 volte superiore a quella offerta dalla tecnologia precedente.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Magazzino & Logistica
- Industria automobilistica
- Manifatturiero
- Costruzione
- Olio e gas

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Touchscreen Compatibile, Food Approved.
- Senza Silicone -

CONFEZIONAMENTO:

4 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Ansell Grip Technology

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

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

LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Grigio + palmo nero



HyFlex® 11-842

I nostri migliori guanti multiuso diventano sostenibili. Le fodere dei guanti HyFlex® 11-842 sono realizzate con il 90% di filato di nylon riciclato. Per ridurre le emissioni di CO₂ e con un imballaggio interno privo di materie plastiche con un conseguente risparmio di materiali del 53%.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica - Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature - Magazzino & Logistica
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Aerospazio

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149. Touchscreen Compatibile Food Approved -Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di carbonio, Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11,12

LUNGHEZZA (mm): 190 - 275

COLORE: Verde + 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Disponibile confezione per Vending Machine

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Disponibile confezione per Vending Machine

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Ottimo rapporto qualità/prezzo.

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo 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 metallurgia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Touchscreen Compatibile
Antistatico EN-1149
Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 18 aghi

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

LUNGHEZZA (mm): 195 - 245

COLORE: Blu + palmo 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

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: Palmo rivestito
FINEZZA: 13 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 200 - 255
COLORE: Bianco + palmo blu



HyFlex® 11-925

Il primo guanto ultraleggero HyFlex® a combinare geometria di rivestimento %, 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Touchscreen Compatible
Antistatico EN-1149
Senza Lattice - Senza Silicone - Pesticidi

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile + Ansell Grip Technology
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestimento 3/4
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIE: 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

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: Palmo rivestito
FINEZZA: 13 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 220-270
COLORE: Grigio + palmo nero



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

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



HyFlex® 11-849

Interamente rivestito offre una protezione a 360° contro graffi, strappi e sporcizia. 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

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

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per pacchetto; 12 pacchetti 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® 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

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: Palmo rivestito
FINEZZA: 15 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 205 - 255
COLORE: Grigio



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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Touchscreen Compatible
Antistatico EN-1149 + EN 16350 ESD
Touchscreen Compatible - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di Nitrile Fortix™
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex, Carbonio
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo rivestito
FINEZZA: 18 aghi
TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 195 - 255
COLORE: Blu



HyFlex® 11-812

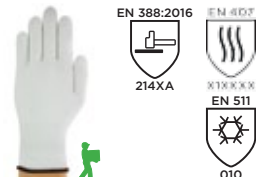
Studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi alti e molteplici. Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il guanto si strappa facilmente; ciò riduce notevolmente il rischio di infortunio della mano qualora il guanto dovesse impigliarsi in uno strumento rotante. Offre eccellente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

INDUSTRIE PRIMARIE

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

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

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia
FINITURA: Palmo 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Food Approved
Imbustato singolarmente

CONFEZIONAMENTO:
1 paio per sacchetto; 12 paia per pacchetto 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



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

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: Palmo rivestito
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 250 - 285
COLORE: Arancio + palmo nero



articoli disponibili a magazzino - tutti gli altri sono disponibili su richiesta



EN 388:2016
4X32B

EN 4103
X1X,XXX

PLASTIC FREE package

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

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
4342B

Touchscreen Compatible

HyFlex® 11-729

HyFlex® 11-729 offre un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura e resistenza superiore al taglio. Il polso allungato offre maggior protezione nella zona dell'avambraccio. Permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. Progettato per essere utilizzato in ambienti asciutti, ma anche leggermente oleosi

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Industria automobilistica
 - Costruzione
 - Produzione di vetro
 - Manutenzione, Industria metallurgica

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149. Touchscreen Compatibile

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: HPPE, Nylon, Spandex

MODELLO DI POLSO: Polso LUNGO a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi

TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11,12

LUNGHEZZA (mm): 270 - 320

COLORE: Bianco + palmo grigio



EN 388:2016
4X42C

Touchscreen Compatible

PLASTIC FREE package

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149 - Food Approved
Senza Silicone - DMF Free

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 pacchetti 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



NEW

EN 388:2016
4X43D

EN 16350

Touchscreen Compatible

HyFlex® 11-571

Guanto leggero con resistenza al taglio di livello ISO D. Rinforzo tra pollice e indice. Ideale per applicazioni asciutte e leggermente oleose. Sviluppati con INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, filato singolo HPPE di nuova generazione. Compatibile con touchscreen/ESD.

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Industria automobilistica
 - Macchinari e attrezzature
 - Industria metallurgica
 - Aerospazio

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

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: HPPE, Carbone

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 15 aghi

TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11,12

LUNGHEZZA (mm): 205 - 272

COLORE: Grigio + palmo nero



EN 388:2016
4X32F

EN 4103
X1X,XXX

Touchscreen Compatible

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Senza Silicone - Touchscreen Compatibile

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 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
4343F

Edge® 48-707

Soluzione dall'ottimo rapporto prezzo/qualità per applicazioni che richiedono resistenza elevata contro taglio e abrasione in ambienti asciutti e leggermente oleosi. Buoni livelli di presa e destrezza. Antistatico

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Industria automobilistica
 - Macchinari e attrezzature
 - Industria metallurgica

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano

MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere, Fibra di vetro, Spandex, Nylon, HPPE.

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 + palmo grigio



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 accoppiarli, quindi più economici. Lavabili industrialmente: nessun ritiro anche dopo numerosi lavaggi ad alta temperatura.

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Trasformazione alimentare

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

CONFEZIONAMENTO:
12 pezzi per pacchetto; 2 sacchetti per cartone

MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di vetro, HPPE, Lycra, 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



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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
ottimo rapporto qualità/prezzo

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per pacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Spandex; Fibra di vetro; Polietilene

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



EN 388:2016
4X43DP

EN 4103
X1X,XXX

ANSI / ISEA 138
2

Touchscreen Compatible

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

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

CONFEZIONAMENTO: prodotto blisterato
12 paia per pacchetto; 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



EN 388:2016
4X44FP

EN 4103
X1X,XXX

ANSI / ISEA 138
2

Touchscreen Compatible

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

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

CONFEZIONAMENTO: prodotto blisterato
12 paia per pacchetto; 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.

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Industria automobilistica
 - Macchinari e attrezzature
 - Industria metallurgica

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

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

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

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: 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 240 - 270
COLORE: Blu e bianco



ActivArm® Nitrasafe® 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

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: Palmo 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

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

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 integra 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

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 Nitra-Gold™
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

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

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® 7-112
(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

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: GELFÔM™, 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

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

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

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 Hyd-Tuf 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

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

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

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

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

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
FINEZZA: 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

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® 37-310

Comfort per tutto il giorno ad un valore eccezionale
Senza fioccatura 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

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® 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

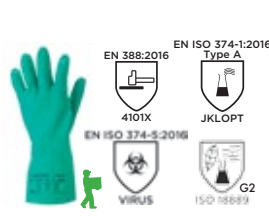
CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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: Sabbietta
SPESORE (mm): 0,56
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 455
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

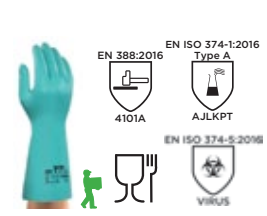
CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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: Sabbietta
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
- Utilities

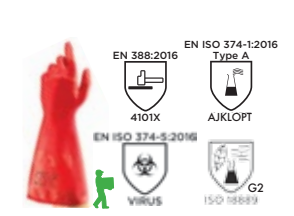
CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

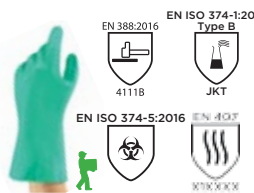
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

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

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

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

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

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 o contro il 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

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

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

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® 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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Imbustato Singolarmente Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO: 1 paio a sacchetto

- 50 paia per bag - 4 bag per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: AQUADRI™

MODELLO DI POLSO: Arrotolato con bordo non 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. E' 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

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® 58-201

formulazione unica, AlphaTec 58-201 è una soluzione protettiva molto versatile, che può essere applicata a un'ampia gamma di applicazioni e ambienti.

Fodera interna senza cuciture in acrilico polare, progettati per proteggere a temperatura da -40°C a 250°C. Tiene le mani calde in condizioni di freddo e protette contro il calore da contatto Affidabile barriera di protezione chimica contro un'ampia gamma di sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
- Manutenzione infrastrutture
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Chimica

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

6 paia per sacchetto; 9 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile

MATERIALE DELLA FODERA: Acrilico polare

FINITURA: Ansell Grip Technology

TAGLIA EN: 8,9,10,11

LUNGHEZZA (mm): 330

COLORE: Verde + palmo grigio



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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 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 & e gas
- Chimica
- Manutenzione infrastrutture
- Edilizia

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

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite

COLORE: Nero + mano antracite



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

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

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero

COLORE: Nero



Copriscarpe 64-569
(ex SC-36BCPE)

Copriscarpe SC-41BCPE
solo su richiesta

DESCRIZIONE PRODOTTO: Sovrascarpa

in PVC

Colore: Blu

DIMENSIONE cm:

SC-36BCPE = 15x36

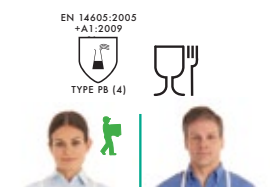
SC-41BCPE = 15x41 solo su richiesta

SPESORE: 0,040 mm

CONFEZIONAMENTO:

100 pezzi per sacchetto

10 sacchetti per cartone.



56-100
(ex PVC-45G)

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

COLORE:

56-100 Verde

56-101 Bianco solo su richiesta

CERTIFICAZIONE:

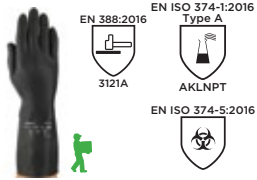
EN14065 (TIPO PB4)

CONFEZIONAMENTO: 12 grembiuli per cartone

DIMENSIONE cm: 84 x 112

SPESORE: 0,18 mm

Imballo: 12 pz. Min. 12



EN 388:2016
3121A
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLNPT
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016
Type C
1010K
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

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.
Flocatura di cotone.

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Chimica
 - Industria metallurgica
 - Macchinari e attrezzature
 - Assistenza e riparazione auto

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Senza Silicone
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: Flocatura cotone
MODELLO DI POLSO: Bordino Salvagocchia
FINITURA: Rombi invertiti
SPESSORE (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



EN 388:2016
1010K
EN ISO 374-1:2016
Type C
AKLNPT
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

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

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: Flocatura cotone
MODELLO DI POLSO: Diritto
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESSORE (mm): 0,35 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Giallo



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

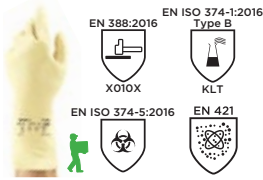
AlphaTec® 87-315
(ex proFood®)

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:
Food Approved
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: Flocatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dentellato
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESSORE (mm): 0,40 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10
LUNGHEZZA (mm): 305
COLORE: Blu



EN 388:2016
X010X
EN ISO 374-1:2016
Type B
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 flocatura di cotone.
Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Trasformazione alimentare
 - Chimica
 - Agricoltura
 - Imprese di pulizia/igienizzazione

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: Senza flocatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dritto
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESSORE (mm): 0,35 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10
LUNGHEZZA (mm): 290
COLORE: Naturale



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

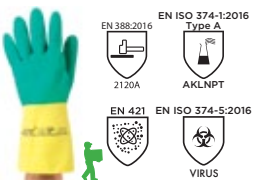
AlphaTec® 87-650
(ex Universal Plus)

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

- INDUSTRIE PRIMARIE**
- Industria automobilistica
 - Chimica
 - Olio e gas
 - Manutenzione

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: Flocatura cotone
MODELLO DI POLSO: Dentellato
FINITURA: Scaglie di pesce
SPESSORE (mm): 0,40 mm
TAGLIA EN: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10
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

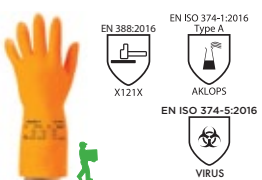
AlphaTec® 87-900
(ex Bi-Colour 87-900)

Mescola 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.
Flocatura 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

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: Lattice di gomma naturale
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi
SPESSORE (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

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: Lattice di gomma naturale
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
FINITURA: Rombi
SPESSORE (mm): 0,73 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 325
COLORE: Arancione



EN 388:2016
2141A
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLMPT
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLMPT
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

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

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
SPESSORE (mm): 1,25 mm
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA (mm): 300
COLORE: Blu



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

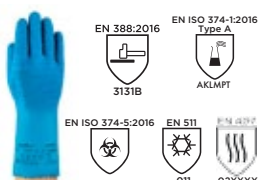
AlphaTec® 16-650
(ex Gladiator 16-650)

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

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
TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 310
COLORE: Verde



EN 388:2016
3131B
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLMPT
EN ISO 374-5:2016
EN 511
011
EN ISO 374-1:2016
Type A
AKLMPT
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

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
SPESSORE (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



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. Testurizzati 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

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



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

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



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, Industria automobilistica, Trasformazione alimentare, agricoltura, chimica

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



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, Industria automobilistica, Trasformazione alimentare, agricoltura, chimica

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 = 0,15
TAGLIA EN: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10
LUNGHEZZA (mm): 300
COLORE: Azzurro



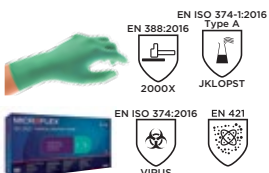
TouchNTuff® 92-670

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

INDUSTRIE PRIMARIE Scienze della vita, Industria automobilistica, Trasformazione alimentare, agricoltura, chimica

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



Microflex® 93-260

Robusta protezione chimica, comfort ineguagliabile. Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive. Materiale extrasoft 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
- Utilities

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



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

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



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 e strumenti delicati

INDUSTRIE PRIMARIE

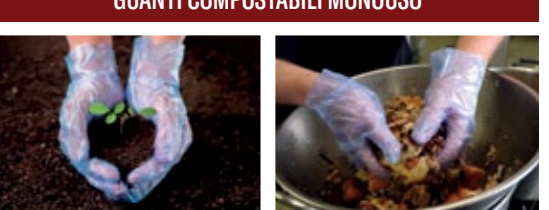
- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Chimica

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



Microflex® 31-103
GUANTI COMPOSTABILI MONOUSO



Guanti compostabili monouso che offrono protezione della mano con un minor impatto ambientale. Formulazione di miscela in PLA a base biologica. Certificazione EN 13432: Per guanti compostabili certificati. Unico prodotto in miscela di PLA sul mercato con le certificazioni EN ISO 374-1 Type C ed EN ISO 374-5 virus. Prodotto in Portogallo (UE).

INDUSTRIE PRIMARIE Servizio di ristorazione, Manipolazione e trasformazione degli alimenti, Ospitalità, Retail, Imprese di pulizia/igienizzazione, Forze dell'ordine

CARATTERISTICHE ULTERIORI: Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO: 200 guanti per sacchetti in PLA, 20 dispenser per scatola, 4000 guanti per scatola
MATERIALE: PLA (acido polilattico)
DISEGNO DELLA PRESA: Liscio
SPESORE (mm): palmo e dita 0,018
TAGLIA EN: XS-S; M-L; XL-XXL
LUNGHEZZA (mm): 300
COLORE: neutro





bolle
SAFETY

Protezione della vista

SI TAGLIA, SI INCHIODA, SI MOLA,
SI SPOSTA, SI SCAVA, SI MONTA, SI
LAVORA.

Indipendentemente dall'attività, l'esperienza e la visione chiara dei dipendenti li rendono efficienti, precisi e acuti nel compito da svolgere.

Fornendo loro occhiali di sicurezza, i lavoratori vedono meglio, il che si traduce in meno incidenti sul posto di lavoro.

Ma fornire loro gli occhiali giusti è molto più di questo. I benefici sono numerosi: migliorare la vista, ridurre l'affaticamento degli occhi, perfezionare la precisione, aumentare la motivazione e migliorare il benessere, con un impatto positivo sulle prestazioni dei dipendenti.

Con un'ampia gamma di prodotti per coprire ogni esigenza e tonalità e rivestimenti di lenti ottimizzati per garantire una visione ottimale, fornire gli occhiali giusti a ogni lavoratore non è mai stato così facile.



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.

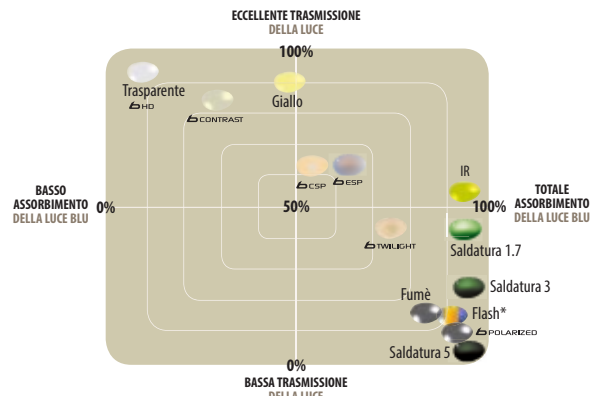
Studiate per le situazioni di scarsa luminosità, migliora il contrasto. Il tasso di trasmissione della luce è ideale per lavorare all'aria aperta, specie all'alba e al tramonto. Twilight filtra il 76% della luce blu.

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 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	ROSSO - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Fumé	RUSHPPSF	5-3,1 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	ROSSO - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Incolore	RUSHPPSIO	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	ARANCIO - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Twilight	RUSHPTWI	5-2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	GRIGIO - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Incolore	RUSHPPSIG	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	VERDE - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	CSP	RUSHPCSP	5-1,4 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	GRIGIO - $\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P



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	HD	RUSHDPI	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Idrorepellente/Antigraffio



NESS+

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 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	CSP	NESSPCSP	5-1,4 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	NESSPPSF	5-3,1 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Idrorepellente/Antigraffio



IRI-S

LENTI GRADUATE PER PRESBIOPIA

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
IRI-S	Diottria 1,5	IRIDPSI 15	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	$\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Diottria 2	IRIDPSI 20	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	$\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Diottria 2,5	IRIDPSI 25	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	$\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Diottria 3	IRIDPSI 30	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 FT KN C €	$\hat{=}$ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P



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 $\hat{=}$ 1 BT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Fumé	COBPSF	5-3,1 $\hat{=}$ 1 BT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
	Contrast	COBCONT	5-1,1/1,4 $\hat{=}$ 1 BT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
COBRA versione stanghette + schiuma	HD	COBHDP	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 BT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Idrofobo/Antiriflesso/Antigraffio
	Incolore	COBFTPSI	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 BT KN C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P
COBRA versione con fascia + schiuma	Incolore	COBFSPSI	2C-1,2 $\hat{=}$ 1 BT KN C €	$\hat{=}$ EN166 3 BT C €	Antigraffio/Anticondensa/°P



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 off-road.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
HUSTLER	Fumé	HUSTPSF	5-3,1 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Flashé blu Polarized	HUSTFLASH	5-3,1 $\hat{=}$ 1 FT C €	$\hat{=}$ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



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



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
	CSP	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



SILEX

THIN AND ULTRA-ENVELOPING

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



SILEX+

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.

Con trattamento **PLATINUM**

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



MERCURO

100% OUTDOOR

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



SLAM

ULTRA TRENDY

Dal design ergonomico, il modello SLAM protegge in tutte le circostanze e offre un comfort ottimale.

ANCHE PER SALDATURA

OCCHIO AL PREZZO












MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SLAM	Incolore	SLAPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Saldatura tinta 1,7	SLAWPC2	1,7 1 FT C €	EN166 FT C €	Antigraffio
	Saldatura tinta 3	SLAWPC3	3 1 FT C €	EN166 FT C €	Antigraffio
	Saldatura tinta 5	SLAWPC5	5 1 FT C €	EN166 FT C €	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) 
	 Fumè 	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	



PILOT

LA QUALITÀ AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

La montatura ultramorbidata 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	PILOPSP	5-1,4 ☞ 1 BT 9 C €	☞ EN166 3 4 BT C €	Anti-scratch/Anti-fog 



SCHERMI FACCIALI

SCHERMO FRONTALE SOLLEVVABILE


Lo schermo frontale sollevabile protegge dagli archi elettrici grazie alla versione RELPSI 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	Acetato 	RELPSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N C €	☞ EN166 3 B 8 C €	Anticondensa (N)
	Policarbonato 	RELPSI	☞ 1 F C €	☞ EN166 3 B 8 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio policarbonato 	FARELPSI	☞ 1 F C €	-	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 €	-	-



GUIDA ALLE TINTE PER SALDATURA

	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
PLASMA									9	10	11	12	13									
Elettrodi rivestiti					8	9	10	11	12	13	14											
M.A.G.						8	9	10	11	12	13	14										
T.I.G DC-AC/DC			8	9	10	11	12	13														
M.I.G su metalli pesanti 								9	10	11	12	13	14									
M.I.G su leghe leggere									10	11	12	13	14									
ARC-AIR/Scricatura ad arco-aria									10	11	12	13	14	15								
MICRO-PLASMA/Micro saldatura al plasma	4	5	6	7	8	9	10	11	12													

Maschere con filtri elettro-ottici

Fusion+



- TIG
- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Arco-aria
- Micro-plasma
- Plasma
- Molatura

Flash



4 sensori fotoelettrici indipendenti.
Stato chiaro: DIN 4
Stato scuro: 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

Prezzo
Innovazione
Préventica
LILLE 2013

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



4 dispositivi di rilevamento indipendenti
Campo visivo: 100 x 53 mm



Selezione delle tinte per saldatura (saldatura micro-plasma) 5-8 / 9-13

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
FUSION+	FUSV	Maschera elettro-ottica con tinte variabili 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Filtro elettro-ottico tinta variabile 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Schermo di protezione esterno 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Schermo di protezione interno 105 x 58 mm	EN166
	STWELD	Bardatura con cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica in spugna	CE

Volt

ROBUSTEZZA, SICUREZZA E STILE

Adatto per saldatura e molatura VOLT è il compromesso ideale tra sicurezza, protezione e comfort. Disponibile con una tonalità variabile auto-oscurante filtro e un comodo cinturino a 5 posizioni, VOLT incontra tutte le esigenze di saldatura performante e versatilità nella protezione. La pila del modello VOLT si può cambiare.

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



Protezione della testa

In Centurion siamo orgogliosi di essere esperti nella protezione della testa, perciò abbiamo condotto ampie ricerche con l'Università di Warwick per convalidare e promuovere il fatto che l'uso dell'ABS nei nostri prodotti fornisce la massima garanzia di qualità. Con ciò presente, abbiamo prodotto la nostra collezione 17/18 con un polimero di ABS vergine di uno speciale grado di miscela, perfezionato in 15 anni di esperienza.

Il nostro innovativo Sistema per la protezione della testa unisce la sicurezza totale e la facilità d'uso, così che gli operatori sono liberi di concentrarsi sulle attività che devono svolgere in sicurezza. I nostri innovativi sistemi danno all'operatore la possibilità di operare al meglio.





NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM



S16589SE (ex S16598) solo su richiesta NEXUS HEIGHMASTER

EN12492 - ANSI Z89.1 - EN50365 - EN166

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN 12492 per rocciatori e lavori in altezza, alla Norma Americana ANSI Z89.1, alla norma Australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica e conforme ai test obbligatori della norma EN397 per penetrazione e assorbimento a -40°C. Fornito in kit che comprende il casco ventilato con cremagliera, una super calotta, etichette adesive riflettenti blue, occhiali fumè a completa scomparsa (certificati

EN166 classe ottica 1 e grado F di impatto) nonché il sottogola blu regolabile a 4 punti di attacco fisso, come da norma EN12492.

La supercalotta permette una extra protezione da impatto laterale superiore a quanto richiesto dalla EN397 e il sottogola a 4 punti.

Colore disponibile: bianco
Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)
Imballo: 1 pz.

S16EF NEXUS CORE*

EN397 - ANSI Z89.1 - EN50365

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a molti standard mondiali, dalla EN397 con tutte le opzioni, alla norma americana ANSI Z89.1, e alla norma australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica.

Si può aggiungere su richiesta il sottogola S30LY a 4 punti di attacco per lavori in altezza, il Contur X ed il Contur XI.

Colore disponibile:

bianco*

Colori su richiesta:

giallo o arancione alta visibilità (HV)

Imballo: 5 pz.



Compatibile con i visori X e Xi antiarco classe 1.

S10PLUSEA VISION Plus

EN 397 (ex S10 VISION)

Elmetto in ABS, con Visore integrato ad alta protezione EN166 grado A, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 Volt. Resistenza alla deformazione laterale (LD). Resistenza al metallo fuso (MM). Certificato ANSI Z-89 1 2014 tipo 1 classe G 20.000 V.

Predisposto per sottogola S30LY per lavori in altezza con occhiali da vista.

VISORE
INTEGRATO
grado A



Predisposto con attacchi EURO universali per cuffie e visori.

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010),
Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, rosso (070), Royal blu (042), verde (020), blu (040), arancio (030).

Imballo: 5 pz. (montati).

S577*

Visiera Plus di ricambio, protezione grado A EN166

S08CL CONCEPT SECUREPLUS* *Solo su richiesta

EN 397 - EN 50365

Elmetto ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero (solo 300 gr.) e ultraresistente, può accomodare il sottogola a 4 punti certificato antistrangolamento EN397. Badge interno per contenere carta di identificazione (dimensione carta di credito) e informazioni mediche come gruppo sanguigno o allergie. Certificato alla resistenza elettrica EN50365.

Il modello (non ventilato) è certificato a 20.000 volts di isolamento elettrico secondo norma ANSI Z89.1.

Colore disponibile: bianco

Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV)

Imballo: 10 pz.



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).



**CHIUSURA A
CREMAGLIERA**

S01CR (ex S01ER) versione con cremagliera
Colori: (050) bianco, (010) giallo.
Imballo: 10 pz. (montati).



S30E

Sottogola per elmetti:
CENTURION EN397
In plastica anti strangolamento
Imballo: 50 pz. min. ord.
10 pz.



S30LY

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



S22A VULCAN (diventerà S22PLUSR NEXUS)
**PER ALTE TEMPERATURE
EN397 440V LD MM**

Elmetto Nexus in Nylon rinforzato con fibre di vetro e resina per proteggere alle temperature, bardatura in terylene. Disponibile solo con cremagliera e parasudore in vabon (similpelle). Certificato EN 397 alta 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.

**PER FONDERIE
CERTIFICATO 150° C**



VENTILATO
LATERALMENTE



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, 060 nero.
altri colori su richiesta
Imballo: 20 pz.

S28PR
Versione con frontalino corto
su richiesta

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
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: 032 arancio fluo, 012 giallo fluo, 040 blu navy, 060 nero.
Colori su richiesta: 070 rosso, 020 verde, 042 royal.
Imballo: 20 pz.



S38R AIRPRO
con cremagliera
Colore disponibile: blu
Su richiesta: altri colori
Imballo: 20 pz.





IL SISTEMA DI ACCESSORI CENTURION



4.6



- 1 Casco con attacco EURO/COMBI
- 2 S565 Attacchi euro (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 triacetato per alte temperature
- 4.5 S760 EN166 Visiera dorata per alte temperature
- 4.6 S903N* = Visiera schermo per saldatore predisposta 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 S725 Cuffia SNR 25 e S730 Cuffia SNR 30 (complete di connettori EURO e CONNECT)
S71CE Cuffia SNR 25 e S72CE Cuffia SNR 30

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
S725	EN352	25	33	23	14
S730	EN352	30	36	28	20

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 nomra 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'allocazione 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



DUPONT

Protezione del corpo

Un equilibrio ideale di protezione, resistenza e comfort.

L'abbigliamento protettivo in Tyvek® fornisce una protezione intrinseca ai lavoratori del comparto industriale che lavorano nel settore manifatturiero, automobilistico e dei servizi. Grazie alla protezione integrata nel tessuto stesso, Tyvek® offre ai lavoratori una protezione di livello superiore dalle particelle nocive di piccole dimensioni, tra cui piombo, amianto e muffa.

Poiché la protezione è incorporata nel tessuto stesso, non ci sono pellicole o materiali laminati soggetti ad abrasioni e usura. E per una migliore vestibilità, gli indumenti Tyvek® dal design confortevole sono stati progettati per aumentare l'ampiezza dei movimenti dei lavoratori e la resistenza durante l'uso. Pertanto, che si tratti di rimuovere l'amianto o di installare isolamenti, DuPont™ Tyvek® è in grado di offrire la protezione giusta ai lavoratori.



1106026* (ex 1106025)
PROSHIELD 20
III CAT. Tipo 5,6 - EN10703-2
(contaminazione radiattiva)
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.

*Solo su richiesta



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.



versione con calzini
TC CHA5 T YL 16*

*Solo su richiesta.

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.



1101201 solo su richiesta
TYVEK® 400 DUAL - CAT. III
Ref. DuPont™ TD CHF5 S WH 00
La protezione, la durata e il comfort di una tuta in Tyvek® nella parte anteriore, con il retro traspirante SMS per una maggiore permeabilità all'aria e al vapore acqueo.
permeabilità all'aria e al vapore acqueo.
Taglia: M-L-XL-XXL.
Colore: bianco.
Imballaggio: 100 pz.



1106050 solo su richiesta
PROSHIELD®8 PROPER
Ref. DuPont™ TY CCF5 S GY 00
Tessuto non tessuto e microforato in polietilene (60 g/m²), trattamento antistatico sul lato interno e trattamento sul lato interno, ideale per le riparazioni e le e manutenzione. Il design e il tessuto microforato offrono un elevato livello di comfort.
Taglia: M-L-XL-XXL.
Colore: grigio.
Imballaggio: 100 pz.



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

*Solo su richiesta





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.



Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



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 a 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.



Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



EN 1149-5 EN 1073-2





Protezione della testa: udito, vista e respiratoria

Ricerca e sviluppo della produzione

La ricerca e sviluppo interni agli impianti produttivi all'avanguardia di JSP supportano la creazione di DPI innovativi per i luoghi di lavoro odierni.

Garanzia di qualità

Test e ispezioni costanti assicurano che ogni prodotto JSP soddisfi rigorosi standard di qualità. I nostri DPI sono controllati e certificati da enti indipendenti di fama mondiale. I prodotti vengono ispezionati durante l'intero processo di produzione e testati per lotti per verificarne l'elevata qualità e le prestazioni.

Utilizziamo un sistema di gestione della qualità ISO 9001 e abbiamo laboratori di prova approvati da BSI in tutti gli stabilimenti di produzione.

Le licenze BSI Kitemark™ che coprono le gamme di prodotti JSP per la testa, le vie respiratorie, l'udito e gli occhi e il viso testimoniano il nostro impegno per la qualità e i continui test sui prodotti per ogni lotto di produzione.





HARDCAP AEROLITE® Il cappellino di sicurezza a guscio intero più leggero.

Progettato dal team di Ricerca e Sviluppo interno di JSP, il cappellino di sicurezza HardCap AeroLite® pesa meno di 135g, senza compromettere la sicurezza e la protezione da tagli e graffi. Grazie al comfort pad sostituibile, alla fascia anti-sudore e alla tecnologia "Air Flow", l'Aerolite® offre il massimo comfort per l'uso prolungato.



HDPE <135g

COMPATIBILE CON SOTTOGOLA ELASTICO



HARDCAP AEROLITE® VISIERA MICRO 2,5cm EN 812

AAG000-002-100	HardCap AeroLite® - Visiera micro - navy		Q.tà 20
AAG000-001-100	HardCap AeroLite® - Visiera micro - nero		Q.tà 20
*AAG000-000-100	HardCap AeroLite® - Visiera micro - bianco		Q.tà 20

*AAG000-001-500	HardCap AeroLite® - Visiera micro - alta visibilità giallo		Q.tà 20
*AAG000-001-600	HardCap AeroLite® - Visiera micro - alta visibilità arancio		Q.tà 20
*AAG000-000-600	HardCap AeroLite® - Visiera micro - rosso		Q.tà 20

HARDCAP™ A1+ Il primo A1+ con protezione maggiorata

L'HardCap™ A1+ è il primo cappellino di sicurezza con standard A1+, il design moderno lo rende praticamente impossibile da distinguere da un comune berretto da baseball. Durante i test, HardCap™ A1+ ha superato i requisiti dettati dalla modifica A1 dello standard offrendo protezione laterale aggiuntiva. La parte tessile è rimovibile e lavabile in lavatrice, con fascia antisudore in spugna per maggior comfort e sottili profili riflettenti per una maggiore visibilità.



HDPE <198g



HARDCAP™ A1+ VISIERA STANDARD 5 CM EN 812

ABS000-002-100	HardCap A1+ - Visiera corta - navy		Q.tà 20
ABS000-001-100	HardCap A1+ - Visiera corta - nero		Q.tà 20

*ABS000-001-500	HardCap A1+ - Visiera corta - alta visibilità giallo		Q.tà 20
*ABS000-001-600	HardCap A1+ - Visiera corta - alta visibilità arancio		Q.tà 20

EVO® 3 La miscela perfetta tra resistenza e comfort

Il casco di sicurezza EVO®3 concilia alla perfezione una calotta in HDPE super resistente progettata per una massima protezione e il comfort della bardatura Evolution® 3D-Adjustment™. Una vera e propria evoluzione dei modelli Mk®2 e Mk®3, l'EVO®3 mantiene lo stile classico del brand JSP, pur incorporando le innovazioni apportate per la prima volta all'EVO®8, per offrire le tecnologie e funzionalità più innovative in termini di protezione.



HDPE MM 1000V 440V 372g



EVO®3- CON SOTTOGOLA CON CRICCHETTO E SOTTOGOLA - VISIERA MICRO EN 397

AJG240-000-100	EVO®3 con sottogola a 4 punti - chiusura a cricchetto, non ventilato - BIANCO	Q.tà 10
AJG240-000-200	EVO®3 con sottogola a 4 punti - chiusura a cricchetto, non ventilato - GIALLO	Q.tà 10
*AJG240-000-500	EVO®3 con sottogola a 4 punti - chiusura a cricchetto, non ventilato - BLU	Q.tà 10

EVOLite® Il più venduto di JSP, l'elmetto PIÙ LEGGERO

EVOLite® è progettato per essere ultraleggero, consentendo agli utilizzatori di scoprire una nuova realtà grazie al suo comfort senza eguali. Dotato di un sistema di bardatura tessile dotato di "3D-Adjustment", l'EVOLite® offre la massima vestibilità ed aderenza per adattarsi comodamente a varie dimensioni e forme della testa. La bardatura REVOLUTION FLEX e la calotta sono progettate per offrire la performance migliore, l'elmetto rimane ben stabile sulla testa, anche quando si effettuano movimenti bruschi o si è a testa in giù!.. Elmetto ideale per svariati lavori e settori ma ancor di più quando avviene un utilizzo prolungato, condizioni di vento forte o durante attività con alta mobilità come edilizia, manutenzioni stradali, settore energetico, chimico ma non solo..



ABS LD MM 1000V 440V 328g



EVOLite® - CHIUSURA REVOLUTION® VISIERA STANDARD E MICRO EN 397, EN 50365

AJB170-000-100	EVOLite® - visiera standard, chiusura a cricchetto, ventilato - BIANCO	Q.tà 10
AJB170-000-200	EVOLite® - visiera standard, chiusura a cricchetto, ventilato - GIALLO	Q.tà 10
*AJB170-000-500	EVOLite® - visiera standard, chiusura a cricchetto, ventilato - BLU	Q.tà 10
*AJB170-000-600	EVOLite® - visiera micro, chiusura a cricchetto, ventilato - ROSSO	Q.tà 10
*AJB170-000-800	EVOLite® - visiera micro, chiusura a cricchetto, ventilato - ARANCIONE	Q.tà 10

AJA170-000-100	EVOLite® - Visiera Standart, chiusura a cricchetto, 1000V - BIANCO	Q.tà 10
AJA170-000-200	EVOLite® - Visiera Standart, chiusura a cricchetto, 1000V - GIALLO	Q.tà 10
*AJA170-000-500	EVOLite® - Visiera Standart, chiusura a cricchetto, 1000V - BLU	Q.tà 10

*Solo su richiesta



EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ Elmetto multi standard

L'EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combina la nuova visiera a scomparsa per elmetti EVO®VISTA® con l'innovativo sottogola DUALSWITCH™ che permette di passare velocemente dallo standard EN397 per lavorare al suolo all'EN12492 per lavorare in altezza. La lente di sicurezza offre una protezione dagli impatti di classe B, testata con una sfera d'acciaio da 6 mm. ad una velocità di 435 km/h.



5 CERTIFICAZIONI IN 1 E OCCHIALE INTEGRATO



EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ EN 12492, EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170

*AMF270-405-F00	EVO® VISTAlens® DualSwitch™ ■■ Smoke - BIANCO	Q.tà 10
*AMF270-409-H00	EVO® VISTAlens® DualSwitch™ ■■ Smoke - GIALLO HV	Q.tà 10

Su richiesta sono disponibili altri colori

EVO® VISTAlens® Protezione "visionaria"

L'EVO®VISTAlens® è un elmetto di nuova generazione, che incorpora una visiera antiappannante a scomparsa con massima resistenza all'impatto, classe A. Protezione sempre a portata di mano grazie al sovraocchiale retrattile, regolabile in altezza e profondità, per una sicurezza e comfort ottimale in tutte le situazioni.



SOVRAOCCHIALE INTEGRATO



EVO® VISTAlens® EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170

*AMB170-005-F00	EVO® VISTAlens® ■■ Smoke - ventilato - BIANCO	Q.tà 10
*AMB170-00M-900	EVO® VISTAlens® ■■ Smoke - ventilato - ARANCIONE	Q.tà 10

Su richiesta sono disponibili altri colori

Fascia antisudore per elmetti

Fabbricato con cotone egiziano con rivestimento in PU poroso (simile a pelle di daino), per un massimo assorbimento del sudore. PH neutro, dermatologicamente testata.

CHAMLON™ Fascia antisudore con cotone

*AJA840-000-200	Fascia antisudore in Chamlon	Q.tà 10
-----------------	------------------------------	---------



Sottogola

Sottogola elastico a rilascio automatico con forze fra i 150 e 250 Newton. La versione deluxe presenta una mentoniera.

Sottogola elasticizzati EN 397, EN 14052

*AHV001-100-000	Standard	Q.tà 10
-----------------	----------	---------

Sottogola a 4 punti compatibile con tutta la gamma EVO®. Ideale per la stabilità dell'elmetto. Si sgancia automaticamente con forze comprese tra 150 e 250 Newton.

Allaccio sottogola a 4 punti per EVO® EN 397, EN 50365

*AHV200-000-000	Allaccio sottogola a 4 punti per EVO®	Q.tà 10
-----------------	---------------------------------------	---------



CR2 RIFLETTENTE
Essere visibili a distanza di sicurezza



CR2 utilizza materiale riflettente ad alta intensità che offre in media il 60% di riflettività in più rispetto agli indumenti riflettenti standard (a seconda dell'osservazione e dell'angolo di luce).

ADESIVI CR2 EVO®3 / EVO®2 EVOLITE® KIT da applicare

*AHV391-002-900	Kit adesivi riflettenti CR2 argento per EVO3®/EVO2®	● Q.tà 1x confezione da 10
*AHV390-002-900	Kit adesivi riflettenti CR2 argento per EVOLite®	● Q.tà 1x confezione da 10



*Solo su richiesta



EVOGuard®C

COMPATIBILE CON CAPPELLINI DI SICUREZZA

Compatibile con cappellini di sicurezza.

La calotta EVOGuard®C per uso industriale prevede una serie di funzionalità uniche progettate dal team di Ricerca e Sviluppo interno di JSP. Sviluppato in poco più di tre anni, l'EVOGuard® massimizza la compatibilità con altri DPI per offrire comfort e protezione ottimali, con manutenzione e utilizzo semplicissimi.



EVOGUARD®C Calotta Industriale

ADB280-000-400

Calotta per l'Industria EVOGuard®C

Q.tà 10

EVOGuard®C Visiere per uso industriale

PER CALOTTA E ELMETTI

Sono disponibili cinque visiere trasparenti ad alte prestazioni, che consentono agli utenti di scegliere la visiera perfetta per le loro attività e fascia economica. Le visiere sono pienamente compatibili sia con la calotta EVOGuard®C che con tutti gli elmetti EVO®.



		EN 170	EN 166							*GS-ET-29						
		2C - 1,2 - Filto UV con riconoscimento orientato angolare	A - Alta energia Impatto (100m/s)	B - Energia media Impatto (20m/s)	T - Protezione ad alta velocità a temperature estreme	1 - Casco esteso	3 - Duro e schivo di impatto	9 - Schivo di metallo fuso	K - Anti-specifico	N - Anti-appannamento	8 - Area elettrica da corsa elettrica	1 - Classe Arco Elettrico	0 - Inammissibile Dalla luce	Resistenza agli agenti chimici	Materiale visiera	Peso (g)
	ADA240-060-000														Visiera trasparente in policarbonato	185g
	ADA260-070-000													Visiera in Co-Poliestere per Agenti Chimici	232g	
	ADA270-070-000													Visiera trasparente in policarbonato	216g	

HM = Per elmetto. BM = Montato su Calotta *Applicabile solo in combinazione con l'elmetto di sicurezza EVO, la protezione da arco elettrico non è disponibile con il sistema browguard.

EVOGuard®M Visiera per attività Forestali

Visiera forestali ad alte prestazioni. La visiera perfetta di fascia economica. La visiera è pienamente compatibile con la calotta forestale EVOGuard®M e con i caschi EVO®.



		EN 1731	S - Aumentata Robustezza	F - Basso energia Impatto (45m/s)	Materiale Telaio	Trasmissione Della luce	Materiale visiera	Peso (g)
	ADA300-080-000 Q.tà 1						Visiera a Rete Metallica	75g

SONIS® PER ELMETTI Cuffie antirumore sonis®

Le cuffie antirumore Sonis® per elmetti sono completamente regolabili e offrono una compatibilità certificata con i caschi JSP EVO® e calotte EVOGuard®. Progettati per essere abbinati a una serie di visiere per una protezione combinata, le Sonis® offrono un'attenuazione confortevole e alte prestazioni.

SONIS®1 CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI EN 352-3, SNR=26

*AEB010-OCY-800

Sonis®1 cuffie per elmetti - Frequenza (Hz) A = 32 - M = 23 - B = 15

Q.tà 10

SONIS® COMPACT CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI EN 352-3, SNR=31

*AEB030-OCY-000

Sonis®1 cuffie per elmetti - Frequenza (Hz) A = 35 - M = 28 - B = 20

Q.tà 10



*Solo su richiesta

SISTEMA COMPLETO

EVOGuard®M Per attività Forestali Kit con elmetto

Il kit con elmetto EVOGuard®M per attività forestali e le relative visiere prevedono una serie di funzionalità progettate dal team di Ricerca e Sviluppo interno di JSP. Sviluppato in poco più di tre anni, l'EVOGuard® massimizza la compatibilità con altri DPI per offrire comfort e protezione ottimali, con manutenzione e utilizzo semplicissimi.



EVOGuard® M2 Per attività Forestali

AKE24A-400-800 Elmetto Forestale con visiera a rete EVOGuard® M2, cuffie ed occhiali integrati Q.tà 1

SISTEMA COMPLETO

EVOGuard®M Per attività Forestali calotta EVOGuard®

Il sistema di calotta EVOGuard®M Forestry con le visiere a rete di ricambio offrono una serie di caratteristiche progettate internamente dal team di ricerca e sviluppo di JSP. Sviluppato in poco più di tre anni, l'EVOGuard® massimizza la compatibilità con altri DPI per offrire comfort e protezione ottimali, con manutenzione e utilizzo semplicissimi.



EVOGuard® M2 Per attività Forestali CALOTTA EVOGUARD®

ADB28A-300-800 Calotta Forestale con visiera a rete EVOGuard®M2, cuffie ed occhiali integrati Q.tà 1

EVOGuard®C5 MAX per arco elettrico

SISTEMA COMPLETO

L'elmetto dielettrico completo EVOGuard®C5 MAX combina l'elmetto di sicurezza globale "classe E" EVO®5 Olympus con la visiera EVOGuard®C5 MAX, per una completa soluzione di protezione contro gli archi elettrici. Il prodotto fornisce una resistenza all'impatto di classe A, protezione dai raggi UV, coating antiappannante, copertura eccezionale del viso e visione panoramica.

HM = Per elmetto. BM = Montato su Calotta *L'EVOGuard® C5 Max deve essere utilizzato come parte di un insieme protettivo contro il flash dell'arco elettrico che comprende anche indumenti e guanti protettivi adatti.

**EN50365
PROTEZIONE
DIELETTRICA
FINO A 1000 V**



EVOGuard®C5 Max kit arco elettrico

AKE24C-600-100 Kit dielettrico Elmetto e EVOGuard®C5 Max Q.tà 1

FORCE® 10 TYPHOON™ Difesa da contaminanti nell'aria

La NUOVA Force®10 Typhoon™ è una maschera pienofacciale estremamente leggera, di facile manutenzione e con visiera super panoramica. Con 3 taglie disponibili (S, M, L) e la possibilità di installare filtri PressToCheck™, l'utilizzatore può sentirsi sicuro con un ottimo fit.

FORCE®10 (SOLO MASCHERA) Maschera Force®10: EN 136

*BPB003-104-000	SMALL	Q.tà 1	*BPB003-204-000	LARGE	Q.tà 1
BPB003-004-000	MEDIA	Q.tà 1			



FORCE®8 Semimaschera ultraleggera

La semimaschera Force®8 a doppio filtro con valvola Typhoon™ offre una resistenza respiratoria minima e una bardatura a 4 punti con fibbie a sgancio rapido. La maschera è compatibile con l'intera gamma di filtri PressToCheck™, fornendo protezione contro particolati, e la maggior parte di gas e vapori.

FORCE®8SHORT WIDE Maschera Force®8: EN 140

Solo semimaschera Force®8

*BHG002-0L5-000	SHORT/WIDE	Q.tà 10	BHT003-0L5-000	MEDIA	Q.tà 10
*BHG003-1L5-000	SMALL	Q.tà 10	*BHG003-2L5-000	LARGE	Q.tà 10



*Solo su richiesta



PRESSTOCHECK™ Gamma filtri per semimaschere e maschere pienofacciali

PressToCheck™ è il modo più semplice per controllare la tenuta della maschera OGNI SINGOLA VOLTA che la indossi! Elevata filtrazione superiore al 99,97% e bassa resistenza respiratoria, con tecnologia PressToCheck™ di controllo quotidiano della tenuta.

	Silice	Taglio di cemento/pietra	Intonaco	Saldatura (metalli ferrosi e piombo)	Legno (morbido e duro)	Compensato/laminato	Rimozione dell'amianto	Fibre e lana di vetro	Movimentazione terra contaminata, demolizione	Resine	Vernice a base d'acqua	Pittura a pennello - A base di solventi	Verniciatura a spruzzo - A base di solventi	Preparazione manuale	Preparazione con utensili	Rimozione chimica vernici	Rimozione vernici con calore	Rivestimenti - polvere, PU, acrilico	Acquaragia	Cloro	Glifosato (diserbante)	Acido cloridrico	Ammoniaca
ABEK1 P3 BMN750-000-600 F-4713 Q.TÀ 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A2 P3 BMN740-000-600 F-4123 Q.TÀ 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P3 BMN990-001-700 F-4003 Q.TÀ 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P3 BGC310-001-000 F-3103 Q.TÀ 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

"Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adeguato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

SPRINGFIT™ EN 149 Facciali filtranti Comfort strutturale integrato



La nuova mascherina SpringFit™ offre una vestibilità impareggiabile grazie alla struttura unica fornita dall'endoscheletro. SpringFit™ introduce molte caratteristiche che massimizzano la tenuta, il comfort, la compatibilità e le prestazioni.

	Efficienza filtrante	Polveri sottili	Polvere di mattoni	Cemento	Fumi di metallo ferroso	Fibre di vetro	Fumi di piombo	Compensato/laminato	Fibre di minerali	Intonaco	Lana di roccia	Sabbia fine	Silice	Saldatura	Legno morbido	Legno duro	Quantità Minima D'Ordine
BGA802-206-000-IW	436ML FFP3 con Valvola Typhoon™ e Carbone Attivo (Scatola da 10)	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 Scatole
BGA172-202-000-IW	425ML FFP2 con valvola Typhoon™ Imballato al dettaglio	94%				✓	✓	✓		✓					✓		10 Scatole
BGA182-206-000-IW	435ML FFP3 con valvola Typhoon™ - Confezione singola per vendita al dettaglio	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 Scatole

"Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adeguato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

SPRINGFIT™ DETECTABLE FOOD SAFE Comfort strutturale integrato



Combinazione dell'esclusivo endoscheletro a molla Springfit™ con la tecnologia rilevabile, i nuovi facciali filtranti Springfit™ Detectable offrono una vestibilità eccellente e indossamento confortevole negli ambienti di produzione che richiedono i controlli da contaminazioni. Le maschere sono progettate senza parti rimovibili e sono confezionate singolarmente per motivi d'igiene e distribuzione. Le maschere sono progettate senza parti rimovibili e sono confezionate singolarmente per garantire l'igiene.

	Efficienza filtrante	Polveri sottili	Polvere di mattoni	Cemento	Fumi di metallo ferroso	Fibre di vetro	Fumi di piombo	Compensato/laminato	Fibre di minerali	Intonaco	Lana di roccia	Sabbia fine	Silice	Saldatura	Legno morbido	Legno duro	Quantità Minima D'Ordine
*BGA182-305-000	Springfit™ Detectable FFP3 con valvola Typhoon	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Q.tà 10
*BGA172-305-000	Springfit™ Detectable FFP2 con valvola Typhoon	94%				✓	✓	✓		✓					✓		Q.tà 10

"Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adeguato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

*Solo su richiesta

MOLDEX

Protezione respiro e udito



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 + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca	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 + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca 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]

Marche 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



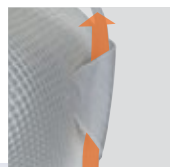
ACTIVFORM®
Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso - non è necessario alcun tipo di stringinaso



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



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



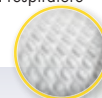
UN SOLO ELASTICO AD ANELLO
[no per SMART Solo]
Utilizzo veloce, facile e sicuro



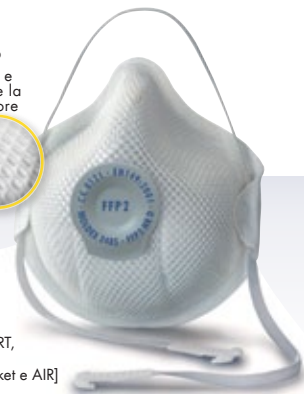
DURAMESH®
Struttura resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore

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]



SERIE CLASSIC

CLASSIC

Durevole e confortevole



SERIE SMART®

SMART

Flangia nasale Clip

PIEGHEVOLE



SMART Pocket

Confezione singola
Facile da usare, pronta con un solo movimento



AIR Seal

Guarnizione di tenuta completa, lavabile e quindi riutilizzabile



SERIE AIR®

AIR

S Disponibile anche in taglia small

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



NOVITÀ

Custodia per respiratori

MX399401*
Per respiratori FFP
Confezione: 1 pz.
Imballo: 4 pz.



NOVITÀ

Salviette igienizzanti

MX998101*
Salviette igienizzanti approvate per i prodotti Moldex
Confezione: 40 pz.
Imballo: 120 pz.



Kit per Fit Test

Kit completo per „Fit Test qualitativo“ - per FFP e semimaschere

Art.	Descrizione	Confezione	Imballo
MX010301*	Kit per Fit test	1	1
MX050302*	Soluzione sensibilizzante Bitter	6	24
MX050402*	Soluzione per test Bitter	6	24
MX050501*	Cappuccio per Fit test	1	4

* Articoli su richiesta

SERIE CLASSIC



CLASSIC						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX2360		FFP1 NR D		20	240	
MX2365	•	FFP1 NR D		20	240	
MX2400		FFP2 NR D		20	240	
MX2405	•	FFP2 NR D		20	240	
MX2555	•	FFP3 NR D		20	240	
MX240516*	•	FFP2 NR D		16	192	si
MX255516*	•	FFP3 NR D		16	192	si

SERIE SMART®



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	Confezione singola
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	

SERIE AIR®

NOVITÀ



AIR						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3100*		FFP2 R D	EN14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3105*	•	FFP2 R D		10	120	si
MX310515*	•	FFP2 R D		10	120	no
MX320515*	•	FFP3 R D		10	120	no
MX3200*		FFP3 R D	EN14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3205*	•	FFP3 R D		10	120	si
S MX325515*	•	FFP3 R D		10	120	no
S MX3255*	•	FFP3 R 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

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

* Articoli su richiesta



compact mask

COMPACTMASK



Livelli di protezione disponibili:

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



- 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



Tecnologia con filtro pieghettato

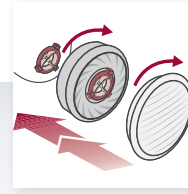
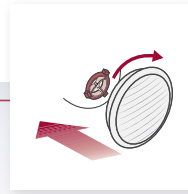


Codice Articolo	Livello protezione [EN 405:2001+A1:2009]	Pezzi/Sacchetto	Pezzi/Cartone
COMPACTMASK			
MX5120	FFA1P2 R D	1	10
MX5230	FFA2P3 R D	1	10
MX5330*	FFABE1P3 R D	1	10
MX5430	FFABEK1P3 R D	1	10

* 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.



SERIE TPE
SERIE SILICONE

SERIE 7000 Corpo maschera - raccordo EasyLock® [EN 140:1998]

colore [taglia S]	colore [taglia M]	colore [taglia L]	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
MX7001*	MX7002	MX7003	1	10	EASYLOCK
MX7004*	MX7005*	MX7006*	1	10	

* Articoli su richiesta

Codice Articolo	Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
-----------------	--------------------	------------------	---------------	--

Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]

MX9010*	P1 R	20	120	EASYLOCK
MX9020	P2 R	20	120	
MX9030	P3 R	12	72	
MX9032*	P3 R + ozono	12	72	

Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]

MX9100	A1	10	60	EASYLOCK
MX9200	A2	8	48	
MX9300	A1B1E1	10	60	
MX9400	A1B1E1K1	10	60	
MX9500*	A2B2E1	8	48	
MX9600	AX	8	48	
MX9800*	A2B2E2K2	8	48	

Filtri pre-assemblati [EN 14387:2004+A1:2008]

MX9120	A1P2 R	8	48	EASYLOCK
MX912012*	A1P2 R blister vendita dettaglio	2	18	
MX9230	A2P3 R	6	36	
MX9430	A1B1E1K1P3 R	6	36	
MX9730*	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36	

* Articoli su richiesta

FILTRI
SEMI MASCHERE
SERIE 7000
PIENO FACIALE
SERIE 9000

Kit verniciatura, legno, agricoltura, ecc.



MX7122
MX7232
MX7432

1 BOX CONTIENE UN CORPO MASCHERA MX7002 TG. M + 2 FILTRI COMBINATI GAS/VAPORI E POLVERI

MX7122 A1P2 R

Consigliato per verniciatura a spruzzo a solventi organici, lavorazione legno.

Confezione: 1pz.
Imballo: 4 pz.

MX7232 A2P3 R

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

Confezione: 1pz.
Imballo: 4 pz.

MX7432 ABEK1P3 R

Consigliato (filtri polivalenti, agricoltura)

Confezione: 1pz.
Imballo: 4 pz.



NOVITÀ

MX7032*

MX7032* P3 R

Consigliato per polveri, fumi, edilizia e saldature.

Confezione: 1pz.
Imballo: 10 pz.

* Articoli su richiesta

Serie 9000

MOLDEX INNOVAZIONE

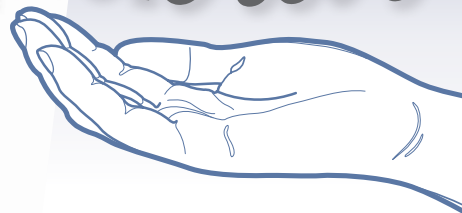
Corpo
maschera
Lente

NESSUNA MONTATURA INTORNO ALLA LENTE

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

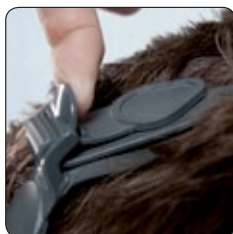
Questa maschera pieno facciale, leggera e facile da usare, offre la completa protezione del viso. La sua lente panoramica consente di percepire l'ambiente circostante senza impedimenti. Si indossa in modo semplice e veloce, grazie all'ampia e consistente bardatura. I filtri, già montati, offrono una protezione polivalente e combinata contro gas e vapori organici ed inorganici, ammoniaca, 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

*Solo su richiesta



SI INDOSSA SENZA DIFFICOLTÀ grazie alla bardatura resistente e dotata di un'ampia apertura

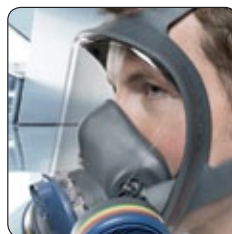


Facile da togliere la bardatura si allenta con un solo dito



LENTE PANORAMICA realizzata in policarbonato trattato antigraffio

Facile da pulire grazie all'avanzato trattamento idrofobico



AMPIA VISIONE PERIFERICA
La lente non impedisce la percezione dell'ambiente circostante e dei movimenti laterali



PRATICA DA PULIRE design e superfici lineari



Manutenzione facilitata grazie ai componenti accessibili senza difficoltà

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

*con filtri ABEK1P3 solo 595 g



MX9002

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.

Taglie su richiesta:
- S (MX9001)
- L (MX9003)

MX9002

Vedi filtri a pagina precedente

Confortevoli inserti auricolari in schiuma PU, la migliore soluzione per la protezione in caso di esposizione continua. In morbido materiale, facili da inserire. [EN 352-2:2002]

CONTOURS®

Disponibili in due misure
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H34 M33 L28



MX7400



MX7403*

PlugStation*

(vedi pag. seguente)



MX7450*



MX7453*

SPARK PLUGS®

Anatomicamente preformati.
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H34 M32 L31



MX7800

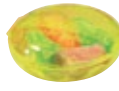
IL PIÙ VENDUTO



MX7801

con cordino

PocketPak
[2 paia di inserti]



MX7802*



MX7812



MX7825



MX7850

(vedi pag. successiva)

PURA-FIT®

Protezione da livello di rumore elevati
200 bustine di carta da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H35 M33 L31



MX7700



MX6900*

con cordino



MX7705



MX7725*



MX7750*

(vedi pag. successiva)

MELLOWS®

Protezione da livello di rumore più bassi, la comunicazione risulta più facile
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H26 M18 L12



MX7600



MX7625*



MX7650*

SPARK PLUGS® DETECT

Completamente rintracciabili.
200 bustine di plastica da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.
H32 M28 L26

• Per assicurare la completa rintracciabilità degli Spark Plugs l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino



MX7859



MX7809*

con cordino



MX7859*

TWISTERS®

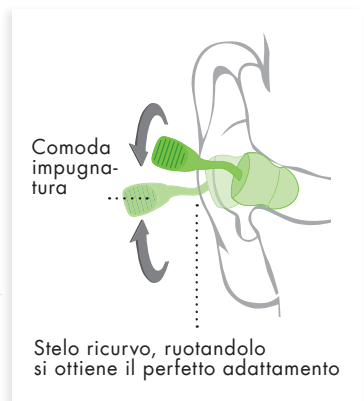
Twist & Push – Trova il tuo adattamento



MX6441*

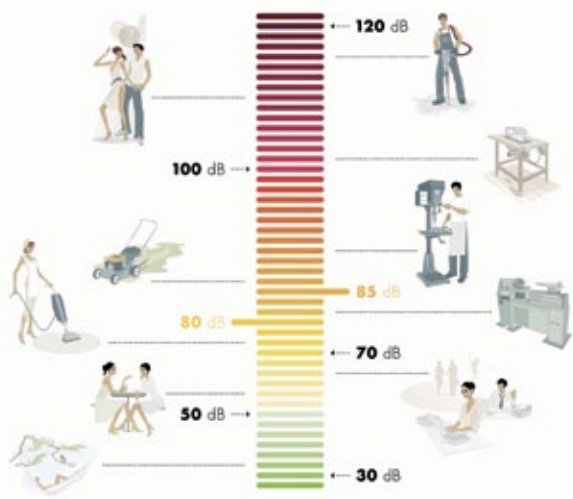
SNR 34 (H34 M30 L28)
- impugnatura con stelo ricurvo, facile inserimento e ruotandolo si ottiene il perfetto adattamento
- il cordino può essere regolato nella lunghezza desiderata

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



* Articoli su richiesta

dB INFO



Espositore blister

MX7812
blister da 5 paia
(min. ord. 20 blister = 1 espositore)
Cartoni da: 80 blister (4 espositori)

CONSIGLIATO
NEGOZI

Barattolo inserti auricolari

MX7705
Igienico barattolo in PET, coperchio con chiusura ermetica
1 barattolo da 50 pa. sfuse.
Scatola da 12 barattoli totale
600 pa.



Station

Il distributore è realizzato in materiale riciclabile. Gli inserti sono igienicamente protetti e il meccanismo si sostituisce automaticamente ad ogni cambio del distributore



Contours Station

500 Paia MX7450*
500 Paia small MX7453*
• Extra confortevole

Imballo: 8 PlugStation



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



Spark Plugs Station Touch Free

MX7070*
Meccanismo di distribuzione automatico (senza contatto)



MX7760*
ricarica



MX7660*
ricarica



MX7860*
ricarica



NOVITÀ

Supporto per PlugStation

MX7060* versione a muro
MX7061* versione magnetica
• i supporti sono un articolo a parte
• il dispenser PlugStation 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®

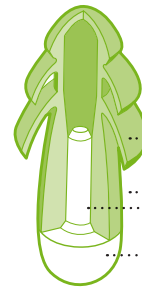
MX6421*



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

Inserti auricolari con archetto **WAVEBAND®**

Nessun punto di contatto nessun fastidioso rumore

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

SNR
23
dB

MX6700*

JAZZ-BAND® 2

Realizzato in bi-materiale
Conf. 8 pz.; Imballo:
10 conf. da 8 pz.



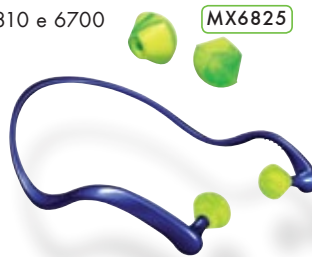
Cordino con
sistema di
sgancio sicuro

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



M4 MX6110
Coppe a basso profilo
H34 M27 L20



Imballo: 10 pz.



M5 MX6120
Il giusto rapporto tra
comfort e protezione
H39 M31 L23



Imballo: 10 pz.



Z2 MX6220
SNR 28 H31 M26 L17

- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe



L'archetto della **Z2** può essere posizionato anche dietro al collo
Imballo: 20 pz.



M6 MX6130
Alta attenuazione
H39 M32 L25



Imballo: 10 pz.

Kit igienico

MX6105 per cuffie 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.

* Articolo su richiesta



6135



MX-7 MX6140
Cuffie per elmetti con
attacco universale
Euro (30 mm)
(esempio: per elmetti
AK9050N, AK9057 e
AK9060)
H34 M29 L21



Imballo: 10 pz.



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

Protezione delle mani

In giapponese "Showa" significa "trovare un equilibrio tra diversi elementi".

SHOWA® è un produttore totalmente integrato di soluzioni sia domestiche che industriali per la protezione delle mani. Lavoriamo con le tecnologie più avanzate, ma senza tralasciare creatività e innovazione.

Il controllo totale che abbiamo del nostro ecosistema industriale ci garantisce un forte vantaggio rispetto alla concorrenza.



NITRILE



SH265R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN NYLON
VANTAGGI: rivestimento sottile in nitrile
APPLICAZIONI: Giardinaggio, Edilizia, Coperture, Manipolazione di componenti meccanici, Logistica, Autoveicoli.
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	240 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm

NITRILE



SH370 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN NYLON NERO
VANTAGGI: destrezza ottimale
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
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
APPLICAZIONI: Autoveicoli, Edilizia, Coperture, Petrochimico
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm
10/XXL	280 mm

NITRILE



SH377

RIVESTIMENTO IN NITRILE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: una piattaforma della tecnologia di presa dalle caratteristiche avanzate per applicazioni che prevedono l'esposizione a oli e grassi
APPLICAZIONI: Prestazioni senza scivoloni
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
APPLICAZIONI: Servizi pubblici, Settore marittimo, Logistica, Edilizia, Trasporti, Meccanica, Petrochimico.
CARATTERISTICHE
FODERA: maglia senza cuciture in poliestere / nylon calibro 13
Rivestimento: nitrile/schioma 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



SH350R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: elevata resistenza meccanica
APPLICAZIONI: Agricoltura, Alimenti, Autoveicoli, Edilizia, Stoccaggio, Metallurgia, Trasporto
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	220 mm
8/M	230 mm
9/L	240 mm
10/XL	260 mm

NITRILE



SH380

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE MICRO-POROSO SU FODERA IN NYLON
VANTAGGI: progettati per la massima destrezza in ambienti oleosi
APPLICAZIONI: Settore marittimo, Autoveicoli, Fissaggio di componenti interni, Edilizia, Meccanico
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile micro-porosa
AREA DI PRESA: Goffrata
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	220 mm
8/L	240 mm
9/XL	260 mm

NITRILE



SH381

RIFINITURA GOFFRATA IN NITRILE MICROPOROSO SUL PALMO, FILATI DI MICROFIBRA SVILUPPATI DA SHOWA
VANTAGGI: più leggero e più resistente
APPLICAZIONI: Manipolazione generica, Assemblaggio di componenti a secco o con olio, Manipolazione di componenti di piccole dimensioni
CARATTERISTICHE
FODERA: Senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	220 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
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Porti ed Aeroporti, Autoveicoli, Meccanica, Confezionamento, Stoccaggio e distribuzione
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture, in microfibra calibro 13.
RIVESTIMENTO: Nitrile microporoso
AREA DI PRESA: Goffrata
✦ Senza lattice e silicone

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

NITRILE



SH4400

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE
VANTAGGI: Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort
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
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
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
APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Piattaforme 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
APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Piattaforme petrolifere, Lavori pubblici, Trasporto
Distribuzione
CARATTERISTICHE
FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	260 mm



NITRILE

EN 388:2016
4111X



SH7199NC

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON POLSINO DI SICUREZZA RINFORZATO LUNGO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE
VANTAGGI: protezione per impieghi gravosi
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

EN 388:2016
2142X



SH310 Orange

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura
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

EN 388:2016
2142X



SH310 Green

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura
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

EN 388:2016
2142X



SH310 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura
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

EN 388:2016
2121X



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
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



SH305

RIVESTIMENTO IN LATTICE SU 1/3 DEL GUANTO SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE
VANTAGGI: rivestimento rinforzato sulle nocche
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



SH317

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE
VANTAGGI: guanto a elevata visibilità
APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Lavori manuali, Metallurgia, Distribuzione, Trasporto.
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



SH330

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE CON RIVESTIMENTO RINFORZATO NELL'INCAVO DEL POLlice
VANTAGGI: progettato per movimentazione impalcature e tubi metallici
APPLICAZIONI: Ponteggi, Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Metallurgia, Distribuzione, Trasporto.
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



SH341 Grey

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE GRIGIO
VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile in lattice con caratteristiche avanzate
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



SH341 Purple

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE VIOLA
VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile in lattice con caratteristiche avanzate
APPLICAZIONI: Agricoltura, Logistica, Edilizia, Fissaggio di componenti interni, Trasporto
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm

PVC

EN 388:2016
3121X



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
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



SHTEMRES281

RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN POLIURETANO MICRO-AERATO CON FINITURA RUVIDA IN NITRILE SULLE PUNTE SU FODERA IN NYLON
VANTAGGI: i primi innovativi guanti che uniscono impermeabilità e traspirabilità
APPLICAZIONI: Manutenzione, Settore marittimo, Posa di tegole e piastrelle, 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



SHB0500 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON NERA
VANTAGGI: rivestimento sottile per la massima destrezza
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



SHB0500 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON BIANCA
VANTAGGI: rivestimento sottile per la massima destrezza
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

EN 388:2016
3121X



SHB0502 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE BIANCA
VANTAGGI: Guanto leggero, elastico e con pochi pelucchi
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



POLIURETANO



POLIURETANO

Rischi di lieve entità



POLIURETANO



HPPE



HPPE



SHB0600

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON
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	185 mm
7/M	190 mm
8/L	200 mm
9/XL	225 mm

SHB0605

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON CON POLSINO LUNGO (+50 mm)
VANTAGGI: destrezza ottimale
APPLICAZIONI: Autoveicoli, Componenti elettronici, Camere bianche, Manipolazione di metalli preziosi
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	235 mm
7/M	240 mm
8/L	250 mm
9/XL	275 mm
10/XXL	295 mm

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

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	170 mm
7/M	180 mm
8/L	190 mm
9/XL	210 mm

SH5400

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN HPPE
VANTAGGI: destrezza e protezione contro i tagli
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

SH541

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN HPPE
VANTAGGI: l'equilibrio ottimale tra resistenza ai tagli e comfort
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



HPPE



HPPE



HPPE

KEVLAR®



KEVLAR®/ARAMIDE

LIVELLO DI TAGLIO C DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH542X

VERSIONE SENZA RIVESTIMENTO CON FODERA IN HPPE
VANTAGGI: l'equilibrio ottimale tra resistenza ai tagli e comfort
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

SH545

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN HPPE
VANTAGGI: Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli
APPLICAZIONI: Manutenzione, Edilizia, Elettrodomestici, Fissaggio di componenti interni, Settore marittimo, Autoveicoli
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia
✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm

SHDS45

MANICA IN MAGLIA DI HPPE SENZA CUCITURE
VANTAGGI: Protezione estesa a tutto il braccio
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

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
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

SH546

Rivestimento in schiuma di poliuretano su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE
VANTAGGI: Guanto multiscudo ultra confortevole con proprietà di resistenza ai tagli durature. Ideale per manipolazioni di precisione.
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Autoveicoli, Settore tecnico, Vetro, Manifatturiero, Stoccaggio e distribuzione, Meccanica, Metallurgia, Miniera, 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

LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

DURACoil®



LIVELLO DI TAGLIO C

SH546W

Rivestimento in poliuretano bianco rinforzato su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE
VANTAGGI: Guanto bianco con livello C/A3 di protezione contro i tagli per manipolazioni di precisione generiche in ambienti soggetti a sporcizia
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

SH546X

Fodera con tecnologia DURACoil® senza rivestimento, rinforzata con HPPE
VANTAGGI: Guanto flessibile e leggero che garantisce una protezione efficace contro i tagli
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Autoveicoli, Camere bianche, Stoccaggio e distribuzione, Manifatturiero, Meccanica, 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

SH346

Rivestimento in lattice su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE
VANTAGGI: Leggero e duraturo, con ottima resistenza alla lacerazione
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

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
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

SH576

Schiama di nitrile su rivestimento in nitrile ottenuto tramite immersione su ¼ del guanto, su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata
VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e presa anticivolo in ambienti umidi e oleosi
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/schiama 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



LIVELLO DI TAGLIO C



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 anticivolo in ambienti umidi e oleosi
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



KEVLAR® ARAMIDE

SHGP KV1

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN KEVLAR
VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i tagli e la destrezza
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



KEVLAR® ARAMIDE

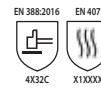
SHGP KV2R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN KEVLAR
VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i tagli e la destrezza
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

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
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

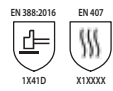
SH234

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
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

LIVELLO DI TAGLIO D



HPPE

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
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 TEX300

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)
VANTAGGI: una fibra brevettata per un'avanzata protezione contro i tagli
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 manola

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

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
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

SH S TEX376

DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)
VANTAGGI: offre una protezione e una presa ottimale
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

SH S TEX377

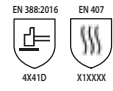
INTERAMENTE RIVESTITO IN NITRILE CON UN SECONDO RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)
VANTAGGI: offre una protezione e una presa ottimale
APPLICAZIONI: Stampaggio, Settore vetrario, Edilizia, Fissaggio di componenti in acciaio, Trasporto, 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



LIVELLO DI TAGLIO D

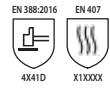
SH376SC

DOPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE), CON POLSINO DI SICUREZZA IN PVC
VANTAGGI: Facile da togliere, con ottimo livello di protezione contro i tagli e presa di lunga durata
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



LIVELLO DI TAGLIO D

SH377SC

DOPIO 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
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

(LIVELLO DI TAGLIO E)

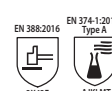
SH S TEX581

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
APPLICAZIONI: Edilizia, Manutenzione Industria del vetro, Industria della carta, Fissaggio di componenti interni, Metallurgia
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	235 mm
7/M	245 mm
8/L	260 mm
9/XL	265 mm
10/XXL	270 mm

HPPE



HPPE

SH3416

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA TECNOLOGICA RESISTENTE AI TAGLI
VANTAGGI: combinazione ottimale di protezione meccanica, chimica e contro i tagli
APPLICAZIONI: Metallurgia, Settore petrolchimico, Sostanze chimiche basiche e acide, Attività offshore
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
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



EN 388:2016
2X41F

SH8127

FILATO HPPE SENZA RIVESTIMENTO
VANTAGGI: guanto ambidestro con livello F di resistenza al taglio
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



EN 388:2016
4X42F

EN 407
X1XXXX

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
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



EN 388:2016
4X42F

EN 407
X1XXXX

SH S TEXKV3

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
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



EN 388:2016
3X44F

SH707D

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
APPLICAZIONI: Metallurgia, Stampaggio, Vetro
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture con Kevlar®
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
 Imballo: 120 pa.

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



EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKOPT

EN ISO 374-5:2016

SH707F

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE BIODEGRADABILE AL 100%. NON SUPPORTATO CON FINITURA A BATTISTRADA SENZA FODERA
VANTAGGI: tutta la sensibilità al tatto per una destrezza ottima
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



EN 388:2016
1000X

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKOPT

EN ISO 374-5:2016

SH707FL

GUANTO LUNGO IN NITRILE BIODEGRADABILE AL 100% 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



EN 388:2016
3132A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SH707HVO

GUANTO IN NITRILE BIODEGRADABILE AL 100%. REALIZZATO CON LA RIVOLUZIONARIA TECNOLOGIA ECO BEST DI SHOWA.
VANTAGGI: Guanto sottile e leggero "seconda pelle"
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



EN 388:2016
3132A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SHCS700

CON TECNOLOGIA ANTISCIOLTO, IDEALI PER USO ALIMENTARE. PRESA SUL GHIACCIO, MAGGIORE TATTILITÀ. DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE FORNISCE PROTEZIONE CHIMICA E GARANTISCE GUANTI ALTAMENTE DUREVOLI PROTEGGE DA SENZA PERICOLOSE. LA FODERA SENZA CUCITURE E SOSTANZE LATTICE NATURALE È DELICATA SULLA PELLE.
VANTAGGI: Cautucci naturale senza lattice
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	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
3132A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SHCS701

I GUANTI CS701 PER ALIMENTI ANTISCIOLTO, CON PRESA SUPERFICIALE RUGOSA IDEALE PER IL GHIACCIO E UNA PERFORMANCE ECCEZIONALE. UN DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE PER IMMERSIONE FORNISCE PROTEZIONE CHIMICA LUNGA DURATA. SICUREZZA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE. 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
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	350 mm
8/M	370 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
4122A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLMMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SHCS710

DARE PRIORITÀ AL COMFORT E ALLA SICUREZZA DI CHI INDOSSA I GUANTI CS710, RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE. UN DOPPIO 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 SCIOGLIOLI.
VANTAGGI: Resistente alle sostanze chimiche
APPLICAZIONI: Sostanza chimica, Edilizia, Petrochimici Petroli & Gas, Raffinazione, Verniciatura, Manipolazione di componenti lubrificanti, 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	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
4122A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMMNOPT

EN ISO 374-5:2016

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
APPLICAZIONI: Sostanza chimica, Edilizia, Petrochimici Petroli & Gas, Verniciatura, Manipolazione di componenti lubrificanti
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	350 mm
8/M	370 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
3132A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SHCS720

UN DOPPIO 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
APPLICAZIONI: Pesca commerciale, Agricoltura Sostanza chimica, Petrochimici, Verniciatura
CARATTERISTICHE Presa con finitura rugosa Doppio rivestimento in nitrile, Fodera in poliestere

Confezione minima: 10 pa.
 Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
3132A

EN 407
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A
JLKMNOPT

EN ISO 374-5:2016

SHCS721

I GUANTI SHOWA CS721 RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE PROTEGONO CHI LI INDOSSA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE, CON L'AVAMBRACCO 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
APPLICAZIONI: Pesca commerciale, Agricoltura, Sostanza chimica, Petrochimici, Verniciatura
CARATTERISTICHE Doppio rivestimento in nitrile Fodera in poliestere, Presa con finitura rugosa

Confezione minima: 10 pa.
 Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNG.
7/S	350 mm
8/M	370 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm



EN 388:2016
4111X

EN ISO 374-1:2016/Type B
JL

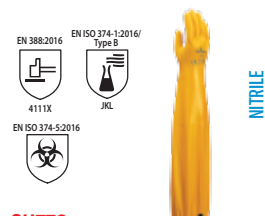
EN ISO 374-5:2016

SH771

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA DI COTONE/POLIESTERE
VANTAGGI: elevata resistenza alle sostanze chimiche e presa ottimale
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



EN 388:2016
4111X

EN ISO 374-1:2016/Type B
JL

EN ISO 374-5:2016

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

HPPE



IDEALE PER applicazioni oleose in cui sono presenti bordi taglienti, questo manico resistente al taglio è progettato con fibra di vetro e HPPE per protezione dai tagli ANSI di livello A3. Passante elastico per il pollice anatomico garantisce la sicurezza. La fodera in maglia senza cuciture.

APPLICAZIONI: - Bibite - Confezionamento e manipolazione degli alimenti - Manipolazione di vetro e finestre - Imbottigliamento - HVAC

CARATTERISTICHE

- Maglia senza cuciture - Lavabile in lavatrice
- Forma aderente - Resistente ai tagli
- Flessibile Passante elastico per il pollice - Rinforzato in HPPE

Confezione minima: 1 pa.
Imballo: 30 pa.

MISURA UNICA	LUNGHEZZA
	406 mm

NITRILE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

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



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO CON FINITURA ZIGRINATA SU INTERNO FLOCCATO IN COTONE

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Chimico, Ambienti con presenza di oli, Lavori pubblici, Solventi

CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato

RIVESTIMENTO: Nitrile

SPessore: 0,38 mm

AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	330 mm
8/M	330 mm
9/L	330 mm
10/XL	330 mm
11/XXL	330 mm



RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

APPLICAZIONI: Settore vetrario, Metallurgia, Montaggio di elettrodomestici, Autoveicoli, Edilizia

CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato

RIVESTIMENTO: Nitrile

SPessore: 0,56 mm

AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	380 mm
10/XL	380 mm
11/XXL	380 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

VANTAGGI: tutta la sensibilità al tatto per una destrezza ottima

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	380 mm
10/XL	480 mm
11/XXL	480 mm

NITRILE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON FINITURA RUVIDA SU FODERA IN JERSEY DI COTONE/POLIESTERE CON MANICA LUNGA E BORDO ELASTICIZZATO

APPLICAZIONI: Lavorazioni alimentari, Settore chimico, Ambienti con presenza di oli, Pesca, Agricoltura, Settore petrolchimico

CARATTERISTICHE

FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Ruvida

➔ Protezione estesa fino alla spalla

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	620 mm
9/M	630 mm
10/L	640 mm
11/XL	650 mm



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®

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



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)

APPLICAZIONI: Alimenti, Chimico, Pesca Agricoltura

Settore petrolchimico, Ambienti con presenza di oli

CARATTERISTICHE

FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Ruvida

➔ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	350 mm
9/M	360 mm
10/L	360 mm
11/XL	360 mm

NEOPRENE



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al calore

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



GUANTO IN LATTICE/NEOPRENE SENZA SUPPORTO, CON INTERNO FLOCCATO E PRESA GOFFRATA

VANTAGGI: doppio rivestimento per una resistenza di lunga durata

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



RIVESTIMENTO IN NEOPRENE ELASTICO CON FINITURA RUVIDA

VANTAGGI: L'innovativo rivestimento in neoprene offre flessibilità, comfort e destrezza ottimali

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



RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE

VANTAGGI: guanto flessibile resistente alle sostanze chimiche

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



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 SH620/36

9/L 340 mm
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



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
9/L	600 mm
10/XL	600 mm



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

APPLICAZIONI: Lavori pubblici, Settore petrolchimico Pesca e agricoltura, Metallurgia, Chimico, Edilizia, Verniciatura.

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture

RIVESTIMENTO: PVC

AREA DI PRESA: Ruvida

➔ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	260 mm
9/L	260 mm
10/XL	280 mm
11/XXL	290 mm



PVC

EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 388:2016 4121X
EN 374-5:2016
EN 374-1:2016/Type B
EN 388:2016 4121X
EN 374-5:2016

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 solo su richiesta
SH660/36 10/XL 360 mm solo su richiesta
 11/XXL 360 mm solo su richiesta

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm

EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 388:2016 4121X
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 388:2016 4121X
EN 374-5:2016

SH690

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE FINITURA RUVIDA SU FODERA IN COTONE, CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE
APPLICAZIONI: Settore chimico, Edilizia, Verniciatura Lavori pubblici, Settore petrolchimico, Pesca e agricoltura, Metallurgia
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	660 mm
9/L	660 mm
10/XL	660 mm
11/XXL	660 mm

EN 388:2016 2000X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 388:2016 2000X
EN 374-5:2016

SH160R

RIVESTIMENTO IN PVC NON SUPPORTATO, SENZA FODERA
VANTAGGI: Isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibile
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico Mansioni di pulizia e manutenzione, Settore chimico, Attività farmaceutiche e di laboratorio
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 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

EN 388:2016 2000X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 388:2016 2000X
EN 374-5:2016

SHB0700R

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO
VANTAGGI: protezione dalle sostanze chimiche con la sensibilità di una seconda pelle.
APPLICAZIONI: Laboratori, Salute
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 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

EN 388:2016 2000X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 388:2016 2000X
EN 374-5:2016

SHB0710

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE E PER APPENDERLO
VANTAGGI: protezione dalle sostanze chimiche con la sensibilità di una seconda pelle.
APPLICAZIONI: Laboratori, Salute
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 0,30 mm
AREA DI PRESA: Liscia
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa. o 100 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	600 mm
8/M	600 mm
9/L	600 mm
10/XL	600 mm

PVC

EN 388:2016 4121X
EN ISO 374-1:2016/Type A
EN 374-5:2016
EN 388:2016 4121X
EN ISO 374-1:2016/Type A
EN 374-5:2016

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
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Autoveicoli Raffinazione, Petroli e gas
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	305 mm
10/XL	330 mm

BUTILE

EN 388:2016 0010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 0010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

SH874

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA
VANTAGGI: resistenza ad acetone e chetoni
APPLICAZIONI: Settore chimico, Acetone e chetoni Componenti acidi, Polizia e forze armate, Protezione contro il gas mostarda
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Butile
SPESORE: 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

EN 388:2016 0010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 0010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

SH874R

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA CON PRESA RUGOSA
APPLICAZIONI: Settore chimico, Acetone e chetoni Componenti acidi, Polizia e forze armate, Protezione contro il gas mostarda
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Butile
SPESORE: 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

EN 388:2016 2020X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 2020X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

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
SPESORE: 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

EN 388:2016 1020X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 1020X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

SH890E

RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA
VANTAGGI: resistente a PCB e idrocarburi
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Settore chimico, PCB
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Viton
SPESORE: 0,70 mm
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
9/L	350 mm
10/XL	350 mm

BUTILE

EN 388:2016 1010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 1010X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

SH892

RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Settore chimico, PCB
CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Viton
SPESORE: 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

EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016

SH460

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN ACRILICO/COTONE/POLIESTERE
VANTAGGI: guanto invernale multiuso
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

EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016

SH465

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
APPLICAZIONI: Settore marittimo, Settore petrolchimico, Trasporto, Pesca, Logistica
CARATTERISTICHE
FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
 ✦ Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm

EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016
EN 388:2016 3221X
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN 374-5:2016

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
SPESORE: 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

EN 388:2016 4221X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016
EN 388:2016 4221X
EN ISO 374-1:2016/Type B
EN 374-5:2016

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
APPLICAZIONI: Settore marittimo, Settore petrolchimico, Trasporto, Logistica Pesca
CARATTERISTICHE
FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESORE: 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

EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 388:2016 4221X
EN 511 132
EN 374-5:2016



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
SPESORE: 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

EN 388:2016 4231X
EN 511 011



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
APPLICAZIONI: Refrigerazione, Stoccaggio, Piattaforme petrolifere, Edilizia, Lavori esterni, Giardinaggio
CARATTERISTICHE
FODERA: Fodera isolante in maglia di poliestere/nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile/schiama 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

EN 388:2016 4221X
EN 511 021



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
APPLICAZIONI: Edilizia, Agricoltura, Attività offshore
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

EN 388:2016 2131X
EN 511 010



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
APPLICAZIONI: Impieghi invernali generici, Edilizia, Assemblaggio, Agricoltura, 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

EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 388:2016 3121X
EN 511 11X
EN 374-5:2016 3132XX



PROTEZIONE DAL CALORE

SH6781R

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE
VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al calore
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

EN 388:2016 2242X
EN 407 X200XX



PROTEZIONE DAL CALORE

SH8814

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SPRUZZATO SU FODERA IN TESSUTO NON TESSUTO
VANTAGGI: approvato per il contatto con gli alimenti
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

EN 388:2016 3121X
EN 1149-5



ANTISTATICO

SHA0170

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO
VANTAGGI: proprietà antistatiche
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

EN 388:2016 0130X
EN 1149-5



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

EN 388:2016 0130X
EN 1149-5



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

NITRILE

EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 407 X200XX



NITRILE

SH8005PF

BIODEGRADABILE AL 100% 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 arrotondato 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
APPLICAZIONI: Biotecnologia - Produzione Pet Food - Pulizie - Pubblica utilità - Farmaceutica
CARATTERISTICHE - polsino arrotondato - 100% nitrile - ambidestro - senza polvere - non supportato - leggero

Confezione minima: 20 Ergatori per cartone
 50 Guanti per ergatore
 1000 Guanti per cartone spessore 0,20 mm

7/S su richiesta	LUNGHEZZA
8/M	240 mm
9/L	
10/XXL	

EN 388:2016 4121X



NEW

SH383

SHOWA 383 è il primo guanto multiuso biodegradabile al mondo! Spessore ridotto garantisce tattilità ottimale. Garantisce comfort e flessibilità durante l'uso prolungato. Eco Best Technology®, biodegradabile. **VANTAGGI:** - Resistente alle abrasioni - Resistente agli oli - Flessibile - Maggiore sensibilità - Privo di lattice - Riutilizzabile.
APPLICAZIONI: Settore, Aerospaziale, Automobilistico, Edilizia, Settore Tecnico e Ingegneristico, Mineraria.
CARATTERISTICHE
 • Materiale sottile sul palmo
 • Spessore del dito sottile
 • Rivestimento in nitrile microporoso goffrato - leggero
 • Filato ingegnerizzato

Confezione minima: 12 pa.
 Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 388:2016 4XX1X
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 407 X200XX



NEW

SHCN740

Elevato livello di resistenza chimica. Progettato con un motivo a onde per garantire una presa sicura. L'interno del guanto incorpora una tecnologia innovativa. Le particelle di floccaggio aiutano a distribuire l'umidità, facile indossare e togliere. Tecnologia Eco Best, che lo rende un guanto biodegradabile.
VANTAGGI: Resistente ai prodotti chimici - Protezione dell'avambraccio - Resistente agli oli - Impermeabile - Facile da indossare e da togliere - Durevole.
APPLICAZIONI: Chimica in agricoltura e orticoltura Pezzi rivestiti di olio.Lavaggio e pulizia.
CARATTERISTICHE
 • Eco Best Technology® (EBT)
 • Sfoderato - Wave pattern finish

Confezione minima: 12 pa.
 Imballo: 72 pa.

MISURA	SPESORE	LUNGHEZZA
7/S su richiesta	0,38 mm	
8/M		
9/L		
10/XL		
11/XXL su richiesta		

EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 388:2016 4XX2X
EN 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type A
EN 407 X200XX



NEW

SHCN750

Elevato livello di resistenza chimica. Progettato con un motivo a onde per garantire una presa sicura. L'interno del guanto incorpora una tecnologia innovativa. Le particelle di floccaggio aiutano a distribuire l'umidità, facile indossare e togliere. Tecnologia Eco Best, che lo rende un guanto biodegradabile.
VANTAGGI: Resistente ai prodotti chimici - Protezione dell'avambraccio - Resistente agli oli - Impermeabile - Facile da indossare e da togliere - Durevole.
APPLICAZIONI: Chimica in agricoltura e orticoltura Pezzi rivestiti di olio.Lavaggio e pulizia.
CARATTERISTICHE
 • Eco Best Technology® (EBT)
 • Sfoderato - Wave pattern finish

Confezione minima: 12 pa.
 Imballo: 72 pa.

MISURA	SPESORE	LUNGHEZZA
7/S su richiesta	0,46 mm	
8/M		
9/L		
10/XL		
11/XXL su richiesta		

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 374-5:2016
VIRUS



MONOUSO

spessore 0,06 mm

SH7502PF

QUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO.
VANTAGGI: La formulazione senza acceleratore protegge la pelle molto sensibile.
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.

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 su richiesta

EN ISO 374-1:2016 Type B
EN 374-5:2016
VIRUS



MONOUSO

SH7500PF

QUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE.
VANTAGGI: Protegge da una vasta gamma di rischi chimici e virus.
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Automobilistico, Elettronica, Alimentare, Sanitaria, Controllo qualità.
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.

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



SH6110PF

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
KPT VIRUS
NITRILE BIODEGRADABILE
NITRILE MONOUSO BIODEGRADABILE AL CON TECNOLOGIA EBT, SENZA POLVERE
VANTAGGI: il primo guanto monouso in nitrile biodegradabile al mondo
APPLICAZIONI: Manutenzione di edifici/Sanitizzazione Laboratori di analisi, Autoveicoli, Manutenzione tecnica Lavorazioni alimentari
CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO: Rivestimento in nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 10 box.

MISURA	LUNGHEZZA
6-7/S	240 mm
7-8/M	240 mm
8-9/L	240 mm
9-10/XL	240 mm
10-11/XXL	240 mm su richiesta



SH6112PF

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
KPT VIRUS
NITRILE BIODEGRADABILE
GUANTO MONOUSO BIODEGRADABILE, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, 240 MM DI LUNGHEZZA PER 0,10 MM DI SPESSORE
VANTAGGI: Protezione comprovata contro i rischi di fentanti e liquidi abrasivi
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



SH7545EBT

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
JKOPT VIRUS
NEW
Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinato la appiccicosità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polvere e silicone anallergico.
VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile
APPLICAZIONI: Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE: 100% nitrile
- Privo di silicone - Clorinato
- Non polverizzato - Finitura testurizzata

Confezione minima:
10 Erogatori per cartone
100 Guanti per erogatore
1000 Guanti per cartone

MISURA	SPESSORE	LUNGHEZZA
6-7/S	0,10 mm	
7-8/M		295 mm
8-9/L		
9-10/XL		
10-11/XXL		



SH7555EBT

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
JKPT VIRUS
NEW
Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinato la appiccicosità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polvere e silicone anallergico.
VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE: 100% nitrile
- Privo di silicone - Clorinato
- Non polverizzato
- Finitura testurizzata

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

MISURA	SPESSORE	LUNGHEZZA
5-6/XS	0,12 mm	
6-7/S		295 mm
7-8/M		
8-9/L		
9-10/XL		
10-11/XXL		



SH7585PF

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
JKLOPT VIRUS
NEW
Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinato la appiccicosità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polvere e silicone anallergico.
VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE: 100% nitrile
- Privo di silicone - Clorinato
- Non polverizzato
- Finitura testurizzata

Confezione minima:
10 Erogatori per cartone
50 Guanti per erogatore
500 Guanti per cartone

MISURA	SPESSORE	LUNGHEZZA
6-7/S	0,20 mm	
7-8/M		290 mm
8-9/L		
9-10/XL		
10-11/XXL		



SH7565EBT

EN ISO 374-1:2016/Type B EN 374-5:2016
JKPT VIRUS
NEW
Nitrile nero, guanto antistatico monouso, protegge da sostanze chimiche. Privo di lattice, silicone, plastificanti e polvere. Clorinato per migliorare il comfort e ridurre l'appiccicosità al suo interno. Finitura testurizzata extra migliora la presa senza ridurre la sensibilità sulla punta delle dita.
VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, Chimico, sanità farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE: 100% nitrile - Privo di silicone - Clorinato - Non polverizzato - Finitura testurizzata

Confezione minima:
10 Erogatori per cartone
100 Guanti per erogatore
1000 Guanti per cartone

MISURA	SPESSORE	LUNGHEZZA
6-7/S	0,15 mm	
7-8/M		295 mm
8-9/L		
9-10/XL		
10-11/XXL		



SHAP800

EN 388:2016 EN 16350:2014
4111A
NEW
Il nuovo AP800 ha un nitrile microporoso con riempitivo conduttivo e finitura del palmo a forma di S in rilievo. Maglia senza cuciture calibro 13 con microfibra e filato conduttivo. Rivestimento in nitrile con carbonio conduttivo, questi guanti sono compatibili con il pannello touch.
VANTAGGI: - Durevole - Presa forte - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Resistente alle abrasioni - Leggero - Silicene Free
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico
CARATTERISTICHE: Rivestimento in nitrile microporoso goffrato - Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera antistatica

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S su richiesta	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	
10/XXL su richiesta	



SHAC800

EN 388:2016 EN 16350:2014
4X42D
NEW
Il nuovo AC800 ha un nitrile microporoso con riempitivo conduttivo e finitura del palmo a forma di S in rilievo. Maglia senza cuciture calibro 18 con HPPE e filato conduttivo. Rivestimento in nitrile con carbonio conduttivo, compatibili con il pannello touch.
VANTAGGI: - Durevole - Presa forte - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Resistente alle abrasioni - Leggero
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Rivestimento in nitrile microporoso goffrato - Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera antistatica

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S su richiesta	220 - 270 mm
7/M su richiesta	
8/L	
9/XL	
10/XXL su richiesta	



SHXC500

EN 388:2016
4X3ZE
NEW
Il nuovo XC500 ultraleggero combina l'elevato livello di resistenza al taglio E/A5 fornito da una fodera HPPE / acciaio inossidabile / Pester senza cuciture con un rivestimento del palmo in poliuretano durevole e resistente all'abrasione, utilizzabile in varie applicazioni industriali.
VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile - Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Rinforzato in HPPE - Ergonomico - Rivestimento del palmo in poliuretano - Stainless steel reinforced

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	
10/XXL	



SHXC800

EN 388:2016
4X3ZE
NEW
Il nuovo XC800 ultraleggero combina l'elevato livello di resistenza al taglio E/A5 fornito da un rivestimento HPPE / acciaio inossidabile / Pester senza cuciture con un rivestimento del palmo in nitrile microporoso durevole e resistente all'olio, utilizzabile in varie applicazioni industriali.
VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile - Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Rinforzato in HPPE - Ergonomico - Rivestimento in nitrile microporoso

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	
10/XXL	



SHXC510

EN 388:2016
4X42D
NEW
Il nuovo XC510 ultraleggero combina la fodera UHMWPE digitale calibro 18 che fornisce un livello di resistenza al taglio D/A4 con un rivestimento del palmo in poliuretano durevole e resistente all'abrasione, utilizzabile in un'ampia varietà di applicazioni industriali.
VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile - Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Rinforzato in HPPE - Ergonomico - Rivestimento del palmo in poliuretano

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	
10/XXL	



SHXC810

EN 388:2016
4X42D
NEW
Il nuovo XC810 ultraleggero, privo di silicone e impronte digitali combina presa eccellente, superba tattilità, rivestimento UHMWPE calibro 18 che fornisce livello di resistenza al taglio D/A4 con compatibilità touchscreen per una moltitudine di applicazioni industriali.
VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile - Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni - Compatibile con touch screen - Natural Rubber Latex Free
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Rinforzato in HPPE - Ergonomico - Rivestimento in nitrile microporoso - Presa in rilievo

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	
10/XXL	



SHAX200

EN 388:2016 EN 16350:2014
0020X
NEW
Il nuovo AX200 ha una maglia senza cuciture calibro 18 con filato di nylon e filato conduttivo. Questi guanti sono privi di lattice e silicone, con compatibilità con il pannello touch.
VANTAGGI: - Durevole - Presa forte - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Leggero - Silicene Free
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera antistatica

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	



SHAC200

EN 388:2016 EN 16350:2014
3X42D
NEW
Il nuovo AC200 è dotato di un nuovo filato resistente al taglio (HPPE) a maglia senza cuciture di calibro 18 e di un filato conduttivo. Questi guanti sono privi di lattice e silicone, compatibili con il pannello touch.
VANTAGGI: - Durevole - Presa forte - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Resistente alle abrasioni - Leggero
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE: Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera antistatica

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 - 270 mm
7/M	
8/L	
9/XL	

ESPOSITORE SHOWA
Pratico espositore modulare con 18 posizioni per guanti (6 per lato).
900611 Totem senza guanti



Classic

Caratteristiche generali: SNR= 28 H= 30 M= 24 L= 22

Inseri auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari.

Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: PP01002

250 scatoline da 1 pa. Scatola da 16 distributori totale 4000 pa.



Earsoft yellow neons

Caratteristiche generali: SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31

Inseri auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati. Eccellente livello di protezione

Cod.: ES01001

250 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.



Ear caps

Caratteristiche generali: SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17

Semiauricolare ad espansione con archetto. Leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi. Ideale come dispositivo usa e getta.

Cod.: EC01000

40 pezzi in bustine da 1 pz. Scatole da 10 distrib. totale di 400 pz.

RICAMBIO

Cod.: ES01300

10 paia in scatoline.

Scatole da 50 scatoline per distrib. totale 500 pa.



Ultrafit

Caratteristiche generali: SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20

Insero auricolare preformato con cordino. Particolarmente confortevole.

Triple flange brevettate, Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: UF01000

50 bustine da 1 pa. Scatola da 1 distributori totale 500 pa.



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.







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 com-

petente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante.

È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.

NORMATIVE EN - CALZATURE DI SICUREZZA

EN ISO 20344 metodi di prova delle calzature

Questa norma definisce i requisiti generali e metodi dei test delle scarpe di sicurezza, delle scarpe di protezione e delle scarpe da lavoro ad uso professionale.

EN ISO 20345 requisiti di base per le scarpe di sicurezza

Questa norma definisce, in riferimento alla norma EN ISO 20344, i requisiti fondamentali e addizionali delle scarpe di sicurezza ad uso professionale, marcate « S ».

Queste scarpe comprendono dei dispositivi per proteggere l'utilizzatore da ferite causate da incidenti che potrebbero avvenire nell'ambiente industriale per il quale la scarpa è stata concepita.

Sono munite di puntale destinato a proteggere contro urti con livello di energia pari a 200 joules e contro uno schiacciamento da 15KN.

EN ISO 20347 requisiti di base per scarpe da lavoro

Queste scarpe, marcate « 0 », sono diverse da quelle di sicurezza, marcate « S », per il fatto che non hanno puntale di protezione contro urti e schiacciamento.

EN ISO 61340-5-1 requisiti generali – controllo esd: calzature

La presente norma definisce i test e le specifiche per le calzature elettrostatiche con applicazioni specifiche.

Descrive i metodi di prova utilizzati per determinare la resistenza elettrica delle calzature impiegate per il controllo del potenziale elettrostatico dell'utilizzatore sul posto di lavoro.

SB 0 S1 A S5 0 SBH (SCARPE DI SICUREZZA) EN ISO 20345	
CLASSE 1 o 2	EN ISO 20345
TUTTI I MATERIALI	SB: proprietà fondamentali
CLASSE 1 - Calzature assemblate Cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente in polimero	S1: proprietà fondamentali più : - dorso chiuso - proprietà antistatiche - assorbimento dell'energia del tallone
	S2: come S1 più : - impermeabile
	S3: come S2 plus: - suola antiperforazione con inserto in metallo - suola chiodata
	S3L / S3S: come S2 plus : - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata
	S6: come S2 più impermeabilità
	S7: come S3 (inserto metallico) più impermeabilizzazione
CLASSE 2 - Calzature completamente stampate Calzature interamente in gomma (completamente vulcanizzate) o interamente in polimero	S4: proprietà di base più : - dorso chiuso - proprietà antistatiche - assorbimento dell'energia del tallone
	S5: come S4 più : - suola antiperforazione con inserto in metallo - suola con chiodi
	S5L / S5S: come S4 plus : - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con punta Ø 4,5 mm / S con punta Ø 3 mm - suola chiodata
CALZATURE IBRIDE Calzature in gomma (completamente vulcanizzate) o qualsiasi polimero (completamente stampate) / Tomaia in cuoio e altri materiali	SBH: proprietà specifiche delle calzature di sicurezza ibride

SIMBOLI DI SPECIFICHE SPECIALI EN ISO 20345		
Prodotti calzature	Resistenza alla perforazione della suola :	
	P: con inserto in metallo	P
	PL: con inserto non metallico e testato con punta da 0 4,5 mm	PL
	PS: con inserto non metallico e testato con punta da 0 3 mm	PS
	Proprietà elettriche : Calzature conduttive	C
	Calzature antistatiche	A
	Resistenza agli ambienti aggressivi : Suola termoisolante Test della sabbia 150°C, 30 minuti di esposizione	HI
	Suola isolante dal freddo Test in un box a -17°C per 30 minuti	CI
	Assorbimento di energia da parte del tallone	E
	Resistenza dell'intera calzatura alla penetrazione dell'acqua (calzature impermeabili in pelle e altri materiali, classe 1)	WR
	Protezione dei metatarsi dagli impatti	M
	Protezione dei malleoli	AN
	Resistenza all'abrasione dei parasassi	SC
Tomaia	Resistenza al taglio della tomaia	CR
	Resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua (cuoio e altri materiali, classe 1)	WPU
Suola	Resistenza della suola al calore di contatto 300°C per 60 sec.	HR O
	Resistenza della suola agli idrocarburi	FO
	Sistema di presa a scaletta (design dei tacchetti)	LG

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Sui pavimenti in ceramica	Simbolo
*Requisito di base: Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con acqua e detergente lubrificante NaLS (Lauryl Sulphate)	
*Requisito aggiuntivo: Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con lubrificante a base di glicerina.	SR

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 caso 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 caso 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:

- a) il numero della presente norma europea,
 - b) il nome o la marca del fabbricante,
 - c) l'anno e il trimestre di fabbricazione,
 - d) 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).

NORMATIVE EN - GUANTI DI PROTEZIONE

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 testi eseguiti per questa normativa:

X B C D E F

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 abradere un foro con carta abrasiva (Klingspor) in un campione circolare di materiale per guanti sottoposto a pressione e movimento costanti

b) Resistenza al taglio da lama mediante Test Coup (0-5):

- Numero di cicli necessari per tagliare un campione con una lama circolare in acciaio inox a velocità costante e forza ridotta di 5 newton (circa 510 g.). Per i materiali che smussano la lama, dopo un certo numero di cicli senza taglio, viene eseguito il test ISO 13997 che diviene di riferimento della resistenza al taglio.

c) Resistenza alla lacerazione (0-4):

- La forza richiesta per propagare una lacerazione in un campione rettangolare di guanto con un'incisione di partenza, fino a una forza massima di 75N (circa 7,6 Kg)

d) Resistenza alla perforazione (0-4):

- La forza richiesta per perforare il campione con una punta d'acciaio di dimensioni standard alla velocità costante di 10 cm/min

e) Resistenza al taglio da lama mediante Test ISO (A - F):

- La forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare con una determinata macchina per il test di taglio (TDM). Questo test è facoltativo, a meno che la lama nel test Coup non si smussi, rendendolo quindi il riferimento per la resistenza al taglio. Ad ogni valore viene assegnata una lettera nel seguente modo:

Livelli di protezione	A	B	C	D	E	F
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Resistenza al taglio	RIDOTTA	MEDIA		ELEVATA		

f) Resistenza agli urti (P):

- Per i guanti protettivi che resistono agli urti. Misura la dissipazione della forza da parte dell'area di protezione in seguito all'urto con un'incudine a cupola a un'energia di impatto di 5 joule. La prova è conforme ai 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	Marcatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99,9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

NORMATIVE EN - PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

La protezione delle vie respiratorie si ottiene mediante:
 Un filtro per gas, quando il rischio si presenta sotto forma di gas.
 Un filtro per aerosol, quando il rischio si presenta sotto forma di particelle solide o liquide.
 Spesso si raccomanda di associare le due tipologie di filtro, in particolare quando ci si trova in presenza di vapori, a temperatura ambiente, che possono dare origine a condensa.

La scelta dei filtri:

I filtri devono essere selezionati in funzione:

- delle sostanze tossiche dalle quali si desidera proteggersi
- del lavoro che si deve svolgere
- della modalità d'esecuzione e della durata dell'intervento
- degli apparecchi di cui si dispone



Sono da considerarsi dispositivi filtranti di protezione delle vie respiratorie: facciali filtranti per particelle, facciali filtranti per gas e vapori, semimaschere con filtri, maschere intere con filtri.

Classi d'utilizzo dei filtri:

Protezione da gas/vapori

CLASSE 1 per un tenore in gas inferiore allo 0,1% in volume

CLASSE 2 per un tenore in gas compreso tra lo 0,1% e lo 0,5% in volume

CLASSE 3 per un tenore in gas compreso tra lo 0,5% e lo 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla cintura)

Protezione contro particelle, polveri ed aerosol

CLASSE 1 (P1 o FFP1) per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

CLASSE 2 (P2 o FFP2) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)

CLASSE 3 (P3 o FFP3) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - cromo, legno duro)

Gas - Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

Codice colore

A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65°
AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65° C
B	Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico)
E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)
K	Ammoniaca e derivati organici amminici
P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
HgP₃	Vapori mercurio
NOP₃	Monossido d'azoto
CO	Monossido di carbonio
I	Iodio

Normative europee di riferimento:

- FACCIALI MONOUSO

- EN 149:2001*** facciali filtranti antipolvere
EN 405 facciali filtranti antigas e vapori

- FACCIALI RIUTILIZZABILI

- EN 140** semimaschere
EN 136 maschere intere
EN 143 filtri antipolvere
EN 148 filettatura per maschere
EN 14387 filtri antigas e combinati

- VENTILAZIONE ASSISTITA

- EN 12941** apparecchi filtranti con caschi o cappucci contro particelle, gas e vapori
EN 12942 apparecchi filtranti con 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 riutilizzabili 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.

Sceita del respiratore e del filtro più 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 o il sapore del contaminante.

LEADER MONDIALI NEI PRODOTTI PER LA SICUREZZA

PIP Global è un leader nella protezione delle mani e nei dispositivi di protezione individuale (DPI). Con sedi in Nord e Sud America, Europa e Asia, la missione di PIP, "Portare il meglio del mondo a te", si realizza ogni giorno offrendo prodotti per la sicurezza di prima classe in tutto il mondo.

GLOBAL LEADERS IN SAFETY PRODUCTS

PIP Global is a leader in Hand Protection and Personal Protective Equipment (PPE). With locations throughout North and South America, Europe and Asia, PIP's mission of „Bringing the Best of the World to You“ is fulfilled everyday by providing best-in-class safety products worldwide.



CENTRI DI ECCELLENZA

I centri di eccellenza di PIP Global per lo sviluppo prodotto uniscono competenza tecnica e know-how dei marchi per fornire soluzioni personalizzate di dispositivi di protezione individuale (DPI) in tutto il mondo al massimo livello di qualità.

CENTERS OF EXCELLENCE

PIP Global's centers of excellence for product development combine expertise and brand competence to deliver customized personal protective equipment solutions worldwide at the highest level.

LA NOSTRA PRESENZA IN EMEA

OUR PRESENCE IN EMEA

PIP | ISM GERMANY - Lippstadt
 Phone +49 2941 76060
 Mail info@ism-europa.de
 Web ism-europa.de

PIP FRANCE - L'Hermenault
 Phone + 33 (0) 2 51 50 19 80
 Mail info@ism-europa.de
 Web pipeurope.com

PIP | ULTIMATE UK - Wolverhampton
 Phone +44 1902 451 451
 Mail info@ultimateindustrial.co.uk
 Web ultimateindustrial.co.uk

PIP | INDUSTRIAL STARTER ITALY
 - Altavilla Vicentina
 Phone +39 0444 573 422
 Mail info-italy@pipeurope.com
 Web eu.pipglobal.com

PIP | INDUSTRIAL STARTER CZECH REPUBLIC - Radvanice
 Phone +420 552 312 619
 Mail infocz@ind-starter.com
 Web pipeurope.com

PIP | KIT SAFETY IRELAND - Dublin
 Phone +353 1 642 3010
 Mail sales@kit.ie
 Web pipeurope.com

PIP | INDUSTRIAL STARTER SPAIN - Valencia
 Phone +34 96 141 40 41
 Mail comercial@starter.es
 Web pipeurope.com

PIP GLOBAL SAFETY POLSKA - Sosnowiec
 Phone +48 32 260 0026
 Mail bok@industrialstarter.pl
 Web pipeurope.com

PIP | MEA AFRICA
 Phone +44(0) 800 9559 559
 Mail measales@pipeurope.com
 Web pipeurope.com

NEW PIP | HSP LOCATIONS:

PIP | HSP CZECH REPUBLIC - Brno

PIP | HSP FRANCE - Roissy

PIP | HSP GERMANY - Hof & Eichenzell

PIP | HSP MOROCCO - Casablanca

PIP | HSP POLAND - Katowice

PIP | HSP ROMANIA - Bucharest

PIP | HSP SWEDEN - Stockholm

PIP | HSP TUNISIA - Nabeul

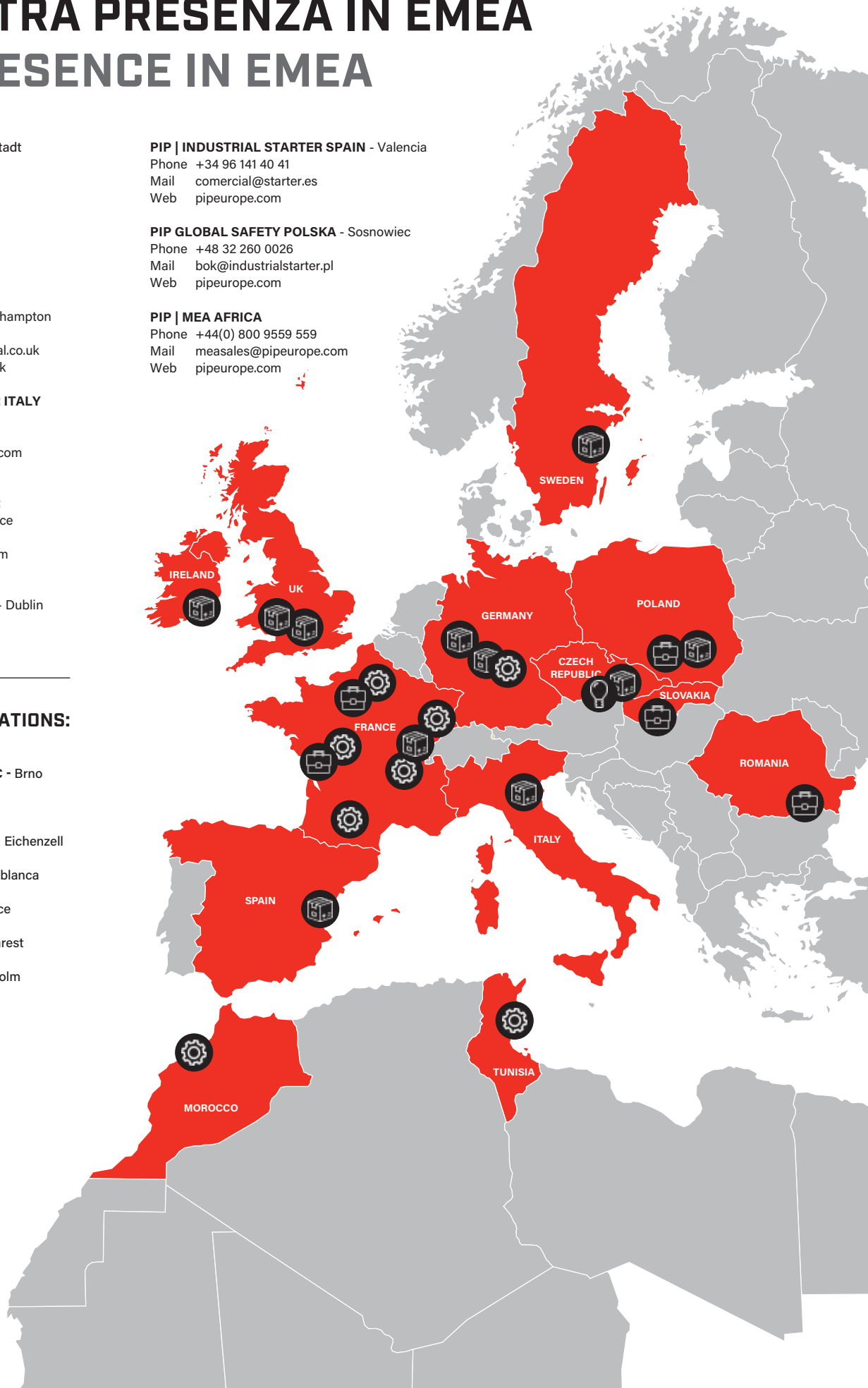
explore.honeywell.com

 PRODUCTION

 DC

 OFFICE

 TECH CENTER





Cod: MKT0000012
Catalogo PIP 2026 IT
(Guanti Issaline - Akrobat - Marchi terzi)

vers. 1 /01-2026

PIP EMEA

PIP FRANCE ADMINISTRATION AND SALES OFFICES L'hermenault

Francia
Tel: + 33 (0) 2 51 50 19 80
www.pipeurope.com - info@pipeurope.com

PIP-ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG

Koggenweg 1, 59557 Lippstadt, Germania
Tel: +49 2941 76060
www.ism-europ.de - info@ism-europa.de

PIP-ULTIMATE INDUSTRIAL

Victoria House Colliery Road, Wolverhampton, WV1 2 RD, Regno Unito
Tel: +44 1902 451451
www.ultimateindustrial.co.uk - info@ultimateindustrial.co.uk

PIP-INDUSTRIAL STARTER S.P.A.

Altavilla Vicentina (Vicenza), Italia
Tel: +39 0444 573422
www.pipeurope.com - info-italy@pipeurope.com

PIP-INDUSTRIAL STARTER CZECH S.R.O.

Ostrava Radvanice, Repubblica Ceca
Tel: +420 552 312 619
www.pipeurope.com - infocz@ind-starter.com

PIP-KIT SAFETY

Dublino 24, Irlanda
Tel: +353 1642 3010
www.pipeurope.com - sales@kit.ie

PIP-INDUSTRIAL STARTER ESPAÑA S.L.U

Puzol (Valencia), Spagna
Tel: +34 96 141 40 41
www.pipeurope.com - comercial@starter.es

PIP GLOBAL SAFETY POLSKA Sp. z o

Sosnowiec, Polonia
Tel: +48 32260 0026
www.pipeurope.com - bok@industrialstarter.pl

PIP-MEA AFRICA

Tel: +44(0) 800 9559 559
measales@pipeurope.com

www.pipglobalsafety.com

PIP
GLOBAL SAFETY