

DPI

F.I.P.A. Srl
Catalogo
Edizione 2025

INDICE

GUANTI ISSALINE

ICONOGRAFIA DI UTILIZZO	86 - 87
NITRILE	88 - 89
POLIURETANO	90 - 91
LATEX	92 - 93
BISPALMATI	92
GIARDINAGGIO	93
INDUSTRIALI	94
NITRILE	96 - 97
PVC TESSILI	98
MONOUSO	99
PELLE	100 - 101
ELETTROISOLANTI	102
ANTICALORE - ACCIAIO	103
PELLE - DOCKER	104 - 105
INVERNALI	106
Work&Sport	107 - 108

GUANTI G-TEK

RICICLATI	116 - 117
ANTITAGLIO	118 - 120
PRECISION	121
GENERAL PURPOSE	122
INVERNALI	122

GUANTI GRIPPAZ

MONOUSO	124
---------	-----

PROTEZIONE RESPIRAZIONE

Facciali filtranti ISSALINE	126 - 127
-----------------------------	-----------

PROTEZIONE TESTA

Elmetti	128
Elmetti AKROBAT	129 - 130

PROTEZIONE VISTA

Occhiali ISSALINE Work&Sport	128
------------------------------	-----

PROTEZIONE SALDATURA

Vari	131 - 133
------	-----------

ARTICOLI SEGNALETICI E VARI

134 - 135

CASSETTE DI MEDICAZIONE

136

BOUTON PROTEZIONE VISTA

OCCHIALI 137 - 153

ACCESSORI 154

PIP PROTEZIONE UDITO

INSERTI AURICOLARI 158 - 159

CUFFIE 161

ANTICADUTA

AKROBAT 163 - 182



**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	 Logistica	 Edilizia	 Falegnameria	 Manutenzione	 Manutenzione meccanica	 Industria pesante	 Giardinaggio	 Idraulica	 Vetreteria	 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	•	•	•		•	•	•	•	VEDI GUANTI G-TEK®									
07112	•	•	•		•		•											
07117	•	•	•		•	•												
07121						•										•		•
07121K						•												
07122						•										•		•
07127						•										•		•
07129	•	•	•	•	•			•								•		•
07131		•	•	•	•			•										
07134		•	•	•	•			•										
07138		•	•	•	•			•										
07139	•	•	•	•	•			•										
07140	•	•	•	•	•			•										
07155	•	•			•			•										
07165	•	•				•		•				•		•				
07208	•		•		•			•		•	•							•
07215					•					•	•							•
07218					•									•	•			
07225						•								•	•			
07227						•								•	•			
07230						•								•				
07244	•	•	•		•			•				•		•				
07245	•	•			•			•		•		•		•	•			•
07252N	•			•	•									•	•			
07253	•			•	•							•		•				
07255	•	•	•					•				•		•				
07256	•	•	•		•			•										
07260		•	•		•	•		•										
07260T		•	•		•	•		•										
07265		•	•		•	•		•										
07270		•	•		•	•		•										
07270T		•	•		•	•		•										
07275		•	•		•	•		•										
07278	•	•	•	•	•			•										
07279	•	•	•	•	•			•						•				•
07280		•	•		•	•								•				•



CODICE																		
	Logistica	Edilizia	Falegnameria	Manutenzione	Manutenzione meccanica	Industria pesante	Giardinaggio	Idraulica	Vetreria	Manipolazione di piccoli pezzi	Elettronica	Lavori all'aperto (freddo)	Lavorare con utensili da taglio Falegnameria metallica	Parti bagnate o oliate	Pulizia e disinfezione	Saldatura e calore	Assemblaggio	Settore automobilistico
07280T		●	●		●	●			VEDI GUANTI G-TEK®				VEDI GUANTI G-TEK®					
07282	●			●	●			●										
07283	●				●	●		●										
07284	●	●	●		●		●	●		●				●				
07284DP	●	●	●		●		●	●		●				●				
07285	●	●	●		●		●	●		●				●				
07286	●	●	●	●	●		●	●		●	●							
07286DP	●	●	●	●	●		●	●		●	●							
07287	●	●	●	●	●		●	●		●	●							
07288	●				●	●		●		●				●				●
07289	●	●		●	●		●			●				●				●
07290										●				●				●
07291										●				●				●
07300		●			●													●
07305		●			●													●
07315		●			●													●
07360	●				●	●		●										
07362	●				●	●		●										
07590							●											
17010	●	●	●		●		●	●										
17131	●	●	●	●	●		●	●										
17131T																		
17140	●	●	●	●	●		●	●										
17140T	●	●	●	●	●		●	●										
17210	●			●			●							●				●
17212							●			●	●					●		●
17276	●	●	●	●			●	●		●	●						●	
17281	●						●			●				●				●
17284	●	●	●		●		●	●		●				●				●
17286	●	●	●	●	●		●	●		●				●				●
17287	●	●	●	●	●		●	●										
17289	●	●		●	●		●							●				
17320							●					●						
17364	●	●	●		●		●	●						●				
17365	●	●			●		●	●										
17366	●	●	●		●		●	●										



Novità 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



Taglie: 8-9-10

Imballo: 60 pa.

Novità



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



Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 60 pa.



07287 030 solo su richiesta STRONG CATCH 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



busta

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.



vedi anche **G-Tek**
34-M1001/FC-ET
pag. 122



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

palmi rivestiti 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

palmi rivestiti 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 3121B

Guanto tecnico in filo continuo, con spalmatura in schiuma di nitrile fino a 4% del dorso; i "puntini" antiscivolo sul palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiliscio, traspirante 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 palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiliscio, traspirante 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



busta

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



blister

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



ISSALINE
ST/ZIP

Novità confezione risparmio

EN 388:2016
3121X

07284DP 060 GUANTO PU

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

EN 388:2016
3121X

07284 060 / 050 GUANTO PU

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.

Novità

17284 060 / 050 GUANTO PU blister



blister

Taglie: 8-9-10

Colore: 050 bianco, 060 nero

Imballo: 60 pa.

EN 388:2016
3121X

07284 070 GUANTO PU

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.

EN 388:2016
3141X

07285 050 / 060 SOFT CATCH

Guanto in filo continuo. Eccellenti resistenze all'abrasione, buona sensibilità. Il guanto è trasparente 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

EN 388:2016
3141X

07285 080 SOFT CATCH

Guanto in filo continuo. Eccellenti resistenze all'abrasione, buona sensibilità. Il guanto è trasparente 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.

TOP QUALITY

EN 388:2016
2121A

17281 ULTRA LIGHT CATCH

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



blister

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 60 pa.

18 aghi



07244
POLY COTONE
EN 388 1143X

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



pag. 106



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.



07256
FROG CATCH
EN 388 2242X

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

Filato: poliestere

Aghi: 15

Colore filato: giallo

Prima spalmatura: Lattice liscio **Seconda spalmatura:** Lattice sabbato

Colore spalmatura: giallo lime / blu



blister

Taglie: 8-9-10-11

Imballo: 120 pa.

vedi anche
07245
pag. 106



Altri guanti in lattice invernali

vedi anche

07255

pag. 106



vedi anche

17365

pag. 106



vedi anche

07245

pag. 106



ISSALINE
F.P.P.GUANTI DA
GIARDINAGGIOGUANTI
ISSALINEGUANTO
BAMBINO17320
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.

17212
BABY CATCH

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

Colore filato: flower

Spalmatura: lattice

Colore spalmatura: blu



blister

Taglie: unica 7

Imballo: 60 pa.



Altri guanti giardinaggio

07362
ORANGE
DOTS CATCH

Pag. 106

17364
HUNTER
CATCH

Pag. 92

07256
FROG
CATCH

Pag. 92

17366
RED SKIN
CATCH

Pag. 92

17210
GUANTO IN
TELA
DI COTONE
PUNTINATO
PVC

Pag. 98

07284
GUANTO PU
NERO

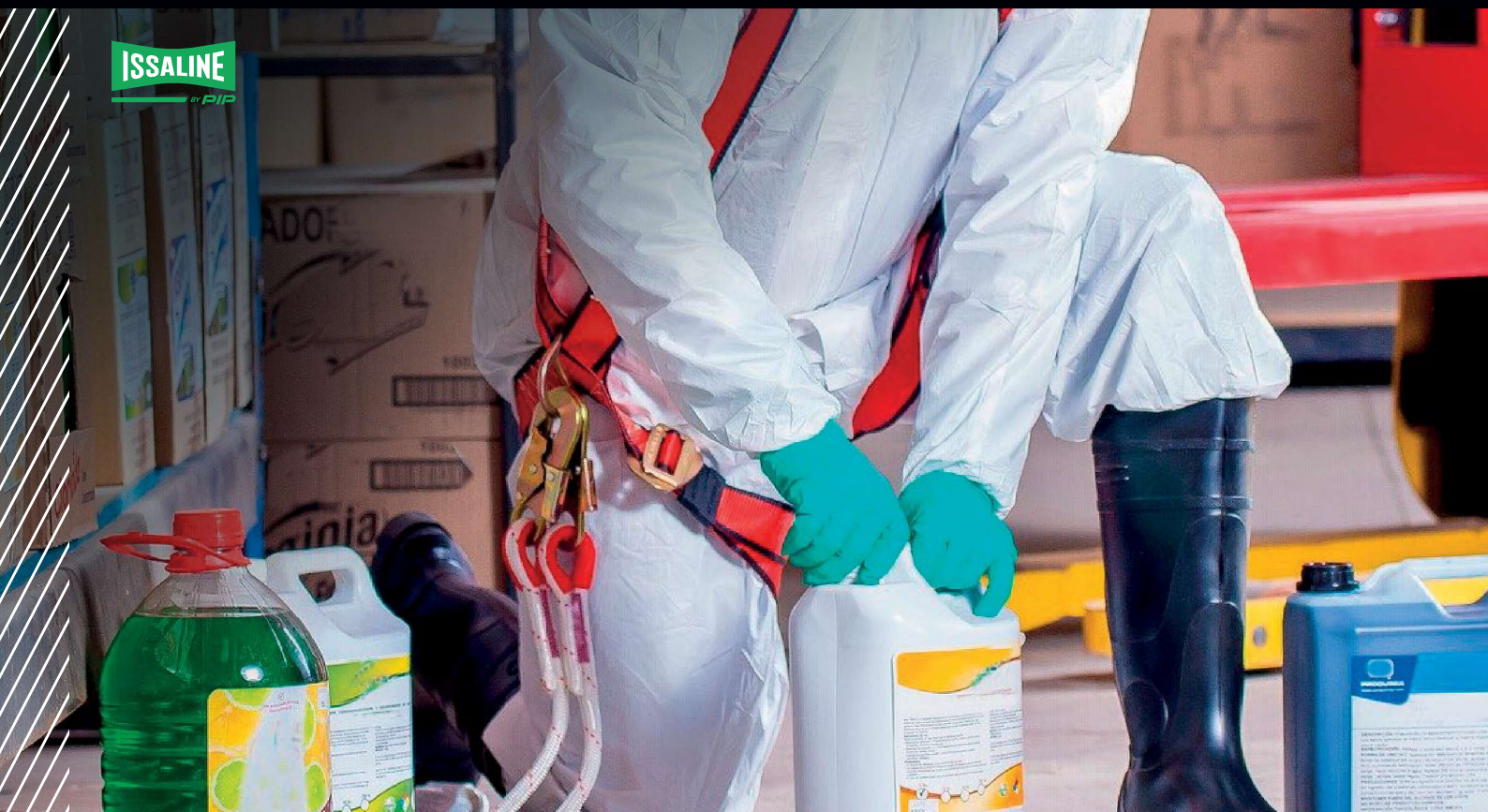
Pag. 91

07140
GUANTO IN
PELLE

Pag. 101

07202
GUANTO IN
MICROFIBRA
E MAGLIA

Pag. 105



07300 BLACK DEFENDER CAT. III

Guanto in gomma/neoprene con leggera felpatura interna in cotone. Palmo e dita zigrinate per una migliore presa, eccellente resistenza meccanica e protezione chimica in caso di utilizzo in presenza di prodotti chimici di media aggressività. Certificato per uso alimentare. Trattamento Sanitized.

Composizione esterno: gomma/neoprene

Interno: leggera felpatura

Colore: nero

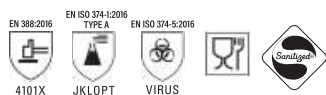


busta

Lunghezza: 320 mm (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Imballo: 144 pa.



07305 GREEN DEFENDER CAT. III

Guanto in nitrile con leggera felpatura interna in cotone, palmo e dita zigrinate per una migliore presa. Il guanto offre un'ottima resistenza all'abrasione e si esalta grazie alle caratteristiche del nitrile in presenza di idrocarburi e prodotti chimici (attenzione alle situazioni limite). Certificato per uso alimentare. Trattamento Sanitized.

Composizione esterno: nitrile

Interno: leggera felpatura

Colore: verde

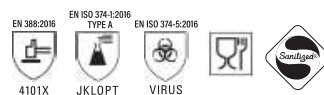


busta

Lunghezza: 320 mm (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Imballo: 144 pa.



07315 2 COLOR DEFENDER CAT. III

Guanto in neoprene e gomma lattice con felpatura interna in cotone, palmo e dita zigrinate per una migliore presa. Guanto con resistenze meccaniche modeste ma con una buona protezione chimica contro un largo numero di sostanze caustiche. Certificato per uso alimentare. Trattamento Sanitized.

Composizione esterno: neoprene e lattice

Interno: leggera felpatura

Colore: azzurro / giallo



busta

Lunghezza: 320 mm (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Imballo: 144 pa.



GUANTI
ISSALINE





ISSALINE

GUANTI ANTINFORTUNISTICI IMPREGNATI IN NITRILE "TOP QUALITY"



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.



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: 8-10

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.

Supporto: cotone

Colore supporto: bianco

Spalmatura: Nitrile

Colore spalmatura: giallo

Taglie: 7-8-9-10

Mazzetta: 12 pa.

Imballo: 120 pa.



GUANTI
ISSALINE



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.



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.



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.



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
Mazzetta: 12 pa.
Imballo: 240 pa.



17210
GUANTO TELA PUNTINATO PVC

Guanto in cotone sarga grattato. Palmo e ritorno pollice, indice e mignolo puntinati PVC. Polso a maglia.

Filato: cotone
Colore filato: bianco
Puntinato: PVC
Colore puntinato: nero



blister 1 paio
Taglie: 8-10
Imballo: 60 pa.



07215
GUANTO IN COTONE LEGGERO

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

Guanto in maglia leggera. 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.

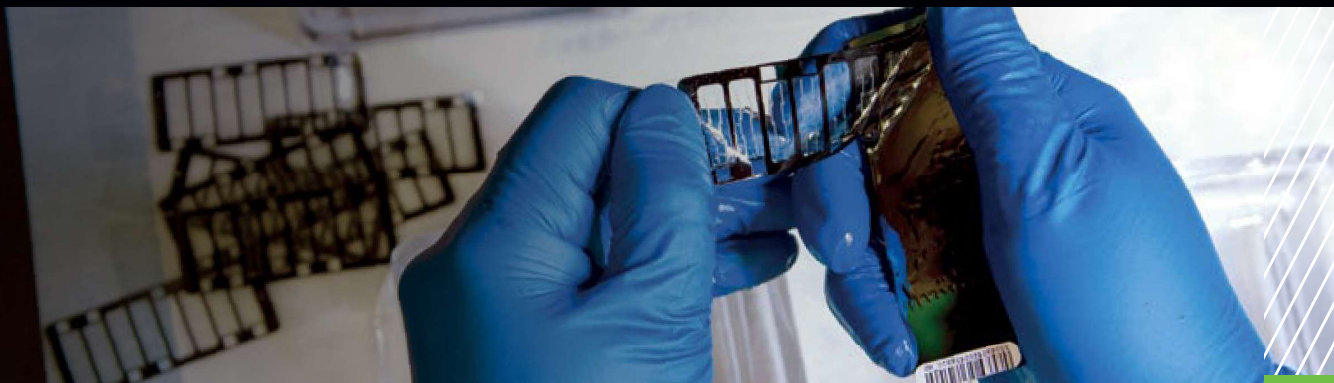


07218
GUANTO IN MAGLIA DI COTONE

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.

GUANTI
ISSALINE**Novità**EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 TYPE B

KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



FOOD SAFE

07253 GUANTO IN NITRILE MONOUSO SENZA POLVERE

CE CAT. III

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE B

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-4:2019

AQL 1,5

Guanto ambidestro monouso senza polvere. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.

Applicazioni: logistica, chimica, manutenzione meccanica, assemblaggi, pulizia ospedali.

Composizione: nitrile

Spessore dita: 0,10 +/- 0,03 mm

Colore: azzurro

Taglie: S/7 - M/8 - L/9 - XL/10

Box dispenser appendibile: 100 pz.

Imballo: 10 box.

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 TYPE B

JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



FOOD SAFE

07252N GUANTO IN NITRILE MONOUSO SENZA POLVERE

CE CAT. III

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE B

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-4:2019

AQL 1,5

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

Applicazioni: logistica, chimica, manutenzione meccanica, assemblaggi, pulizia ospedali, industria alimentare.

Composizione: nitrile

Spessore: 0,11 mm (4,5 mil)

Colore: nero

Taglie: S/7 - M/8 - L/9 - XL/10

Box dispenser appendibile: 100 pz.

Imballo: 10 box.

Grippaz
Patented Non-Slip Gloves
BY PIP



**NUOVI STANDARD
PER IL GRIP**

Grippaz è una gamma di guanti semi-monouso che ha rivoluzionato l'uso dei guanti nell'industria e nell'automotive. Realizzato con una speciale formula di NBR (Gomma nitrilica), garantisce un'eccellente barriera protettiva contro molti agenti chimici, oli, grasso, patogeni del sangue e virus.

Il grip brevettato a spina di pesce è stato sottoposto a test indipendenti ed approvato dal rinomato laboratorio inglese SATRA, che certifica la superiorità di presa rispetto agli altri guanti monouso dello stesso spessore.

Per ulteriori informazioni vedi le pagine dedicate a Grippaz a pag. 124



246BK
Lunghezza: 240 mm



246OR
Lunghezza: 240 mm



306DB
Lunghezza: 300 mm



TOP QUALITY



17131T GUANTO IN PELLE TOP

EN 388 4134X

Guanto in pelle. Rinforzo sul pollice e bordo 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 bordini 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: 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 ELETTRISOLANTI EN 60903:2003 + AC2:2005 DPI di Categoria III



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

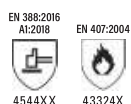
Guanti contro i rischi elettrici dai 2.500 ai 30.000 volt. Proprio per la specificità di utilizzo in presenza di alto rischio i guanti sono soggetti a controlli periodici e non possono essere utilizzati quando dal termine dell'ultima analisi sono trascorsi più di 6 mesi e nel caso di guanti nuovi, ancora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

ART.	CLASSE	VOLTAGGIO TEST	VOLTAGGIO UTILIZZO	TAGLIA
07603N	00	2.500 Volts	500 Volts	8-9-10-11-12
07607N	0	5.000 Volts	1.000 Volts	8-9-10-11-12
07612N	1	10.000 Volts	7.500 Volts	8-9-10-11-12
07621N	2	20.000 Volts	17.000 Volts	8-9-10-11-12
07631N	3	30.000 Volts	26.500 Volts	9-10-11-12
07641N	4	40.000 Volts	36.000 Volts	9-10-11-12



ISSALINE
by PIP

GUANTI
ISSALINE



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

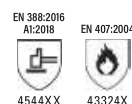
Colore: giallo chiaro

Lunghezza cm: 28

Taglia: 10

Mazzette: 5 pa.

Imballo: 60 pa.



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.



250000XR0302 GUANTI CHAINEX EN 1082-1

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

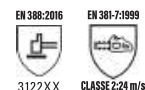
Lunghezza da 20,8 a 25 cm.

250000XR0302 cinghia in tessuto.

254200XR0302* cinghia in plastica.

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

Imballo: 1 pz.



07590 GUANTI FORESTALI ANTITAGLIO PER MOTOSEGA

EN 420:2003 + A1:2009 CAT.: III

EN 388:2016 3122XX

EN 281-7:1999 CLASSE 2 : 24 m/s

N.B. PROTEZIONE E CERTIFICAZIONE SOLO DORSO GUANTO SINISTRO.

Guanti forestali antitaglio per motosega.

N.B.: Protezione e certificazione solo dorso guanto sinistro. Questo prodotto è stato fabbricato secondo i requisiti del Regolamento UE 2016/425, per l'uso di base, secondo la norma EN 420:2003+A1:2009, requisiti generali, EN 388:2016, contro i rischi meccanici e EN 381-7:1999 contro i rischi dovuti al taglio della sega a catena, ad esso applicabili ai sensi del certificato n° 18/0895/00/0161 de AITEX, Plaza Emilia Sala n° 1, Aloy, Spagna, organismo notificato 0161.

Minimo vendibile: 1 pa.

Taglie: 9-10-11

Imballo: 5 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.



07121
GUANTO IN PELLE TUTTA CROSTA DI BOVINO
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, palmo e dorso manichetta foderato.

Materiale: pelle in crosta

Colore: rosso

Lunghezza cm: 38

Taglia: 10

Mazzetta: 6 pa.

Imballo: 60 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.

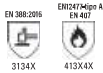
Materiale: pelle in crosta di bovino

Colore: 050 bianco naturale

Manichetta cm: 7

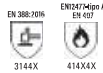
Taglie: 10

Imballo: 60 pa.

ISSALINE
PIP**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:** 7,5**Taglie:** 10**Mazzetta:** 12 pa.**Imballo:** 60 pa.**17010**
GUANTO IN TELA E PELLE DI MAIALINO
CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto con palmo in pelle crosta maialino, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.

Materiale: pelle in crosta di maialino / tela**Colore:** pelle giallo, tela azzurro con righe nero e rosso

blister 1 paio

Taglie: 10**Imballo:** 60 pa.**07202**
GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA
EN 388 2231X

Guanto con palmo in microfibra, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone. Polsino con chiusura in velcro a fascetta.

Materiale: microfibra (50 % PU, 50% nylon) / maglia 100% cotone elastico.**Materiale manichetta:** elasthan**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.



17365
WARM CATCH

EN 388 3131C - EN511 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.



07245
BISON CATCH

EN 388 2132X - EN511 041

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

Filato: "Terry cloth" / poliestere

Colore filato: azzurro

Spalmatura: Lattice liscio + lattice sabbioso

Colore spalmatura: azzurro / 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® 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



Taglie: M-L-XL

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 faciliti 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.

GUANTI
ISSALINE

07203W LONG COMFORT WINTER

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

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

Con fodera interna in THINSULATE* antiraffreddo. 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.



07203 LONG COMFORT

EN 388 2231X

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorsale 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.



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.



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: S-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.



G-Tek[®]
BY **PIP**

Protezione
delle mani

GUANTI
G-TEK

LA SOSTENIBILITÀ IN PIP

LA SOSTENIBILITÀ PER NOI NON È UNA MODA, MA UN PROCESSO

In quanto azienda con relazioni economiche globali, ci impegniamo a rispettare le leggi vigenti, a osservare gli standard sociali ed ecologici e ad agire in modo sostenibile nella nostra catena del valore.

La responsabilità verso le persone e l'ambiente è implementata in modo sistematico, viene migliorata di continuo ed è profondamente radicata nei nostri processi e prodotti principali.

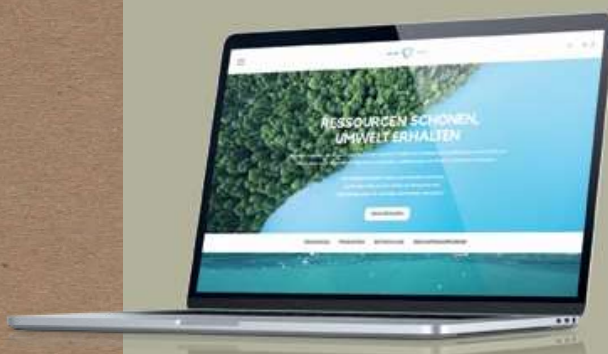


GREEN HEART®

GREEN HEART PER UN MONDO MIGLIORE

Nel settore dei prodotti, ci assumiamo la nostra responsabilità e soddisfiamo la richiesta di partner, clienti finali e rivenditori di articoli rispettosi dell'ambiente sviluppando prodotti sostenibili con il marchio Green Heart.

BETTER  WORLD



STANDARD ELEVATI

PER UN MONDO EQUO E SOSTENIBILE

Stiamo raggiungendo il nostro obiettivo comune di un mondo equo e sostenibile con il miglioramento costante della nostra catena di fornitura. Lavoriamo esclusivamente con partner che soddisfano i requisiti ambientali, chimici, sociali, di salute e sicurezza. Questi requisiti si applicano anche se sono più severi o in contrasto con gli standard locali.



G-Tek®
BY PIP

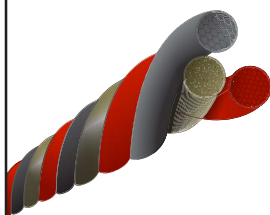

GREEN HEART®

PolyKor®

FIBRE E FILATI RESISTENTI AL TAGLIO AD ALTA TECNOLOGIA



GUANTI
G-TEK



PolyKor®

PROTEZIONE. PRESTAZIONI. VALORE.

I filati progettati da PolyKor® ottimizzano le prestazioni, la funzionalità e la protezione utilizzando formule proprietarie di fibre selezionate per superare gli standard del settore.

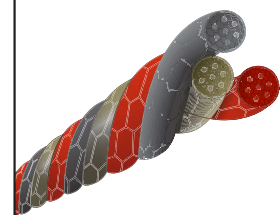
L'obiettivo finale è una gamma conveniente di guanti antitaglio per ogni tipo di applicazione.



PolyKor®
X7™ TECHNOLOGY

ELEVATA DESTREZZA. RESISTENZA MASSIMA AL TAGLIO.

La tecnologia X7™ è la più recente nello sviluppo di filati ingegnerizzati. Questo filato rinforzato super leggero offre resistenza al taglio e durata molto elevate grazie alle fibre brevettate.



PolyKor®
XCRYSTAL™

LA PIÙ FORTE. LA PIÙ ROBUSTA. LA PIÙ RESISTENTE.

La tecnologia Xrystal™ rappresenta l'ultima novità in fatto di filati ingegnerizzati PolyKor®, combinati con minerali cristallizzati induriti naturalmente.

Il risultato è una fibra super robusta, durevole e resistente ai tagli, per il massimo delle prestazioni.

**G-Tek**
BY PIP**G-TEK**
GUANTI ANTINFORTUNISTICI

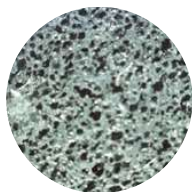
Una linea completa di spalmature

SENZA EGUALI PER SCELTA E PRESTAZIONI

NEOFOAM®

MANIPOLAZIONE SICURA DI PARTI O OGGETTI DA LEGGERI A PESANTI
Rivestimento brevettato disponibile solo sui guanti del marchio G-Tek. NeoFoam® è un rivestimento altamente flessibile che offre a chi lo indossa un elevato grado di presa, destrezza e comfort. È versatile, resistente agli oli leggeri e compatibile con il touchscreen della maggior parte dei dispositivi. La scelta ottimale per numerose applicazioni di manipolazione.

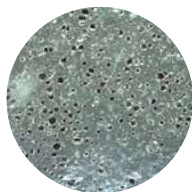
► **MICROSURFACE** ► **SCHIUMA**



► **MICROSURFACE**

Superficie di rivestimento con migliaia di minuscole tasche a ventosa. Quando entrano in contatto con una superficie bagnata o oleosa, creano un effetto di vuoto che disperde i liquidi, migliorando notevolmente la presa.

► buona presa in condizioni asciutte, bagnate o oleose



► **SCHIUMA**

La struttura cellulare del rivestimento in schiuma è progettata per separare i fluidi dalla superficie dell'oggetto, contribuendo a migliorare la presa in condizioni oleose. L'efficacia della presa oleosa varia in base alla densità delle cellule.

► presa sicura in condizioni asciutte
► presa discreta in condizioni leggermente oleose o bagnate



► **PIATTO / LISCIO**

I rivestimenti piatti e lisci garantiscono una presa sicura e asciutta. I liquidi non vengono assorbiti dal rivestimento, e le mani rimangono asciutte e pulite.

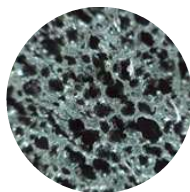
► presa sicura e salda su superfici asciutte

NITRILE

RIVESTIMENTO RESISTENTE PER LAVORI PESANTI

Il nitrile è un composto di gomma sintetica che offre un'eccellente resistenza alla perforazione, allo strappo e all'abrasione. Il nitrile è noto anche per la sua resistenza agli oli o ai solventi a base di idrocarburi. I guanti rivestiti in nitrile sono la prima scelta per i lavori industriali che richiedono la manipolazione di parti oleose. Il nitrile è durevole e aiuta a massimizzare la protezione.

► **MICROSURFACE** ► **SCHIUMA** ► **PIATTO / LISCIO**



► **MICROFOAM**

Il trattamento MICROFOAM è una formulazione speciale che permette di rivestire i guanti con un sottile strato di nitrile per una maggiore presa, destrezza, comfort e traspirabilità.

► presa controllata in condizioni asciutte e leggermente oleose
► comfort e flessibilità premium



► **RUGOSO**

Le spalmature rugose presentano pieghe o grinze sulla superficie del rivestimento, progettate per incanalare i fluidi e consentire un contatto migliore su superfici asciutte o bagnate.

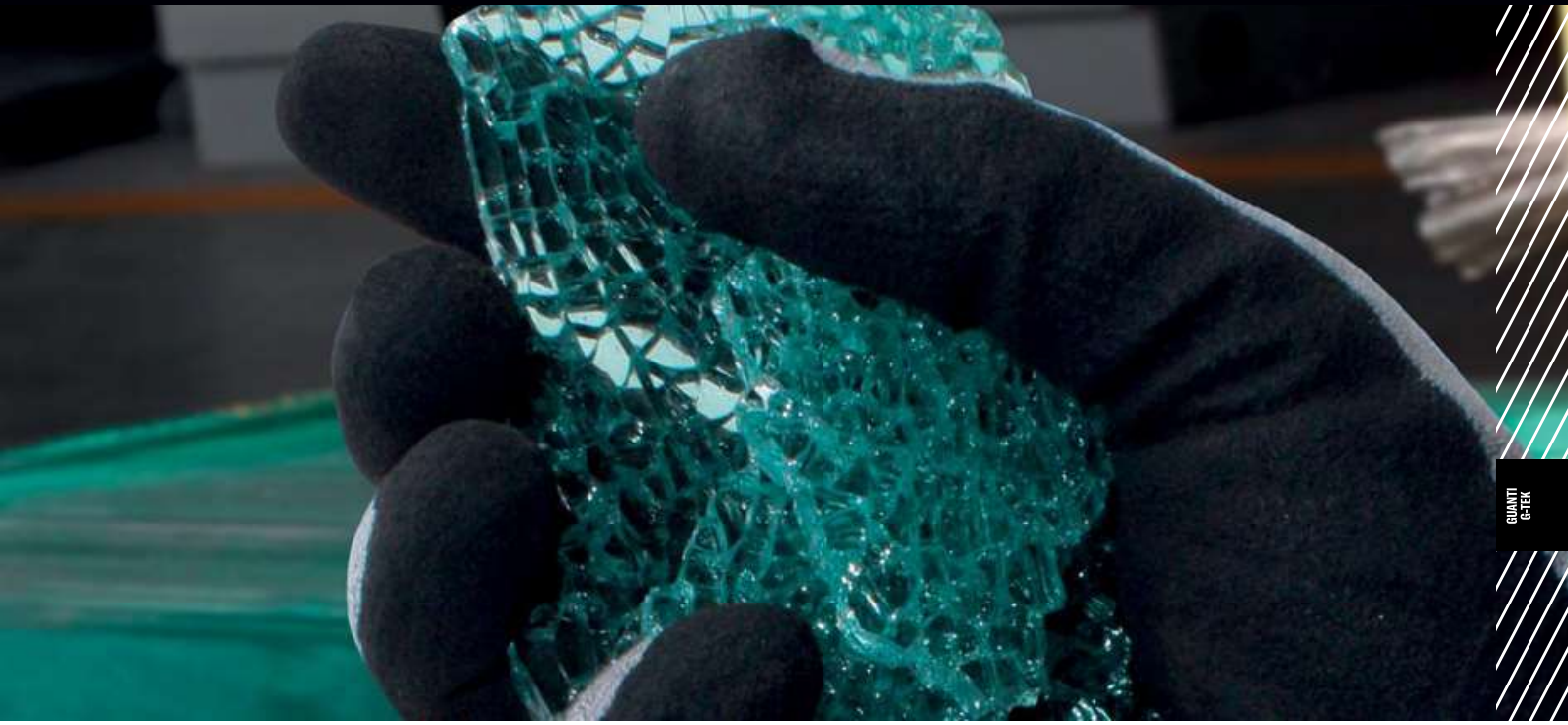
► presa sicura in condizioni asciutte o bagnate



► **PIATTO / RUVIDO**

Il PU piatto/ruvido assume le proprietà tipiche della superficie della fodera del guanto, dando luogo a un'applicazione sottile e flessibile del materiale di rivestimento. La natura piatta e ruvida di questo rivestimento è unica dei guanti rivestiti in poliuretano (PU).

► presa notevole in condizioni asciutte e leggermente oleose



GUANTI
G-TEK

LATTICE

LAVORI DURI — CONDIZIONI ASCIUTTE O BAGNATE-OLEOSE

Il lattice è una gomma naturale flessibile, resistente e durevole, che offre un elevato grado di resistenza allo strappo, alla perforazione e all'abrasione. Il lattice è resistente all'acqua e agli oli a base proteica. Il lattice non è consigliato per lavori che comportano il contatto con oli o solventi a base di idrocarburi.

► RUGOSO

► MICROSURFACE

NOVITÀ

Serie X-Treme™

R-ESPIR COATING TECHNOLOGY™

COMODI E TRASPIRANTI

I nostri guanti sono progettati tenendo conto della traspirabilità e del comfort. L'elevata traspirabilità si combina con la funzione igienica Sanitized® per prolungare la freschezza, la protezione e il comfort eccezionale, anche dopo un uso prolungato. Sono stati concepiti e sviluppati per migliorare il comfort eliminando l'accumulo di calore internamente: Consente una traspirazione completa della mano a 360°.

► SCHIUMA

POLIURETANO

IDEALE PER LA MANIPOLAZIONE DI PRECISIONE E PER I LAVORI MEDIO-LEGGERI

Il poliuretano (PU) è un materiale resistente e collaudato che offre una buona sensibilità tattile grazie al suo sottile strato di materiale. Si adatta perfettamente a più guanti per garantire flessibilità, destrezza e sensibilità tattile. I guanti rivestiti in PU sono tra i più utilizzati perché sono versatili e offrono un valore eccellente. I nuovi rivestimenti PU a base d'acqua offrono una migliore flessibilità e un minore impatto ambientale.

► PIATTO / RUVIDO

		1	2	Discreta	Buona	Sicura	Discreta	Buona	Sicura	Discreta	Buona	Sicura	Nulla	Limitata	Buona	Nulla	Discreta	Buona	Bassa	Media	Alta	Nulla	Minima	Alta
PRESA		STRATI		PRESA ASCIUTTA			PRESA LEGGERMENTE BAGNATA			PRESA SULLE SUPERFICI OLEOSE			COMPATIBILITÀ TOUCHSCREEN*			TRASPIRABILITÀ			DURATA			RESISTENZA AI LIQUIDI		
NeoFoam®	Schiuma	•				•	•			•					•		•			•			•	
	Microsurface	•				•		•			•				•	•					•			•
Nitrile	Microsurface		•		•		•			•				•		•					•			•
	Microsurface	•			•		•			•				•		•				•				•
	Schiuma	•			•					•				•			•				•		•	
	Piatto/Liscio	•				•								•		•				•				•
X-Treme	Schiuma di nitrile	•			•			•			•				•			•			•		•	
Lattice	Microsurface		•			•		•		•			•			•					•			•
	Microsurface	•				•		•		•			•			•					•			•
	Rugoso	•				•		•		•			•			•					•			•
Poliuretano	Piatto / Ruvido	•			•			•		•					•	•			•					•

Comprendere la marcatura EN

I guanti pip sono testati secondo gli standard ANSI e EN

EN 388:2016 Rischi meccanici



NEWTON LIVELLO

≥ 30	F
≥ 20	E
≥ 15	D
≥ 10	C
≥ 5	B
≥ 2	A

ALTO

BASSO



Livello di protezione	1	2	3	4	5	
A: Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2000	8000	N.D.	
B: Resistenza al taglio da lama (indice) Metodo di test a colpi	1,2	2,5	5	10	20	
C: Resistenza allo strappo (forza in Newton)	10	25	50	75	N.D.	
D: Resistenza alla perforazione (forza in Newton)	20	60	100	150	N.D.	
	A	B	C	D	E	F
E: Taglio ISO (forza in Newton)	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
F: Impatto (forza in Newton)	Superato	Non superato				

EN 407:2022

Protezione contro i rischi termici

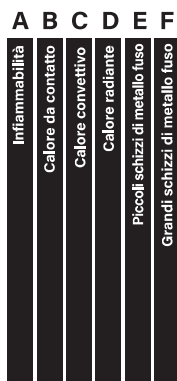


Guanti testati per il fuoco



Guanti non testati per il fuoco

Uno standard generale da utilizzare per qualsiasi guanto che deve essere progettato e venduto come protezione contro i rischi termici. Lo standard comprende sei test termici: infiammabilità, contatto con il calore, calore convettivo, calore radiante, piccoli e grandi schizzi di metallo fuso, oltre al riferimento alle norme EN 388:2016 e EN 420:2003 per i requisiti meccanici e le prestazionali generali.



	Livelli di prestazione		1	2	3	4
A	Infiammabilità	Tempo post-fiamma	<= 20 s	<= 10 s	<= 3 s	<= 1 s
		Tempo post-incandescenza	Non rich.	<= 120 s	<= 25 s	<= 5 s
B	Calore per contatto	Temperatura di contatto	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
		Tempo di soglia	>= 15 s	>= 15 s	>= 15 s	>= 15 s
C	Calore convettivo	Ritardo di trasmissione del calore	>= 4 s	>= 7 s	>= 10 s	>= 18 s
D	Calore radiante	Ritardo di trasmissione del calore	>= 7 s	>= 20 s	>= 50 s	>= 95 s
E	Piccole gocce di metallo fuso	Ritardo di trasmissione del calore	>= 10	>= 15	>= 25	>= 35
F	Grandi quantità di metallo fuso	Ritardo di trasmissione del calore	30 g	60 g	120 g	200 g

La X in questo test indica NON TESTATO

EN 511:2006

Guanti di protezione contro il freddo



Il pittogramma (a sinistra) verrà accompagnato da un codice composto da tre caratteri:

A - Resistenza al freddo convettivo = si basa sulle proprietà isolanti dei guanti, misura il trasferimento del freddo per convezione (livelli di prestazione da 0 a 4, dove 4 è il massimo).

B - Resistenza al freddo da contatto = si basa sulla capacità termica del guanto a contatto con un oggetto freddo (livelli di prestazione da 0 a 4, dove 4 è il massimo).

C - Permeabilità all'acqua = Capacità del guanto di resistere alla penetrazione dell'acqua (0 = Non superato; 1 = Superato).

0 = Penetrazione dell'acqua dopo 5 minuti (sostituisce il precedente standard di 30 min).

1 = Nessuna penetrazione dell'acqua dopo 5 minuti (sostituisce il precedente standard di 30 min).

X = Non testato

Spiegazione dei livelli di prestazione

(Tabella relativa alla temperatura dell'aria ambiente con una velocità del vento inferiore a 0,5 m/s.)

Livello di prestazione	Condizioni minime d'uso (°C) Attività bassa	Condizioni minime d'uso (°C) Attività media	Condizioni minime d'uso (°C) Attività alta
1	-	10	-15
2	-	0	-30
3	8	-15	-
4	-10	-30	-

G-Tek[®]
BY **PIP**

GUANTI
G-TEK

PROTEZIONE DELLE MANI

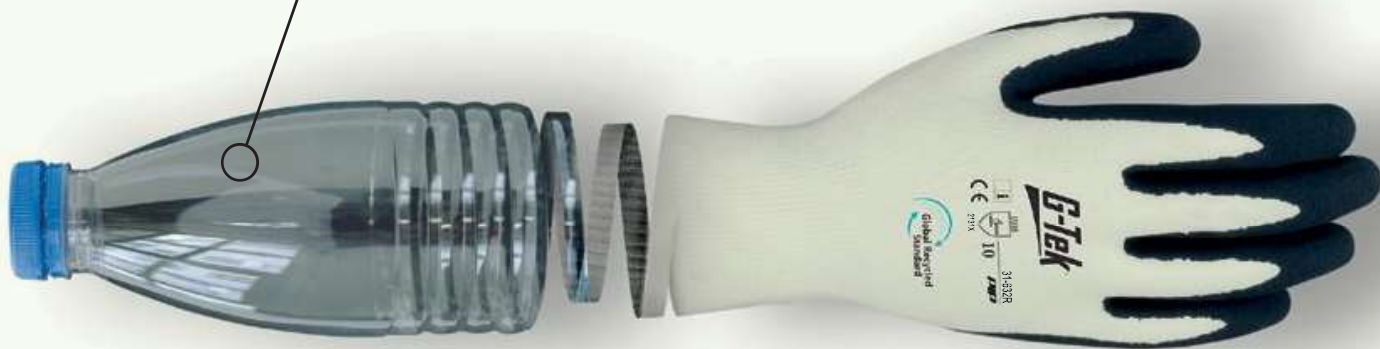
**LAVORI DI PRECISIONE
RESISTENZA AL TAGLIO**

**G-Tek**
BY PIP**G-TEK**
GUANTI ANTINFORTUNISTICI

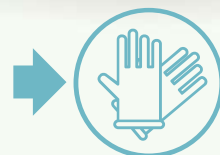
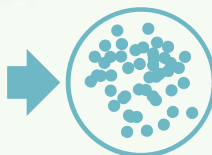
“L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE”

**GREEN HEART®**

1^{ma} **Gamma di guanti fabbricati con il riciclo di bottiglie di plastica**

**Global Recycled
Standard**

Certified by USB Registration no: USB 002629

**NOVITÀ****GREEN HEART®****AMBIENTE
ASCIUTTO**

3131X

**31-131R-EN**

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 33,33 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11-12**GREEN HEART®****AMBIENTE OLEOSO
O BAGNATO**

4121X



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-330R-ET (31-330R-EN solo su richiesta)

La spalmatura in schiuma di nitrile offre un'elevata resistenza all'abrasione; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 39,16 g al paio.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)**NOVITÀ****GREEN HEART®****AMBIENTE OLEOSO
O BAGNATO**

2131X



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-632R-EN

Offre una presa superiore in condizioni asciutte e bagnate; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 39,16 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11-12

MODELLO	N.° AGHI	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
31-131R-EN	13	3131X	PU	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 12	sfuso 12 / 120
31-330R-ET	13	4121X	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 12	blister 12 / 120
31-632R-EN	13	2131X	Lattice microsurface	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 12	sfuso 12 / 120



NOVITÀ

GREEN HEART™
AMBIENTE ASCIUTTO
O BAGNATODIT
B**41-8150R-EN**

Eccellente isolamento termico, presa superiore ed elevato comfort, evapora rapidamente l'umidità dalla pelle; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 80,83 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)

GREEN HEART™
AMBIENTE
OLEOSO**31-5130R-ET**

La spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo e sulle dita offre un'elevata resistenza all'abrasione; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 36,75 g al paio.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

GREEN HEART™
AMBIENTE
OLEOSO**31-5131R-ET**

Offre un'elevata resistenza all'abrasione; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 36,75 g al paio.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

NOVITÀ

GREEN HEART™
AMBIENTE
ASCIUTTO**31-3150ER-EN**

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 26,25 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)

NOVITÀ

GREEN HEART™
AMBIENTE OLEOSO
E ASCIUTTODIT
C**16-1835R-EN**

Ottima resistenza all'abrasione e presa su superfici asciutte o oleose, elevata sensibilità tattile e destrezza; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 29,16 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11-12

MODELLO	N.° AGHI	EN388	EN407	EN511	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
41-8150R-EN	10	2X42B		X2X	Lattice microsurface	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 11	sfuso 6 / 72
31-5130R-ET	15	4121A	X1XXXX		Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	7 - 11	blister 12 / 120
31-5131R-ET	15	4121A	X1XXXX		Schiuma di nitrile con puntinatura	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	7 - 11	sfuso 12 / 72
31-3150ER-EN	13	3131X			PU	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 11	sfuso 12 / 120
16-1835R-EN	18	4X42C	X1XXXX		Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Plastica riciclata	SI	6 - 12	sfuso 6 / 72

**G-Tek**
BY PIP**G-TEK**
GUANTI ANTITAGLIO

RESISTENZA AL TAGLIO

BAMBIENTE
ASCIUTTO**16-319-EN**

Il supporto 18 aghi offre ottima destrezza, buona sensibilità tattile, comfort e traspirabilità.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

BAMBIENTE
OLEOSO**16-323-EN**

La spalmatura in schiuma di nitrile offre una buona resistenza agli oli leggeri e all'abrasione, elevata destrezza e tattilità, ottima durata. Resistenza al calore da contatto fino a 100 °C.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

CAMBIENTE
OLEOSO E ASCIUTTO**16-368-EN**

Elevata sensibilità tattile e destrezza, la spalmatura NeoFoam® offre traspirabilità per un maggiore comfort.

Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)

NOVITÀ**C**AMBIENTE
ASCIUTTO**16-533-EN**

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, resistenza al taglio C, approvato dallo standard Oeko-Tex.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

CAMBIENTE
ASCIUTTO**16-535-EN**

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, incavo del pollice rinforzato, resistenza al taglio C.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

CAMBIENTE OLEOSO
E ASCIUTTO**16-1835R-EN**Ottima resistenza all'abrasione e presa su superfici asciutte o oleose, elevata sensibilità tattile e destrezza; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 29,16 g al paio.

Taglie: 6-7-8-9-10-11-12

MODELLO	N.° AGHI	EN388	EN407	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
16-319-EN	18	3X41B		PU	Palmo e dita	PolyKor™ X7™		7 - 11	busta 12 / 72
16-323-EN	15	4X31B	X1XXXX	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-368-EN	18	4X31C		NeoFoam®	Palmo e dita	PolyKor™ X7™		6 - 11	busta 12 / 72
16-533-EN	13	4X41C		PU	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-535-EN	13	4X43C		PU	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-1835R-EN	18	4X42C	X1XXXX	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Plastica riciclata	Si	6 - 12	sfuso 6 / 72

NOVITÀ



AMBIENTE
ASCIUTTO

**21
AGHI**



16-541-EN

Il supporto 21 aghi offre la migliore destrezza e sensibilità tattile del mercato, incavo del pollice rinforzato, Oeko-Tex, compatibilità con touchscreen, resistenza al taglio D.

Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)

NOVITÀ



AMBIENTE
OLEOSO



16-345OR-EN (alternativa a 07259)

La puntinatura in rilievo sulla doppia spalmatura in nitrile microsurface aiuta a prolungare la durata del guanto, incavo del pollice rinforzato, resistenza al taglio D, arancione AV per una migliore visibilità.

Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)

NOVITÀ



AMBIENTE
OLEOSO



16-350-EN (alternativa a 07299N)

La doppia spalmatura in nitrile microsurface offre un'ottima resistenza all'abrasione, un'eccellente presa su superfici asciutte e resistenza all'olio.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)



AMBIENTE
ASCIUTTO



16-560-EN

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, resistenza al taglio D.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)



AMBIENTE
ASCIUTTO



16-560E (alternativa a 07254)

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, resistenza al taglio D.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)



AMBIENTE
OLEOSO



16-854-EN

Il supporto PolyKor™ è leggero e offre ottima destrezza, sensibilità tattile, resistenza all'abrasione, nonché una presa superiore su superfici bagnate, asciutte e leggermente oleose.

Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

MODELLO	N.° AGHI	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
16-541-EN	21	3X31D	PU	Palmo e dita	PolyKor™		6 - 11	blister 12 / 120
16-345OR-EN	13	4X44D	Nitrile Microsurface con puntinatura	Palmo e dita	PolyKor™		6 - 11	busta 12 / 72
16-350-EN	13	4X43D	Nitrile Microsurface	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-560-EN	13	4X42D	PU	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-560E	13	4X42D	PU	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-854-EN	18	4X42D	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72

**G-Tek**
BY PIP**G-TEK**
GUANTI ANTINFORTUNISTICI

RESISTENZA AL TAGLIO

NOVITÀ**D**AMBIENTE
OLEOSO**16-CUT229MS**

La doppia spalmatura in nitrile microsurface aiuta a prolungare la durata del guanto, completamente ricoperto per proprietà impermeabili.

Taglie: 7-8-9-10-11

NOVITÀ**E**AMBIENTE ASCIUTTO
OLEOSO O BAGNATO**16-645LG-EN**

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, offre maggiore comfort e traspirabilità.

Taglie: 7-8-9-10-11

EAMBIENTE ASCIUTTO
OLEOSO O BAGNATO**16-313-EN**

Il tessuto misto PolyKor™ con tecnologia X7™ offre elevata resistenza al taglio e durata con filati ultrasottili che garantiscono una presa superiore in condizioni bagnate/asciutte.

Taglie: 7-8-9-10-11

NOVITÀ**F**AMBIENTE
ASCIUTTO O OLEOSO**16-586-EN**

Guanto da lavoro ad alte prestazioni progettato per la massima protezione e durata. Rinforzo in acciaio per resistenza e durata.

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

NOVITÀ**F**AMBIENTE
ASCIUTTO O OLEOSO**16-856-EN**

Guanto da lavoro ad alte prestazioni progettato per la massima protezione e durata. Rinforzo in acciaio per resistenza e durata.

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

NOVITÀ**F**AMBIENTE
ASCIUTTO O OLEOSO**16-366-EN solo su richiesta**

La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità. Il tessuto PolyKor™ è leggero e offre un'ottima destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio.

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

MODELLO	N.° AGHI	EN388	EN407	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
16-CUT229MS	13	4X43D		Nitrile Microsurface	Mano intera	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-645LG-EN	13	4X42E		PU	Palmo e dita	PolyKor™		7 - 11	busta 12 / 72
16-313-EN	18	3X42E		Lattice rugoso	Palmo e dita	PolyKor™ X7™		7 - 11	busta 12 / 72
16-586-EN	18	4X42 F		PU	Palmo e dita	HPPE/Acciaio/Poli/Spandex		6 - 11	sfuso 12 / 72
16-856-EN	18	4X42 F		Schiuma di nitrile	Palmo e dita	HPPE/Acciaio/Poli/Spandex		6 - 11	sfuso 12 / 72
16-366-EN	13	4X42 F	X1XXXX	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	PolyKor™		6 - 11	busta 12 / 72



PRECISION

NOVITÀ

AMBIENTE
ASCIUTTO



33-E118

Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto, il supporto 18 aghi offre elevata destrezza e sensibilità tattile.

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

AMBIENTE
OLEOSO O BAGNATO



34-315-EN

La spalmatura in schiuma di nitrile offre un'elevata resistenza all'abrasione per una manipolazione di precisione; le spalmature in schiuma di nitrile sono traspiranti e durevoli.

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

MODELLO	N.° AGHI	EN388	EN407	SPALMATURA	COBERTURA	SUPPORTO	TAGLIE	IMBALLO
33-E118	18	3121X		PU	Palmo e dita	Nylon	6 - 11	busta 12 / 120
34-315-EN	15	4121X	X1XXXX	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Poliestere	6 - 11	sfuso 12 / 120

G-Tek
BY PIP

PROTEZIONE DELLE MANI
USO GENERALE

**G-Tek**
BY PIP**G-TEK**
GUANTI ANTINFORTUNISTICI

GENERAL PURPOSE

AMBIENTE
OLEOSO**34-M1001/FC-ET** in blister
La spalmatura completa in nitrile offre una grande resistenza all'abrasione e un'eccezionale presa su bagnato/asciutto, comfort, destrezza delle dita e proprietà impermeabili.
Taglie: 8-9-10-11 (6-7-12 su richiesta)AMBIENTE
BAGNATO**55-AG317-EN** solo su richiesta
La spalmatura in lattice microsurface offre una presa superiore in condizioni asciutte e bagnate, comfort, destrezza e traspirabilità elevati.
Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)AMBIENTE
BAGNATO**55-1600-EN** solo su richiesta
La spalmatura in lattice microsurface offre una presa superiore in condizioni asciutte e bagnate.
Taglie: 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)**NOVITÀ**
AMBIENTE
OLEOSO BAGNATO
PROTEZIONE SOLARE**34-425NEO-EN**
Protezione solare (UPF 50+), massimo comfort e sensibilità, elevato livello di resistenza all'abrasione e allo strappo con una vestibilità ottimale e sensazione come di una seconda pelle.
Taglie: 6-7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)

MODELLO	N.° AGHI	EN388	SPALMATURA	COPIERTURA	SUPPORTO	TAGLIE	IMBALLO
34-M1001/FC-ET	13	3121X	Nitrile	Mano intera	Nylon	8 - 11	blister 12 / 120
55-AG317-EN	13	2121X	Lattice microsurface	Palmo e dita	Poliestere	7 - 11	busta 12 / 120
55-1600-EN	15	2131X	Lattice microsurface	Mano intera	Poliestere	7 - 11	busta 12 / 72
34-425NEO-EN	15	4121X	Schiuma di nitrile	Palmo e dita	Poliestere/Spandex	6 - 11	busta 12 / 72

FREDDO / TAGLIO

CAMBIENTE OLEOSO
O BAGNATO**41-1415-EN**
Eccellente isolamento termico, presa superiore ed elevata resistenza all'abrasione, la spalmatura completa in nitrile aiuta a mantenere le mani asciutte in condizioni bagnate.
Taglie: 8-9-10-11**B**AMBIENTE ASCIUTTO
O BAGNATO**41-8150R-EN**
Eccellente isolamento termico, presa superiore ed elevato comfort, evapora rapidamente l'umidità dalla pelle; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO₂ di 80,83 g al paio.
Taglie: 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)**NOVITÀ****900629**
ESPOSITORE GUANTI G-TEK
Fornito senza articoli

MODELLO	N.° AGHI	EN388	EN407	EN511	SPALMATURA	COPIERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART	TAGLIE	IMBALLO
41-1415-EN	15	4X32C	X2XXXX	X2X	Schiuma di nitrile	Palmo, dita e nocche	Acrylic PolyKor™		8 - 11	busta 12 / 72
41-8150R-EN	10	2X42B		X2X	Lattice microsurface	Palmo e dita	Plastica riciclata	GRS	6 - 11	sfuso 6 / 72

Grippaz®
BY PIP

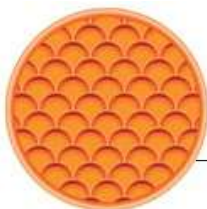
GUANTI
G-TEK

PROTEZIONE DELLE MANI
GRIPPAZ®



Grippaz
BY PIP

GRIPPAZ
GUANTI MONOUSO



**PRESA IMBATTIBILE
GRAZIE AL
MOTIVO A SQUAME DI PESCE BREVETTATO**



246BK

La tecnologia Grippaz™ è caratterizzata da un motivo a squame di pesce che garantisce prestazioni di presa senza pari, offre il massimo comfort, durata e destrezza per più usi.

Taglie: S/7 - M/8 - L/9 - XL/10 - 2XL/11



246OR

La tecnologia Grippaz™ è caratterizzata da un motivo a squame di pesce che garantisce prestazioni di presa senza pari, offre il massimo comfort, durata e destrezza per più usi.

Taglie: S/7 - M/8 - L/9 - XL/10 - 2XL/11



306DB

La tecnologia Grippaz™ è caratterizzata da un motivo a squame di pesce che garantisce prestazioni di presa senza pari, offre il massimo comfort, nonché durata e destrezza per più usi.

Taglie: M/8 - L/9 - XL/10 - 2XL/11



MODELLO	EN374-1	EN374-5	MATERIALE	COLORE	SPESSORE	LUNGHEZZA	MOTIVO PRESA	POLVERE	TAGLIE	IMBALLO
246OR	TIPO B JKTP	VIRUS	Nitrile	Arancione	6 mm	24 cm	Squame di pesce	Senza polvere	7 - 11	50 pezzi / 500 pezzi
246BK	TIPO B JKTP	VIRUS	Nitrile	Nero	6 mm	24 cm	Squame di pesce	Senza polvere	7 - 11	50 pezzi / 500 pezzi
306DB	TIPO B JKTP	VIRUS	Nitrile	Blu	6 mm	30 cm	Squame di pesce	Senza polvere	8 - 11	48 pezzi / 480 pezzi



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 DISPENSER da 10 pz.

Imballo: 12 box DISPENSER 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 DISPENSER da 10 pz.

Imballo: 12 box DISPENSER 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 1F

Occhiale con lenti in policarbonato dalla forma avvolgente per una ottima aderenza al viso; le lenti hanno il doppio trattamento antigraffio ed antiappannante.

Colori montatura e lenti: montatura blu/lenti incolori e montatura blu/lenti fumé.

Colore lenti: 000 incolori, 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)
070 rosso.



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,
070 rosso (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, MXG140), 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, MXG140), visiera in rete AK9035, 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



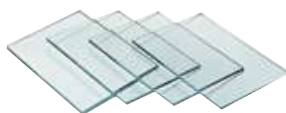
S800DF SCHERMO A CASCO RIBALTABILE PER SALDATORE EN175

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 RICHIESTA)
STA)
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.



VITCV

CE Cat. 1

Copricapo in tessuto 100% cotone trattato ignifugo 300 g/m²

Imballo: 1 pz



VITCVS

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.



ST2039

GHETTE EN 11611

Ghette certificate per saldatore, in crosta marrone e grigia nel sovra scarpa. Protezione dello stinco e del collo del piede, copre e protegge perfettamente la calzatura di sicurezza. Chiusura di velcro regolabile. Altezza 40 cm. Taglia unica.

Imballo: 1 pz.



07180

GREMBIULE IN PELLE

Completamente in crosta 60x90 cm circa.

Imballo: 5 conf. (da 10 pz.)

07190

GHETTE IN PELLE

Completamente in crosta, chiusura laterale con velcro e cinghietta regolabile sotto suola.

Imballo: 5 conf. (da 10 paia)



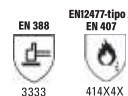
07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderata.

Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10

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



Cuciture in KEVLAR®



EN 388

EN12477-tipo A
EN 407



3333

414X4X

07122

GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.

Palmo rinforzato.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa.



EN 388

EN12477-tipo A
EN 407



3233

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 soffiato (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido.

Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto una protezione dalle scintille della saldatura.

Suola in PU bidensità.



STEEL

STEEL

36-48

5

bolle
SAFETY

Fusion+

DIN

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



Vedi la gamma completa nelle pagine BOLLÉ

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


PROTEZIONE
TESTA
ISSALINE


85854

Lanskit 1460

SCHERMO COMPONIBILE completo di tenda LANSARC OR
 intera da 0,4mm, ultraleggero, facile da montare e da spostare.
 Dim. Schermo: L1460 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: posta-
 zioni fisse ampie con necessità di passaggio. DIN EN ISO 25980:2015-01 (ex EN 1598)

18116P (sostituisce 18118P)

Tende a strisce TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 1 mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,6
 metri, trasparenti e protettive raggi UVIR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio.
 Consigliata per: postazioni fisse strette con necessità di passaggio DIN EN ISO 25980:2015-01 (ex EN
 1598) *Solo su richiesta



8501

Anello metallico per tende a strisce - 1 pz.

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

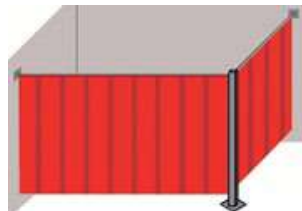
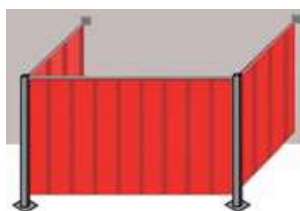
35070* Box di saldatura ad angolo 3x3mt

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:

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.

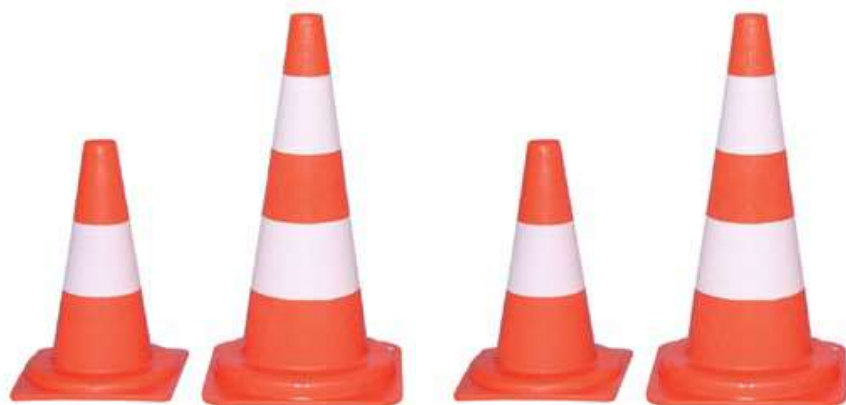


09305

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 SEGNALEZIONE

In polietilene con 1 fascia colore bianco.
Dimensioni 34 cm.

Imballo: 20 pz.

S2003PE

CONO DI SEGNALEZIONE

In polietilene con 2 fasce colore bianco.
Dimensioni 54 cm.

Imballo: 10 pz.

S2002PVC

CONO DI SEGNALEZIONE

In PVC con 1 fascia colore bianco.
Dimensioni 34 cm.

Imballo: 20 pz.

S2003PVC

CONO DI SEGNALEZIONE

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 SEGNALEZIONE

In Polietilene con 1 fascia riflettente.
Dimensioni 30 cm.

Imballo: 10 pz.

1109 solo su richiesta

CONO DI SEGNALEZIONE

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.



PROTEZIONE
 TESTA
 ISSALINE



S2070

CAVALLETTO PORTA CARTELLI

In materiale plastico, bifacciale richiudibile.

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

Cartelli intercambiabili formati 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, è acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, vengono definite le modalità di applicazione in ambito ferroviario del decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e successive modificazioni.

Nell'art. 45 il comma 2 del suddetto Decreto ribadisce la validità del Decreto Ministeriale n. 388 del 2003 in materia di pronto soccorso.

L'art. 1 del D.M. 388/03 classifica le aziende in tre gruppi sulla base della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio:

1) il gruppo A comprende i seguenti tre sottogruppi:

- le aziende o unità produttive con attività industriali, che siano soggette all'obbligo di notifica o di dichiarazione, quali le centrali termoelettriche, i laboratori nucleari, aziende estrattive o che comunque operino in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni senza distinzione sul numero dei dipendenti;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

2) il gruppo B comprende:

- le aziende con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

3) il gruppo C comprende:

- le aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A;
- le aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

Risulta ovvia da questa classificazione la necessità da parte di alcune aziende di consultare il medico competente affinché possano individuare il gruppo di appartenenza.

Nell'art. 2 si delinea ulteriormente l'organizzazione interna del pronto soccorso che prevede la seguente distinzione:

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al

GRUPPO A e B il datore di lavoro dovrà garantire:

- una cassetta di pronto soccorso in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato dall'allegato 1 alla leg. cit.):
- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 3 flaconi da 500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 2 teli monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al **GRUPPO C** e nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva il datore di lavoro dovrà garantire:

- una cassetta di pronto soccorso in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato nell'allegato 2 alla leg. cit.):
- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5
- 1 rotolo di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

Il contenuto succitato di entrambe le cassette di pronto soccorso va integrato per tutti i gruppi di aziende sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro su indicazione del medico competente e per le aziende del gruppo A e B su ulteriore indicazione del sistema di emergenza sanitaria del Servizio Sanitario Nazionale.

Gruppo AB D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con più di 2 lavoratori

09432AB*

Armadietto pensile
- Dim: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09436AB

Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim: cm 43x30x11
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09433AB su richiesta

Pacco reintegro AB

- In imballo cartone

Imballo: 1 pz.

09435AB

Pacco reintegro AB come art. 09433AB ma senza sfigmomanometro.

- In imballo cartone

Imballo: 5 pz.

Gruppo AB Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con più di 2 lavoratori, con contenuto maggiorato

09453AB

Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim: cm 50x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09454AB

Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim: cm 43x30x16
- Materiale: ABS
Imballo: 4 pz.



09455AB

Pacco reintegro AB con contenuto PLUS 626

- In imballo cartone

Imballo: 5 pz.

Gruppo C D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con meno di 3 lavoratori

09430C

Armadietto pensile
- Dim: cm 38x23x12
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09434C

Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim: cm 31x21x10
- Materiale: polipropilene
Imballo: 10 pz.



solo su richiesta

09431C

Pacco reintegro C

- In imballo cartone

Imballo: 10 pz.

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

09450C

Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09451C

Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim: cm 32x23x13
- Materiale: ABS
Imballo: 6 pz.



09452C

Pacco reintegro C con contenuto PLUS 626

- In imballo cartone

Imballo: 10 pz.

Per autoveicoli privati e nautica

09438

Cassetta rettangolare per autovettura
- Dim: cm 28x17x5
- 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.



A close-up, low-angle shot of a man with a beard and mustache, wearing orange and clear safety glasses and blue work gloves. He is looking upwards and to the right, focused on his work. He is holding onto a thick blue metal pipe. The background is a bright, cloudy sky. The overall tone is professional and industrial.

bouton
BY PIP

Protezione
degli occhi

BOUTON
OCCHIALI

**bouton**
BY PIP**BOUTON**
PROTEZIONE DEGLI OCCHI**bouton**
BY PIP

TECNOLOGIA DELLE LENTI



PROTEZIONE DALLA LUCE BLU DANNOSA

È noto che la sovraesposizione alla luce blu, inclusa quella di smartphone, tablet e schermi di computer, causa affaticamento degli occhi, stanchezza e probabilmente contribuisce alla degenerazione maculare a lungo termine.

Le lenti I/O blue hanno un rivestimento esclusivo per aiutare a filtrare la luce blu intensa e migliorare il comfort e l'acuità visiva. Le lenti sono trattate con un contrast booster per migliorare il contrasto cromatico.



TECNOLOGIA ANTI-REFLECTIVE PLUS™ ALL'APERTO CON LE LENTI MIRROR PLUS

Un rivestimento a specchio sulla parte anteriore della lente devierà la luce solare dagli occhi; l'abbagliamento e la riflessione saranno notevolmente inferiori rispetto alle lenti scure standard. Il rivestimento Anti-Reflective Plus™ sul retro della lente riduce significativamente la riflessione della luce nell'occhio per comfort e prestazioni migliori.



LA COSA PIÙ SIMILE A NON PORTARE GLI OCCHIALI

Le lenti Bouton® Anti-Reflective Plus™ consentono un'incredibile trasmissione della luce visibile (VLT) del 96% rispetto all'88-90% fornito dalle lenti trasparenti standard. Il resistente rivestimento Anti-Reflective Plus™ riduce significativamente la quantità di luce riflessa negli occhi, garantendo la massima acuità visiva. Ispeziona, ordina e vedi con maggiore chiarezza e meno affaticamento degli occhi.



LUCE SOLARE RIFLESSA FILTRATA PER UNA VISIONE CHIARA

La luce solare riflessa da superfici lisce, come acqua, pavimentazione e neve, può ostacolare pericolosamente la vista e causarne un notevole affaticamento. Le lenti Polarized XL5™ filtrano la luce diffusa controllando l'angolo con cui entra nella lente. Il risultato è una visione più chiara dell'area circostante e una notevole riduzione dell'abbagliamento degli occhi.



RIDUZIONE DELL'ABBAGLIAMENTO DA LUCI A SOFFITTO

Le luci a soffitto ad alta potenza, come quelle fluorescenti e al mercurio, possono causare abbagliamenti che aumentano l'affaticamento degli occhi. Le lenti sfumate presentano un leggero rivestimento a specchio sulla parte superiore della lente, riducendo i riflessi, mentre il resto della lente rimane trasparente. Ciò consente ai lavoratori di continuare a vedere chiaramente quando guardano dritto davanti a loro o in basso.



VISIONE CHIARA IN CONDIZIONI ESTREME

Le lenti si appannano per molte ragioni, tutte legate alla temperatura ambiente e all'umidità dell'aria. Quando si verifica un rapido cambiamento di temperatura, microgoccioline d'acqua nell'aria si raccolgono sulle lenti non trattate, causandone l'appannamento e compromettendo la visione.



bouton
BY PIP

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

SPORT

SPORT

I-TEK™

Le stanghette bimatereale rotanti e flessibili assicurano una vestibilità comoda e antiscivolo. Il bordo morbido co-iniettato direttamente attorno alla lente fornisce una vestibilità completa e un'adeguata protezione da polvere e particelle provenienti da più lati.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato co-iniettato + TPE

NOVITÀ



250-95-0520-EN

Tecnologia delle lenti FOGLESS3SIXTY™ TECHNOLOGY

NOVITÀ



250-95-1520-EN

Tecnologia delle lenti FOGLESS3SIXTY™ TECHNOLOGY

NOVITÀ



250-95-0521-EN

Tecnologia delle lenti FOGLESS3SIXTY™ TECHNOLOGY

NOVITÀ



250-95-0022-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-95-0520-EN	Chiaro	Grigio scuro/Grigio chiaro	Antigraffio K, antiappannamento	Morbido, regolabile, antiscivolo	9,5	25 g	2C-12 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-95-1520-EN	Chiaro	Celeste/Grigio chiaro	Antigraffio K, antiappannamento	Morbido, regolabile, antiscivolo	9,5	25 g	2C-12 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-95-0521-EN	Grigio	Grigio scuro/Grigio chiaro	Antigraffio K, antiappannamento	Morbido, regolabile, antiscivolo	9,5	25 g	5-2,5 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-95-0022-EN	I/O UV400	Blu marino/Grigio chiaro	Antigraffio K, antiappannamento	Morbido, regolabile, antiscivolo	9,5	25 g	5-1,7 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

SQUADRON

Ponte nasale flessibile per un maggiore comfort, stanghette flessibili co-iniettate per una migliore vestibilità.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato co-iniettato + TPE



250-87-0520-EN

Tecnologia delle lenti FOGLESS3SIXTY™ TECHNOLOGY

NOVITÀ



250-87-0020-EN



250-87-0521-EN

Tecnologia delle lenti FOGLESS3SIXTY™ TECHNOLOGY

NOVITÀ



250-87-0021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-87-0520-EN	Chiaro	Rosso/Nero	Antigraffio K, Fogless 3Sixty	Gomma	9	28 g	2C-12 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-87-0020-EN	Chiaro	Arancione/Nero	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	28 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-87-0521-EN	Grigio	Rosso/Nero	Antigraffio K, Fogless 3Sixty	Gomma	9	28 g	5-3,1 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-87-0021-EN	Grigio	Arancione/Nero	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	28 g	5-3,1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

SPORT

FEROCIA

Ponte nasale flessibile per un maggiore comfort, stanghette flessibili co-iniettate per una migliore vestibilità.

Materiale delle lenti: Policarbonato + TPR
Materiale delle stanghette: PC/TPE



250-94-0120-EN



250-94-0021-EN



250-94-0020-EN

NOVITÀ

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-94-0120-EN	Chiaro	Arancione HV/Nero	Antigraffio, antiappannamento	co-iniettato	9	23,38 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-94-0021-EN	Grigio	Arancione HV/Nero	Antigraffio, antiappannamento	co-iniettato	9	23,38 g	5-31 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-94-0020-EN	Chiaro UV400	Nero/Rosso	Antigraffio, antiappannamento	co-iniettato	9	23,38 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

COMMANDER

Il design leggero e a semi-montatura offre un'ampia copertura degli occhi e un comfort per tutto il giorno, le stanghette a baionetta con cuscinetti in gomma antiscivolo offrono una vestibilità sicura.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Policarbonato



250-33-1020-EN



250-33-1021-EN

NOVITÀ

NOVITÀ

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-33-1020-EN	Chiaro	Bronzo	Antigraffio, antiappannamento	PVC	9,5	24,5 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12/144
250-33-1021-EN	Grigio	Bronzo	Antigraffio, antiappannamento	PVC	9,5	24,5 g	5-31 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12/144

SPORT



GREEN HEART®

VICO

Riduzione media delle emissioni di CO₂ del 66%, leggerezza (22g), design avvolgente. VICO offre un design curvo moderno, sportivo, leggero ed elegante. La singola lente avvolgente offre un ampio campo visivo. Privo di metalli. Il design dinamico e flessibile offre una vestibilità comoda e sicura. Le estremità delle stanghette, flessibili e morbide, offrono ulteriore comfort.

Materiale delle lenti: policarbonato biobased

Materiale delle stanghette: policarbonato biobased

NOVITÀ



GREEN HEART®
250-16-0020-EN

NOVITÀ



GREEN HEART®
250-16-0021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/ STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-16-0020-EN	Chiaro	Verde/Grigio	Antigraffio, antiappannamento	sagomato		22 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-16-0021-EN	Grigio	Verde/Grigio	Antigraffio, antiappannamento	sagomato		22 g	5-2.5 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

ZENON
ULTRA LYTE™

Un nuovo approccio agli occhiali di sicurezza leggeri. Ultra-Lyte è l'occhiale di protezione più leggerol sul mercato ed è progettato per adattarsi al viso, riducendo gli spazi vuoti e garantendo una vestibilità comoda. Riduzione media delle emissioni di CO₂ del 66%.

Materiale delle lenti: policarbonato biobased

Materiale delle stanghette: policarbonato biobased

NOVITÀ



GREEN HEART®
250-14-0020-EN

NOVITÀ



GREEN HEART®
250-14-0021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/ STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-14-0020-EN	Chiaro	Grigio trasparente	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,5	15,7 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-14-0021-EN	Grigio	Grigio trasparente	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,5	15,7 g	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

INDUSTRIALE

PLUTOR™

Occhiali realizzati in materiale ecologico, riduzione media delle emissioni di CO₂ del 66%. Design leggero. Lo speciale design delle stanghette con fori offre flessibilità per un maggiore comfort e si adatta alle diverse forme della testa. Privo di metalli.

Materiale delle lenti: polycarbonato iobased

Materiale delle stanghette: polycarbonato biobased



NOVITÀ



250-15-0020-EN

Z-LYTE

Lo stile moderno delle lenti avvolgenti starà benissimo su una varietà di utenti, le stanghette sottili offrono una vestibilità sicura senza punti di pressione fastidiosi.

Materiale delle lenti: Polycarbonato

Materiale delle stanghette: Polycarbonato



250-13-0000-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-15-0020-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio, antiappannamento	regolabile	8	21,5 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12/144
250-13-0000-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	sagomato	10	18 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144



INDUSTRIALE

ZENON

Il design leggero e senza montatura offre comfort per tutto il giorno, le stanghette sottili e flessibili offrono una vestibilità sicura senza punti di pressione fastidiosi.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato

NOVITÀ

NOVITÀ



250-02-0020-EN



250-02-0021-EN



250-02-5529-EN

NOVITÀ

Tecnologia delle lenti  FOGLESS360
TECHNOLOGY

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-02-0020-EN	Chiaro	Blu marino	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,75	23 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-02-0021-EN	Grigio	Blu marino	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,75	23 g	5-31 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-02-5529-EN	Giallo	Blu marino	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,75	23 g	2-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

ZENON F

Guarnizione rimovibile, stanghette flessibili per fornire una vestibilità sicura.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato



250-01-F020-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-01-F020-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,5	33 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

PULSE

Il design leggero e senza montatura offre comfort per tutto il giorno, ponte nasale dalla vestibilità universale, morbido per un comfort superiore.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato



NOVITÀ

250-49-0000-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-49-0000-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	PVC	9,5	22 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144



INDUSTRIALE

ATLAS

Le lenti in policarbonato con protezioni laterali integrate massimizzano la protezione periferica; stanghette a cricchetto con lunghezza regolabile per fornire una vestibilità sicura e confortevole.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Poliammide



NOVITÀ



NOVITÀ

250-56-0020-EN

250-56-0015-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-56-0020-EN	Chiaro	Blu	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9,75	29,3 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-56-0015-EN	Filtro IR 5.0	Blu	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9,75	29,3 g	4-5 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

Q-VISION

Ponte nasale flessibile per una vestibilità comoda, le estremità delle stanghette in gomma co-iniettata offrono un'aderenza eccellente.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Policarbonato/TPR



NOVITÀ



NOVITÀ

250-36-1020-EN

250-36-1021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-36-1020-EN	Chiaro	Nero/Verde chiaro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	10	28 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-36-1021-EN	Grigio	Nero/Verde chiaro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	10	28 g	5-31 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

NEPTUNE

La montatura in nylon consente la ventilazione delle lenti, le stanghette rotanti e di lunghezza regolabile con punte in gomma offrono una vestibilità comoda.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Nylon



250-57-1021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-57-1021-EN	Grigio	Giallo HV	Antigraffio, antiappannamento	TPR	9	28 g	5-31 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144



INDUSTRIALE



RECON

Il design leggero e senza montatura offre comfort per tutto il giorno, le stanghette flessibili a baionetta contengono cuscinetti in gomma per una vestibilità sicura e antiscivolo.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato/PVC



NOVITÀ

250-32-0226-EN

Tecnologia delle lenti



NOVITÀ

250-32-0021-EN



NOVITÀ

250-32-0020-EN



NOVITÀ

250-32-0010-EN

Tecnologia delle lenti



MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-32-0226-EN	I/O Blu	Marrone	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	21,8 g	5-1,7 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-32-0021-EN	Grigio	Grigio scuro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	21,8 g	5-3,1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-32-0020-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	21,8 g	2C-1,2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-32-0010-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio, antiriflesso	Gomma	9	21,8 g	2C-1,2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

SEQUENCE

Leggera e confortevole, la schiuma blocca la polvere e le particelle sospese nell'aria, mentre le stanghette flessibili co-iniettate garantiscono una vestibilità sicura.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato/TPR



250-88-0120-EN



MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-88-0120-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9	23 g	2C-1,2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

A close-up, low-angle shot of a man with dark, wavy hair and a beard, wearing safety glasses and a red t-shirt. He is looking off-camera to the left. The background shows an industrial environment with metal chains and a wire mesh fence. The lighting is warm and directional, coming from the left.

bouton
BY PIP

PROTEZIONE DEGLI OCCHI
CLASSICA

CLASSICA

Z12

Il design leggero e senza montatura offre comfort per tutto il giorno, le stanghette sottili e flessibili offrono una vestibilità sicura senza punti di pressione fastidiosi.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato



250-01-0900-EN



250-01-0001-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-01-0900-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	sagomato	9,5	24,0 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-01-0001-EN	Grigio	Nero	Antigraffio	sagomato	9,5	24,0 g	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

Z13

Ponte nasale flessibile per una vestibilità comoda, le estremità delle stanghette in gomma co-iniettata offrono un'aderenza eccellente.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato / Gomma termoplastica idrogenata



250-06-5501-EN



250-06-0000-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-06-5501-EN	Grigio	Grigio scuro	Antigraffio	sagomato	10	23,6 g	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-06-0000-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	sagomato	10	23,6 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

SPARK

Le lenti in policarbonato con protezioni laterali integrate massimizzano la protezione periferica; le stanghette a lunghezza regolabile forniscono una vestibilità sicura e confortevole.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Poliammide



250-24-0000-EN



250-24-0080-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-24-0000-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio	sagomato	4	32,8 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-24-0080-EN	Chiaro	Nero	Senza rivestimento	sagomato	4	32,8 g	2C-12 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

OCCHIALI A MASCHERA

VOLANS

Lente in policarbonato trasparente e resistente per una protezione dagli impatti elevati, la fascia elastica regolabile offre una vestibilità comoda.

Materiale delle lenti: Policarbonato



251-60-000V-EN | TAURUS (visiera VOLANS)

Si applica e rimuove dagli occhiali protettivi in pochi secondi

251-60-0020-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
251-60-0020-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	5	11,3 g	2C-12 P 1 BT CE	P EN 166 3 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	5 / 60
251-60-000V-EN	Chiaro					62 g		P EN 166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	4 / 4

MISSION

Ventilazione indiretta per proteggere dagli spruzzi di liquidi, la fascia elastica regolabile offre una vestibilità comoda.

Materiale delle lenti: Policarbonato



251-63-0520-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
251-63-0520-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio K, antiappannamento N	Gomma	6	124 g	2C-12 P 1 BT KN CE	P EN 166 3 4 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	5 / 60

FORTIS 2

Ventilazione indiretta per proteggere dagli schizzi di liquidi, si adatta comodamente alla maggior parte degli occhiali da vista.

Materiale delle lenti: Policarbonato



251-80-0020-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
251-80-0020-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	5	83,4 g	2C-12 P 1 9 BT CE	P EN 166 3 9 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72



OCCHIALI A MASCHERA

TRITON

Ampio bordo facciale per una tenuta sicura, corpo flessibile e morbido in gomma/ poliestere per un comfort e una vestibilità ottimali, si adatta comodamente alla maggior parte degli occhiali da vista.

Materiale delle lenti: Policarbonato



NOVITÀ

251-54-0020-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	CONFEZIONE	IMBALLO
251-54-0020-EN	Chiaro	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	Gomma	6	59 g	2C-12 P 1 9 BT CE	P EN 166 3 9 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	10 / 120

BASIC

La soluzione economica alle tue esigenze per gli occhiali di sicurezza. Ideali per la produzione generale e ovunque sia necessario proteggere gli occhi.

Materiale delle lenti: Policarbonato



248-4400-300-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	CONFEZIONE	IMBALLO
248-4400-300-EN	Chiaro	Chiaro		Gomma			12 g	PIB9 CE	P EN 166 4 9 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144



SOLARE



BOND

Il design classico del ponte a serratura migliora il comfort e la vestibilità, la montatura non contiene parti metalliche.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Nylon



250-89-0004-EN

Tecnologia delle lenti **MIRRORPLUS**
TECHNOLOGY



250-89-0008-EN

Tecnologia delle lenti **MIRRORPLUS**
TECHNOLOGY



250-89-0021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-89-0004-EN	Red Mirror Plus Technology	Carbone traslucido	Antigraffio, antiriflesso	sagomato	8	30,65 g	5-31 P1 F CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72
250-89-0008-EN	Green Mirror Plus Technology	Carbone traslucido	Antigraffio, antiriflesso	sagomato	8	30,65 g	5-31 P1 F CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72
250-89-0021-EN	Grigio	Carbone traslucido	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	8	30,65 g	5-31 P1 F CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72

SUNBURST

Il design leggero e completo della montatura offre comfort per tutto il giorno, le stanghette a baionetta sono co-sagomate in gomma per una vestibilità sicura.

Materiale delle lenti: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Policarbonato / TPR



250-47-0021-EN

MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-47-0021-EN	Grigio	Nero	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	8	30 g	5-31 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72

OTG

AEGEAN

Sovraocchiali di sicurezza leggeri con ponte nasale morbido stanghette a cricchetto regolabili imbottite con componenti morbidi.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato, gomma termoplastica

250-66-0020-EN



SCOUT

Sovraocchiale che si adatta a tutti gli occhiali da vista e può anche essere indossato da solo come dei normali occhiali protettivi.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato

250-99-0920-EN



MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PESO	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
250-66-0020-EN	Chiaro	Nero/Blu	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	3	39,8 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	10 / 120
250-99-0920-EN	Chiaro	Chiaro	Senza rivestimento	sagomato	4	38 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

SCHERMO FACCIALE

HYDRA

La sospensione a cricchetto offre una regolazione semplice, polipropilene blu leggero e resistente.

251-01-5400-EN

N.B.: Solo supporto
Visiera Pegasus non compresa



PEGASUS

La forma asferica è affusolata sul mento per una migliore libertà di movimento della testa/collo, il modello universale dei fori si adatta alla maggior parte degli adattatori per copricapo ed elmetti sul mercato.

Materiale delle lenti: Policarbonato

251-01-7401-EN



MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/STANGHETTE	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PESO	MARCATURA DELLA MONTATURA	NORMA EN	IMBALLO
251-01-5400-EN		Blu		183 g	EN 166 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	1 / 10
251-01-7401-EN	Chiaro	Nero/Grigio	Senza rivestimento	186 g	P 1 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	10 / 40

ACCESSORI



NOVITÀ

252-LCT100-EN

SALVIETTINE PER LA PULIZIA DELLE LENTI

Formula antiappannamento, antistatica, antigraffio, il dispenser può essere facilmente collocato a parete.



NOVITÀ

252-C001-EN

CUSTODIA PER OCCHIALI

Questa custodia semirigida con chiusura a zip offre un'elevata protezione agli occhiali di sicurezza quando non vengono indossati.



NOVITÀ

252-L401-EN

CORDINO PER GLI OCCHIALI

Occhiali a portata di mano per un posto di lavoro più sicuro.



NOVITÀ

252-LCS08-EN

STAZIONE PER LA PULIZIA DELLE LENTI

Fazzoletti assorbenti che non lasciano pelucchi, sono realizzati con materiali riciclati al 100%, la stazione può essere facilmente collocata a parete.



NOVITÀ

252-MFP01-EN

ASTUCCIO PORTAOCCHIALI

Protegge gli occhiali quando non vengono utilizzati.



NOVITÀ

252-L407-EN

CORDINO ELASTICO PER GLI OCCHIALI

Occhiali a portata di mano per un posto di lavoro più sicuro.

MODELLO	COLORE/COLOR	PESO	IMBALLO
252-LCT100-EN	/	/	1 / 10
252-LCS08-EN	/	/	1
252-C001-EN	Nero	/	1 / 100

MODELLO	COLORE/COLOR	PESO	IMBALLO
252-MFP01-EN	Nero	/	12 / 144
252-L401-EN	Nero	2,90 g	12 / 420
252-L407-EN	Nero	/	12 / 144

ESPOSITORI



DISPLAY 9 OCCHIALI Bouton®

CODICE	DESCRIZIONE
251-DS-0009	In metallo e plastica. Per 9 occhiali. (articoli non inclusi) Imballo: 1 / 6



DISPLAY 5 OCCHIALI Bouton®

CODICE	DESCRIZIONE
900800	In Plexiglas trasparente con specchio. Per 5 occhiali. (articoli non inclusi). Imballo: 1 pz.

A woman with reddish-brown hair tied back, wearing clear safety glasses and blue earplugs, looking off to the side in an industrial setting. The background shows factory equipment and a window.

PIP

PROTEZIONE DELL'UDITO

TAPPI AURICOLARI

**PIP**PIP
PROTEZIONE UDITO

PROTEZIONE DELL'UDITO

MARCATURA EN

SNR

SNR sta per "Simplified Noise Level Reduction" o "Single Number Rating" che rappresenta il modo più semplice per ottenere un'indicazione generale sul livello di protezione fornito. Si usa generalmente per confrontare diversi tipi di protezioni acustiche. In poche parole il calcolo sarebbe:

Livello di rumore: 100 dB

Protettore dell'udito SNR: -30 dB

Rumore che raggiunge l'orecchio: 70 dB

Il rumore non deve superare gli 87 dB e preferibilmente essere compreso tra 70 e 80 dB. Questo calcolo non tiene conto delle diverse frequenze, quindi potrebbe non essere la misurazione più adatta.

dB (decibel)

Il decibel viene utilizzato per misurare l'intensità del suono. Poiché l'orecchio umano può registrare suoni in un'ampia gamma di intensità, una scala lineare non è adatta per la misurazione. La scala dB è quindi una scala logaritmica che in termini molto semplici significa che l'intensità del suono raddoppia all'incirca per ogni aumento di 3 dB. Un aumento di 20 dB aumenterebbe l'intensità del suono di 100 volte (ovvero 60 dB sono 100 volte più forti di 40 dB).

La protezione dovrebbe idealmente limitare l'esposizione all'orecchio tra 70 e 80 dB e non superare gli 87 dB. Tuttavia, è anche importante non abusare delle protezioni acustiche poiché chi le indossa potrebbe non essere in grado di sentire altri suoni come gli allarmi antincendio o i veicoli. Chi le indossa può anche sentirsi isolato e non voler più indossarle quando necessario. È quindi meglio non imporre l'uso di protezioni acustiche in modo generalizzato, ma solo dove effettivamente necessario.

SCEGLIERE LA PROTEZIONE ADEGUATA

Per ottenere una protezione ottimale è fondamentale selezionare la dimensione, la forma e lo stile dei tappi antirumore adatti a ciascun lavoratore.



BULLET™

Si adattano al contorno naturale del condotto uditivo.



FLARE™

L'ampia base protegge da sporco e detriti.



T-FIT™

Progettati per una facile maneggevolezza, vestibilità e lunga durata.



SoftStar™

Il design classico del cilindro è uno dei preferiti di molti lavoratori.



EZ-Twist™

Uniscono il comfort alla praticità, all'igiene e alla facilità d'uso.

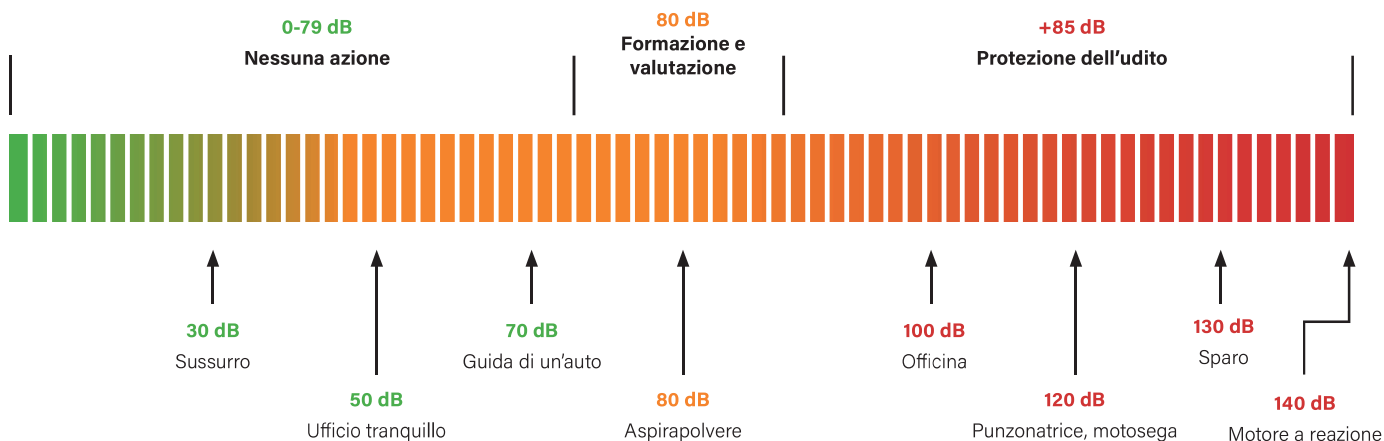
STANDARD COMUNI APPLICABILI

Standard Norma	Dettaglio
EN 352-1	Per le cuffie antirumore
EN 352-2	Per i tappi antirumore
EN 352-3	Per cuffie antirumore montate su elmetto

SELEZIONARE LA PROTEZIONE IDONEA

Come scegliere tra i vari livelli di protezione. Una guida semplice

Il modo migliore per decidere se è necessaria o meno la protezione è pianificare una perizia specialistica da parte di un professionista indipendente. Se un lavoratore ha bisogno di alzare la voce per essere ascoltato a pochi metri di distanza, i livelli di rumore potrebbero essere superiori a 85 dB ed è necessario intraprendere un'azione immediata.



PowerSoft™ FOAM TECHNOLOGY

La scelta giusta

Le schiume con cellule piccole e dense possono comportare:

- > tappi più duri con tempo di recupero della forma originale più breve
- > maggiore pressione e fastidio nel condotto uditivo

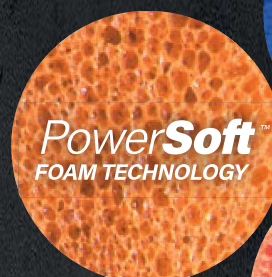
Le schiume con cellule grandi e ariose possono comportare:

- > Arrotolamento irregolare e tempo di adattamento più lungo
- > Tempo di recupero della forma originale più lungo

I TAPPI ANTIRUMORE PIP® CON POWERSOFT™

FOAM TECHNOLOGY GARANTISCONO:

- > Recupero ottimale
- > Massimo comfort e vestibilità perfetta per tutto il giorno



MONOUSO TECNOLOGIA POWERSOFT™ FOAM

Tappi per le orecchie a forma conica morbidi e confortevoli. Facili da modellare per un inserimento facile e veloce.



NOVITÀ

NOVITÀ

Forma adatta ai canali uditivi più piccoli. Facili da modellare per un inserimento facile e veloce.



NOVITÀ

Rimozione agevolata grazie alla forma a "T". Facili da modellare per un inserimento facile e veloce.



MEGA BULLET™

- La dimensione regolare si adatta alla maggior parte dei canali uditivi
- Facili da arrotolare per un inserimento facile e veloce
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno
- La forma si adatta alla maggior parte dei canali uditivi per la massima attenuazione del suono
- Modello rilevabile al metal detector disponibile per l'uso nell'industria alimentare

NANO BULLET™

- Concepiti per i canali uditivi più piccoli
- Facili da arrotolare per un inserimento facile e veloce
- Superficie esterna liscia non irritante
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno

MEGA T-FIT™

- L'ampia base consente un inserimento e una rimozione più facili
- Il design mantiene il tappo in posizione
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno
- La forma si adatta alla maggior parte dei canali uditivi per la massima attenuazione del suono



NOVITÀ

267-HPD210/250-EN
DISPENSER DI TAPPI



NOVITÀ

267-HPF210-1-EN
CONFEZIONE DI RICARICA

MODELLO	NORMA EN	SNR	H	M	L	DIAMETRO	CORDINO	RILEVABILE AL METAL DETECTOR	FORMA	COLORE	QUANTITÀ / SCATOLA (PAIA)
267-HPF210-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	Sì	No	Conica	Arancione	200 / 1000
267-HPF210C-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	Sì	No	Conica	Arancione	100 / 1000
267-HPF210-1-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	No	No	Conica	Arancione	250 / 2500
267-HPF310-EN	EN 352-2	37	37	34	31	5 - 9 mm	No	No	Conica	Viola	200 / 2000
267-HPF510-EN	EN 352-2	37	37	34	32	5 - 10 mm	No	No	T	Arancione	200 / 2000
267-HPD210/250*							No / No	No / No	/	Nero / Negro	1

Non è necessario modellarli prima di inserirli. Ideali per l'uso con le mani sporche o i guanti.



267-HPF610-EN

EZ-TWIST™

- Non è necessario arrotolarli prima di indossarli, ideali per l'uso con le mani sporche
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno
- La forma si adatta alla maggior parte dei canali uditivi per la massima attenuazione del suono
- Modello rilevabile al metal detector disponibile per l'uso nell'industria alimentare

I tappi antirumore cilindrici più comodi e morbidi. Facili da modellare per un inserimento facile e veloce.



267-HPF710-EN

SOFTSTAR™

- L'esclusivo bordo smussato agevola l'inserimento
- Schiuma poliuretana PowerSoft™ Foam senza PVC*
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno
- La forma si adatta alla maggior parte dei canali uditivi per la massima attenuazione del suono

RILEVABILE Settore alimentare

NOVITÀ



267-HPF210D-EN

Tappi per le orecchie a forma conica morbidi e confortevoli. Facili da modellare per un inserimento facile e veloce.

MEGA BULLET™

- La dimensione regolare si adatta alla maggior parte dei canali uditivi
- Facili da arrotolare per un inserimento facile e veloce
- La tecnologia PowerSoft™ Foam è caratterizzata da una formulazione proprietaria in poliuretano che garantisce tempi di recupero ottimali, facilità di inserimento e massimo comfort per tutto il giorno
- La forma si adatta alla maggior parte dei canali uditivi per la massima attenuazione del suono
- Per l'uso nell'industria alimentare

RIUTILIZZABILI

Le flange autosigillanti offrono comfort per tutto il giorno. Possono essere riutilizzati più volte, il che li rende molto convenienti.



267-HPR400C-EN

NOVITÀ



267-HPB410-EN

NOVITÀ

RIUTILIZZABILI CON 4 FLANGE

- La forma del tappo preformato senza necessità di arrotolamento semplifica l'inserimento
- Riutilizzabili più volte, si puliscono con acqua e sapone
- Le flange autosigillanti offrono comfort per tutto il giorno
- Lo stelo rigido facilita l'inserimento e riduce il rischio di contaminazione
- Possono essere riutilizzati più volte, il che li rende molto convenienti

ARCHETTO CON INSERTI AURICOLARI

Tappi in PU con archetto in polipropilene. Il tappo in schiuma si adatta perfettamente alla forma dell'apertura del condotto uditivo, per maggiore stabilità, comfort e una migliore attenuazione del suono.

MODELLO	NORMA EN	SNR	H	M	L	DIAMETRO	CORDINO	RILEVABILE AL METAL DETECTOR	FORMA	COLORE	QUANTITÀ / SCATOLA (PMA)
267-HPF610-EN	EN 352-2	38	38	36	34	7 - 13 mm	No	No	Cilindrica con perno	Arancione	200 / 2000
267-HPF710-EN	EN 352-2	36	37	33	29	5 - 11 mm	No	No	Cilindrica	Rosso	200 / 2000
267-HPF210D-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	Sì	Sì	Cilindrica	Blu	100 / 1000
267-HPR400C-EN	EN 352-2	33	33	31	29	8 - 10 mm	Sì	No	Conica 4 flange	Arancione	50 / 500
267-HPB410-EN	EN 352	32	33	29	28				Conica	Rosso-Grigio	10 / 100



PIP



PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE

CUFFIE



CLASSIC
263-NP220

Cuffie antirumore leggerissime e regolabili. Design dielettrico/non conduttore. SNR: 29 dB



ELEVATE I
263-NP221

Pressione minima sulla parte superiore della testa grazie all'archetto regolabile. Cuffie pieghevoli per un facile trasporto. SNR: 27 dB



ELEVATE II
263-NP222

Archetto scorrevole regolabile in altezza per un maggiore comfort. I cuscinetti morbidi e ampi si adattano comodamente intorno alle orecchie. SNR: 28 dB

MODELLO	NORMA EN	SNR	H	M	L	MATERIALE	PESO	COLORE	CONFEZIONE
263-NP220	EN 352-1	29	34	26	19	Archetto: POM termoplastico	157g	Nero/Argento	1 / 25
263-NP221	EN 352-1	27	29	25	17	FASCETTA: Neoprene / Pelle PU	247g	Nero/Argento	1 / 20
263-NP222	EN 352-1	28	32	26	17	FASCETTA: Neoprene / Pelle PU	215g	Nero/Argento	1 / 20

ECOLOGICHE



GREEN HEART®

ELEVATE GH

Le cuffie antirumore protettive Elevate GH offrono una sorprendente combinazione di livelli di protezione elevati e eco-sostenibilità. Oltre il 50% del peso è costituito da materiali riciclati. Cuffie antirumore con regolazione della lunghezza, facilmente regolabili per una vestibilità perfetta. Memory foam extra morbido per garantire una comodità eccezionale per un lungo periodo di utilizzo. Superfici morbide e fascetta imbottita per un comfort ottimale.

NOVITÀ
SNR: 27



ELEVATE GH III
263-NP330-EN

Il 59% del peso è costituito da materiali riciclati.

NOVITÀ
SNR: 32



ELEVATE GH IV
263-NP331-EN

Il 65% del peso è costituito da materiali riciclati.

NOVITÀ
SNR: 37



ELEVATE GH V
263-NP332-EN

Il 54% del peso è costituito da materiali riciclati.

MODELLO	NORMA EN	SNR	H	M	L	MATERIALE	PESO	COLORE	CONFEZIONE
263-NP330-EN	EN 352-1	27	28	25	18	FASCETTA: PVC e tessuto	200,49 g	Nero/Argento	1 / 20
263-NP331-EN	EN 352-1	32	36	30	23	FASCETTA: PVC e tessuto	278,93 g	Nero/Argento	1 / 20
263-NP332-EN	EN 352-1	37	39	35	27	FASCETTA: PVC e tessuto	338,93 g	Nero/Argento	1 / 20

GILET RISCALDATO

300-HV100

TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO RIVOLUZIONARIA

Progettato per riscaldare e mantenere la temperatura corporea interna e fornire un sollievo duraturo dalle condizioni invernali. Il materiale softshell traspirante è ideale per fornire calore leggero, comfort e versatilità. Il gilet Active Fit è taglia unica e include una resistente chiusura a velcro con chiusura doppia. 3 impostazioni di calore disponibili utilizzando il pulsante di controllo LED illuminato sul gilet o selezionando un'impostazione con il comodo telecomando.

BATTERIA RICARICABILE 5V/2A



- Il sistema di sicurezza a più passaggi garantisce la protezione dai cortocircuiti
- Batteria sostitutiva: 399-HVBAT

ACTIVE FIT

- Facile da regolare, il velcro con chiusura doppia offre una vestibilità comoda e sicura

BATTERIA RICARICABILE 5V/2A



- 3 impostazioni di calore con il telecomando wireless incluso
- Telecomando sostitutivo: 399-HVRE



Calore efficace fino a 4 ore con una singola carica
Di facile manutenzione, lavabile in lavatrice, oltre 50 cicli di lavaggio*

SALVIETTA RINFRESCANTE PER EVAPORAZIONE

396-EZ900

Fornisce protezione UV e resiste agli odori. Riduce rapidamente la temperatura quando viene immerso in acqua e attivato per fornire un effetto rinfrescante.



MODELLO	DESCRIZIONE	BATTERIA	TESSUTO	TAGLIA	CONFEZIONE
300-HV100	Gilet termico		Nylon	Taglia unica	1 / 12
399-HVBAT	Batteria per gilet termico	5V/2A			1 / 60
399-HVRE	Wireless remoto per gilet termico				1 / 50
396-EZ900	Asciugamano rinfrescante		55% nylon / 45% poliestere		1 / 48



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.





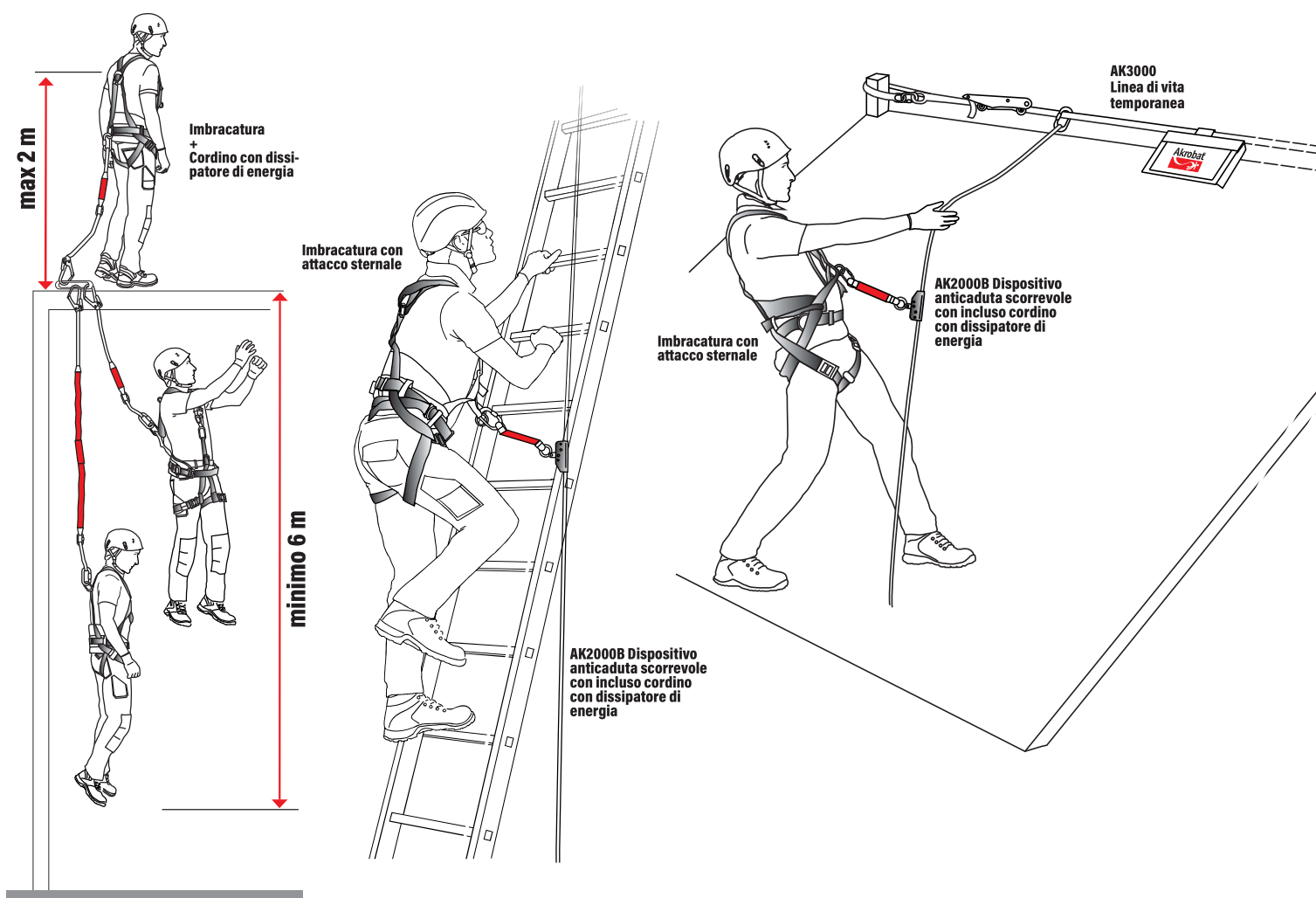
PRIMA DELL'USO.

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 gambi tutti imbottiti.

Imballo: 5 pz.





Imbracature STRETCH

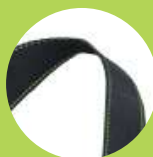
Simile alla linea AKROBAT PLUS ma con fasce in tessuto elasticizzato ad alta tenacità. Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Il risultato finale è quello di migliorare il comfort senza 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.



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.

anche taglia
XXL



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

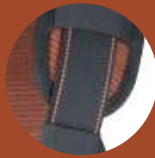
Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.

**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.



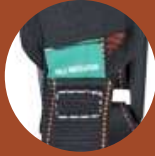
STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



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 consigliare 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'imbracatura AK30 (vedi pagina precedente).

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

Imballo: 5 pz.

**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.



**AK9425
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.



**AK103PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON GUAINA E
MOSCHETTONE
EN358**

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

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 20 pz.

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



**AK246PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
REGOLABILE CON MOSCHETTONE
EN 358:1999**

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

Imballo: 20 pz.

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

**CONSIGLIATO
primo livello ponteggi**



**CORDINO DI TRATTENUTA
EN354**

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm

AK9424 1,5 mt - Ø 12 mm

Imballo: 10 pz.



**AK9417
ARROTOLATORE
TESSILE
EN360**

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



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

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



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

**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**

AKBLOCK035 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile.
Cavo in acciaio lunghezza 3,5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 2,20 kg



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



AKBLOCK05 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 3,10 kg



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.



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.

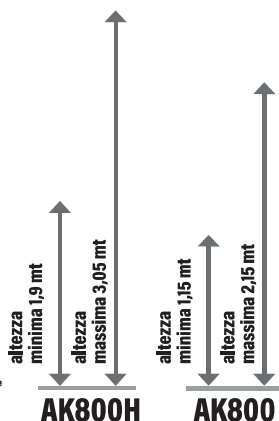
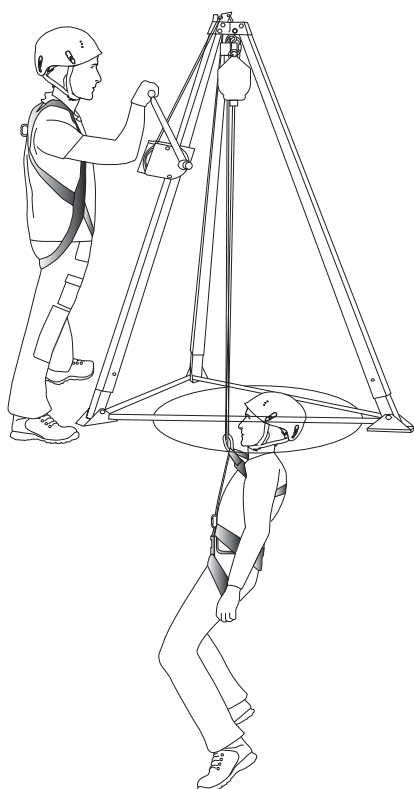
CERTIFICAZIONE USO ORIZZONTALE

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

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

Peso: 4,96 Kg
Imballo: 1 pz.





AK800H TREMPIEDE EN795 TIPO B

Stesse caratteristiche del treppiede AK800 ma con gambe telescopiche che permettono una 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 TREMPIEDE EN795 TIPO B

Treppiede in alluminio con gambe telescopiche che permettono una altezza regolabile da 1,15 mt. a 2,15 mt.

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

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



AK801 RECUPERATORE PER AK800 EN1496 - CLASSE A

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

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



AKKITREC30

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



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

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

Peso: 14,10 Kg

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





CORDINO CON DISSIPATORE EN355

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

AK112S Lunghezza 2 metri.

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

Imballo: 5 pz.



CORDINO CON DISSIPATORE EN355

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

AK112P Lunghezza 2 metri.

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

Imballo: 5 pz.



AK398 FUNTE ELASTICIZZATA EN355

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

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

Imballo: 5 pz.



GRANCHIO EN355

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

AK351 Lunghezza 2 metri.

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

Imballo: 5 pz.



AK371 GRANCHIO CON FUNTE ELASTICIZZATA EN355:2002

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

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

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

Imballo: 10 pz.



AK3000 LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

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

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



AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2

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

Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30.
Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.



FUNI DI SICUREZZA EN353-2

AK9410 lunghezza 10 mt
AK9420 lunghezza 20 mt

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



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



AK200420 DISPOSITIVO GUIDATO EN 353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole non apribile, fornito con 2 moschettoni, dissipatore e fune da 20 metri.
Consigliata 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.



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

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

Imballo: 30 pezzi.



**AKSA13A
PUNTO ANCORAGGIO PER TRAVE DI CEMENTO ARMATO
RIUTILIZZABILE
EN795:2012**

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

Imballo: 20 pezzi.



**AKSA16
PUNTO ANCORAGGIO PER CALCESTRUZZO
RIUTILIZZABILE
EN795:2012**

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

Imballo: 50 pezzi.

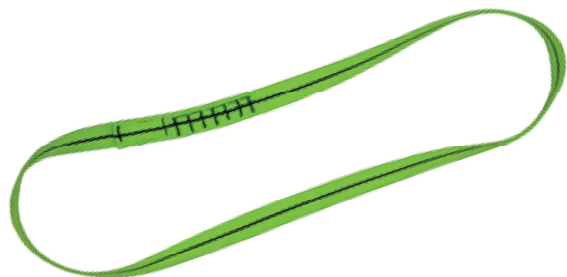
**AKSA11
PUNTO ANCORAGGIO PER
PARAPETTI
EN795 TIPO B**

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



**PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

AK80415 (lunghezza 1,5 m)
Punto di ancoraggio con anelli in metallo alle estremità. Certificato con resistenza 15 kN.
Imballo: 10 pz.



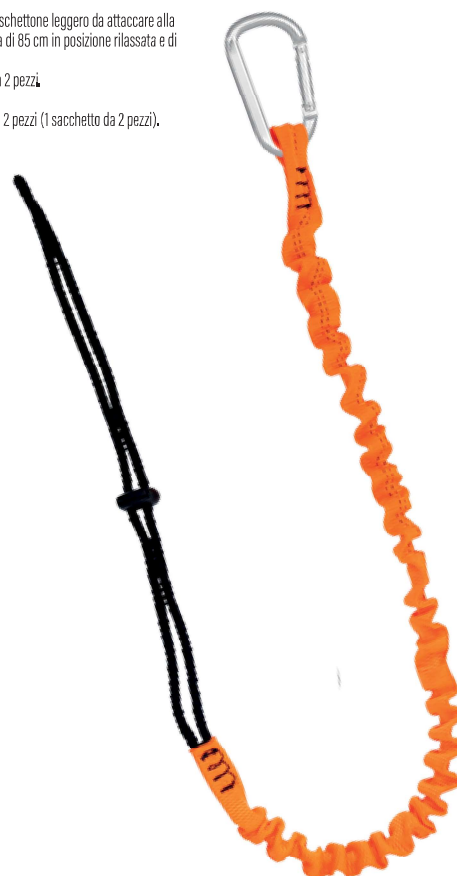
**AK80710
PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

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 necessità 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 moschettone.
- 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 moschettone.
- 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





AKIS01 FASCE DI SOSPENSIONE

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

Confezione: 1 paio



Estrarre e srotolare le fasce



Collegare le estremità delle fasce



Salire sulle fasce con entrambe i piedi



Attendere i soccorsi

AK8100 CAMICE AKROBAT



AKIS005 SEGGIOLINO EN 1498

Comodo ed ergonomico seggiolino, provvisto di barra, per ascesa e discesa verticale.



ESPOSITORE AKROBAT Modulo ANTICADUTA

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

