



#### **MARCHI PROPRI**



Abbigliamento Calzature Facciali filtranti Guanti Occhiali



Anticaduta Elmetti



BY PIP Cashieli

bouton

**Occhiali** 



Guant

#### **MARCHI DISTRIBUITI**



**OUPONT** 















### **PIP Europe**

Nel 2006, PIP® ha stabilito i propri uffici vendite e magazzini in Italia, Grecia e Snagna.

Queste attività sono state create in collaborazione con partner locali, che hanno investito nella società per promuovere una sua rapida crescita attraverso piani operativi estesi in tutta Europa.

Benché l'attività sia cresciuta in Europa, l'instabilità economica e le sfide inerenti hanno portato a molte modifiche strutturali impreviste. Ciò nonostante, la presenza di PIP® in Europa ha dato vita ad alleanze e relazioni solide.

Più recentemente, nel 2016, PIP® ha deciso di consolidare tutte le sue operazioni europee aprendo un'entità unica, PIP France.

La sfida di PIP France era armonizzare la linea di prodotti e la strategia di immissione sul mercato.

Nel giro di due anni PIP France ha raddoppiato il suo fatturato e ottimizzato l'offerta dei brand principalli di PIP: G-Tek® per la protezione mani e Bouton® per la protezione degli occhi.

Visto l'enorme successo conseguito in un periodo così breve, PIP France è entrata nella famiglia PIP Global nel 2018 come polo delle nostre operazioni in Francia e nord Europa.

Ad oggi la posizione di PIP Global safety sul mercato europeo è molto più forte grazie alle acquisizioni del gruppo Industrial Starter e di Kit Safety, che hanno permesso a PIP di ampliare la sua presenza con sedi in Italia, Spagna, Polonia, Repubblica Ceca e Irlanda.

## Marchi importanti riconosciuti in tutto il mondo



#### YOUR WORK MATTERS **ABBIGLIAMENTO DA LAVORO**

La sicurezza, il comfort e lo stile per i lavoratori iniziano qui La nostra sfida è progettare capi resistenti, comodi e attraenti in modo che i lavoratori si sentano bene con ciò che indossano al lavoro. Prodotti caratterizzati dall'uso di materiali tecnici in combinazione con un modello e uno stile italiani. Specialisti del tessuto elasticizzato.



### **QUANDO LAVORI IN ALTEZZA UTILIZZA** LA MASSIMA SICUREZZA Tutta una serie di sistemi anticaduta, dispositivi e linee vita per

ntemente dal rischio e dal livello, Akrobat ti offre la soluzione per le tue esigenze, rispettando le severe normative UE



#### **CONFIDENCE TO DO THE JOB ™ GUANTI DA LAVORO**

G-Tek® è il punto in cui la protezione meccanica incontra i livelli ottimali di destrezza, forma e vestibilità nei guanti tecnici. Con la linea più versatile di supporti e spalm le esigenze di ogni lavoratore.



#### **ADVANCED LENS TECHNOLOGIES IN SAFETY EYEWEAR ™ PROTEZIONE VISTA**

Bouton® progetta occhiali di protezione innovativi ed eleganti che i lavoratori desiderano indossare. I nostri occhiali ad alte prestazioni offrono un comfort superiore

e sono dotati di una tecnologia avanzata delle lenti che protegge e migliora la vista



#### **TECNOLOGIA AVANZATA ANTISCIVOLO GUANTI MONOUSO**

La tecnologia Grippaz® è caratterizzata da un motivo a squame di pesce che offre prestazioni di presa senza pari. I guanti Grippaz® sono progettati ergonomicamente per fornire una presa di trazione sia

all'esterno che all'interno del guanto.
La formula proprietaria di nitrile Grippaz<sup>®</sup> offre una maggiore flessibilità e si adatta più comodamente rispetto ai guanti tradizionali, offrendo massimo comfort, durata e destrezza,



ABBIGLIAMENTO	E 0E
WINTER COPRICAPO	5 - 25 23
WORKWEAR VARIO	28 - 38
WORKWEAR STRETCH	39 - 61
STRETCH EXTREME	52 - 56
T-SHIRT - POLO - CAMICIE	57 - 61
CALZE TECNICHE - UNDERWEAR	64 - 66
ALTA VISIBILITÀ INVERNALE	67 - 70
ALTA VISIBILITÀ COTONE POLIESTERE	71 - 75
GILET - T-SHIRT - POLO ALTA VISIBILITÀ	73 - 74
ALTA VISIBILITÀ IMPERMEABILE	70
NEIN VIOLDIETTA TWIT ENWIENDIEE	10
ABBIGLIAMENTO SPECIALE	
ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE ISSALINE M-PRO	76 - 78
ISOTERMICI	79
BOSCAIOLO	80
GILET RISCALDANTE- SALVIETTA REFRIGERANTE	81
TUTE MONOUSO ISSALINE	82 - 83
GREMBIULI	83
IMPERMEABILI	84
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
QUANTI Q TEV	
GUANTI G-TEK	440 447
RICICLATI	116 - 117
ANTITAGLIO	118 - 120
PRECISION OF MEDIAL PURPOSE	121
GENERAL PURPOSE	122
INVERNALI	122
GUANTI GRIPPAZ	
MONOUSO	124
MONOOOO	124
PROTEZIONE RESPIRAZIONE	
Facciali filtranti ISSALINE	126 - 127
. assimi mana isomente	120 121
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
DID DDOTTTIONE UDITO	
PIP PROTEZIONE UDITO	150 150
INSERTI AURICOLARI	158 - 159
CUFFIE	161
ANTICADUTA	
AKROBAT	163 - 182
OAL ZATUDE	
CALZATURE ISSALINE INDUSTRY	184 - 186
ISSALINE INDUSTRY PLUS	187 - 191
ISSALINE INDUSTRY 1 EUS	192 - 193
ISSALINE PROFESSIONAL & SPORT	194
WHITE - PIANELLE E VARI - ZOCCOLI IN GOMMA ED EVA	
STIVALI PVC Solette	199 - 201
SALUBER	202
MARKETING ISSALINE WALL	262 - 265
IOOALINE WALL	202 - 203
SUPPORTI MARKETING	
ESPOSITORI SCARPE, GUANTI, OCCHIALI,	
BORSE, BANNER, MANICHINI	266 - 267
NORME	269 - 280
NUKWE	
INDICE Progressivo per codice articolo	281 - 288

### **PARTNERS**

SALUBER solette	202
ANSELL guanti	203 - 212
BOLLÉ vista	213 - 218
CENTURION testa	219 - 224
DUPONT tute monouso	225 - 228
HONEYWELL testa	229 - 234
JSP testa	235 - 240
MOLDEX testa	241 - 250
SHOWA guanti	251 - 260
VARI udito	261



## Pratici per il tempo libero, perfetti per il lavoro.

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

Di cosa stiamo parlando?

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

Lasciamo a voi giudicare...

### **LE ICONE**

Per aiutarti ad individuare velocemente le principali caratteristiche degli articoli.



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



WIND PROOF



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



WATER PROOF Sono gli articoli realizzati con un tessuto impermeabile



TEFLON TREATMENT Il capo trattato in superficie con Teflon assicura una maggiore idrorepellenza, inoltre è più resistente allo sporco.



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



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





### COS'È QUESTA ETICHETTA GIALLA?

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

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





# Riduciamo l'utilizzo della plastica e utiliziamo scatole in cartone.

profondamente ancorata ai nostri principali processi e prodotti.

Siamo fermamente impegnati a ridurre l'uso di imballaggi in plastica o derivati (dove possibile); utilizzando scatole di cartone riciclabile.

#### Rox sostenihili

ISSALINE si impegna nell'utilizzo di questo sistema di imballaggio, ecologicamente più sostenibile della plastica. Un sistema di confezionamento, che non solo ci aiuta a generare un minor impatto ambientale, ma facilita anche l'esposizione del prodotto nel punto vendita, un valore aggiunto al prodotto.



## abbigliamento realizzato con materiale riciclato\*

\*Vedi le specifiche nella composizione dell'articolo





### **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.





**8883B TUBE** 







SSALINE

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

**BR - TRASPIRABILITÀ:** misura l'**MVP** ovvero la quantità di vapore acqueo (sudore) che attraversa 1 metro quadro di tessuto in 24 ore, grammi/m²/24 ore.

Più alto è questo valore, maggiore è il livello di traspirabilità.

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

JOHN WE JOHN MILE

La membrana ISSALINE contiene migliaia di minuscoli fori sufficientemente piccoli da non far passare la molecola d'acqua ma abbastanza grandi da consentire la traspirazione del vapore in modo da mantenere il corpo asciutto e la temperatura corporea gradevole. Il corpo di un maschio adulto può produrre in un ora una quantità di sudore pari a 50 ml in fase di riposo, 1 litro

durante l'attività di lavoro pesante e fino a 4 litri durante una maratona olimpica. Si comprende bene come il sudore che non riesce ad essere trasferito all'esterno, ristagna sulla pelle ed impregna i vestiti causando così un effetto freddo in inverno e caldo in estate.





#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Softshell impermeabile e traspirante costruito interamente in materiale riciclato, dotato di tre tasche frontali e di due ampi tassoni interi; coulisse in vita per una migliore regolazione della taglia. Questo giubbino si abbina ai pantaloni Boom 9030B, 9032B e 9035B. Coerentemente con la caratteristica "green" il capo è fornito in box in cartone e non in

Composizione: 100% poliestere 150D riciclato accoppiato con pile 100% riciclato

g/m²: 320 Membrana TPU (riciclata): W/P 3.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24 h.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

040 blu inserti nero,

081 grigio antracite inserti nero,



**Imballo:** 10 pz



04508D

M/2 - L/2 - XL/2 - XXL/2 = 8 box





#### 04527B **POSH**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giubbino softshell con elevati livelli di impermeabilità e traspirabilità, dotato di inserti alta visibilità sulle spalle e sul petto (anche se non soddisfa i requisiti previsti dalla specifica normativa EN20471). La parte frontale ha due tasche inferiori ed una al petto, quest'ultima ha una cerniera nastrata mentre all'interno due ampi tasconi garantiscono elevata capienza. Coulisse in vita e cappuccio a scomparsa sono due ulteriori caratteristiche tecniche del prodotto. Il capo è realizzato in materiali riciclati e coerentemente con questa scelta la confezione è in box di cartone e non in plastica

Composizione: 96% poliestere riciclato, 4% spandex accompiato con pile 100% riciclato

g/m²: 310 **Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 3.000 g/m²/24 h. Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore:

083 grigio antracite inserti nero



Imballo: 10 pz.



04527D M/2 - L/2 - XL/2 - XXL/2 = 8 box







#### 04515N (04515NB) JUST

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca in softshell caratterizzata da ben quattro tasche e da un tessuto parti-colarmente morbido e allo stesso tempo tecnico. Dotato di inserti piping alta visibilità e pratico roller porta chiavi.

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile g/m² esterno: 310

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24 h.

Imbottitura: no.

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL+ per colore 040-060-80 **4XL-5XL** 

Colore:

040 blu inserti retroriflettenti grigio, 060 nero inserti retroriflettenti grigio, 080 grigio inserti retroriflettenti grigio, 070 rosso inserti retroriflettenti grigio



Imballo: 10 pz.





#### 04515NL **JUST LADY**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

**g/m² esterno:** 310

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24 h.

Imbottitura: no. Taglie DONNA: S-M-L-XL-XXL

**Colore:** 040 blu inserti retroriflettenti grigio,

060 nero inserti retroriflettenti grigio, **solo su richiesta** 070 rosso inserti retroriflettenti grigio, **solo su richiesta** 

singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.









## 04514B THINY SOFTSHELL

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 100% poliestere

g/m² esterno: 190

**Membrana TPU:** W/P 10.000 mm e MVP 3.000 g/m<sup>2</sup>/24 h.

Imbottitura: no Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

060 nero inserti retroriflettenti grigio, 070 rosso inserti retroriflettenti grigio,



Imballo: 10 pz.



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















### MEMBRANA TPU

#### 04520 **PERFECT**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

g/m² esterno: 310

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24 h. Composizione imbottitura: 100% poliestere g/m² imbottitura: 80 maniche / 100 corpo Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL+

per colore 040-060**4XL-5XL** 

Colore:

040 blu inserti retroriflettenti grigio, 060 nero inserti retroriflettenti grigio, 080 grigio inserti retroriflettenti grigio,

🛘 singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.











#### 04522 **FOXY**

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

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

È dotato di pratico roller porta chiavi.

Composizione esterno: 94% Poliestere, 6% Spandex accoppiato micropile g/m² esterno: 240 Membrana TPU: TPU W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

Imbottitura: 100 % Poliestere.

g/m² imbottitura: 100.

Taglie: S-M-L-XL- XXL-3XL-4XL-5XL Colore: 060 nero inserti rosso.

🛘 singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.









#### 04523 **DEER**

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

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

Composizione esterno: 94% Poliestere, 6% Spandex accoppiato micropile g/m² esterno: 240

**Membrana TPU:** TPU W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

Imbottitura: 100 % Poliestere. g/m² imbottitura: 100. Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 060 nero inserti rosso

singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.













#### 04529B **SPRINGER**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca stretch grazie al tessuto innovativo che dona al capo un incredibile elasticità e conseguentemente si caratterizza per l'elevato comfort. Il capo è dotato esternamente di due tasche più una terza porta documenti, all'interno ci sono due ampi tasconi.

Composizione esterno: 83% nylon, 17% spandex

g/m<sup>2</sup>: 340 imbottitura: no Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

040 blu iserti arancio, 060 nero inserti giallo, 080 grigio inserti rosso



Imballo: 10 pz



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









### MEMBRANA TPU

#### 04526B **RUSH**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Softshell con le quattro cerniere nastrate per una migliore resistenza all'acqua, cappuccio staccabile, tre tasche esterne e due ampi tasconi interni. Il capo è caratterizzato da un originale design asimmetrico che lo rende ideale anche per un uso non prettamente lavorativo.

Composizione esterno grigio: 65% poliestere, 35% cotone Composizione esterno nero: poliestere piquet

**g/m<sup>2</sup>:** 320 g/m<sup>2</sup>

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

Imbottitura: no. Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 083 grigio inserti nero,



**Imballo:** 6 pz



04526D

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









#### 8880B **SILKY EXTREME**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

La giacca SILKY della linea Extreme è tra i capi più tecnici della gamma ISSALINE; all'apparenza è una morbida maglia tecnica ma in verità è un moderno softshell impermeabile e traspirante con inserti in tessuto anti abrasione. Cappuccio e 4 ampie tasche esterne più 2 interne, completano il prodotto rendendolo unico nel suo genere.

**Composizione:** 100% poliestere a maglia **g/m²:** 400

Composizione contrasto: 94% poliestere, 6% spandex

g/m<sup>2</sup>: 330 / 350

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 3.000 g/m<sup>2</sup>/24 h.

Imbottitura: no
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

040 blu inserti nero, 080 grigio inserti nero,



**Imballo:** 6 pz



8880D

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









CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Softshell tecnico della linea Extreme, con maniche staccabili, inserti HI-VI, membrana altamente traspirante, cappuccio non staccabile e cerniere

**Composizione esterno:** 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile g/m² esterno: 330, tessuto in contrasto 350

Membrana TPU: W/P 8.000 mm e MVP 3.000 g/m²/24 h.

Imbottitura: no

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

Colore:

040 blu inserti nero e retroriflettenti grigio, 080 grigio inserti nero e retroriflettenti grigio,



**Imballo:** 6 pz



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







#### 04518N SLY

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micro-

g/m² esterno: 310

Membrana TPU: W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

imbottitura: no. Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 083 grigio inserti nero

singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.



### 04094B

#### **BONNY** CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Capo tecnico con cappuccio fisso, due ampie tasche frontali più una porta documenti, all'interno due ampi tasconi ed una "napoleon po-cket". Coulisse in vita per regolare la vestibilità.

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

g/m² esterno: 310

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

g/m² imbottitura: 140 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 083 grigio inserti nero,

box

Imballo: 6 pz.



04094D

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











#### 04531B **WISE**

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

Giubbino invernale in tessuto molto resistente ideale per ambienti "esigenti" tipo l'edilizia; il capo è dotato di maniche staccabili, cappuccio a scomparsa, quattro tasche frontali ed un ampio tascone interno. Inserti in tessuto riflettente per un aumentare la visibilità pur non rispettando i minimi previsti dalla specifica normativa per l'alta visibilità.

**Composizione esterno:** poliestere dobby **g/m² esterno:** 240 g/m²

Membrana TPU: W/P 5.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24h.

Imbottitura: 120 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 azzurro inserti blu, 083 grigio inserti nero.



**Imballo:** 6 pz.



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



04533B LUCKY a pag. 17

#### **TESSUTO RESISTENTE CON MEMBRANA**









#### 04532B **KEEN**

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

Giaccone invernale in tessuto molto resistente ideale per ambienti "esigenti" tipo l'edilizia; il capo è dotato di cappuccio a scomparsa, quattro tasche frontali ed un ampio tascone interno. Inserti in tessuto riflettente per un aumentare la visibilità pur non rispettando i minimi previsti dalla specifica normativa dell'alta visibilità.

Composizione esterno: poliestere dobby

g/m² esterno: 240

**Membrana TPU:** W/P 5.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24h.

g/m² imbottitura: 120 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL- 4XL-5XL

083 grigio inserti nero.



Colore:

display





04527B POSH a pag. 7

#### **OCCHIO AL** PREZZO



#### 04099 **GREENWICH**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 100% poliestere g/m² esterno: 60 Imbottitura: 100% poliestere

g/m² imbottitura: 200. Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL **Colore:** 040 blu scuro interno arancio

singola in busta appendibile **Imballo:** 10 pz.







#### 04661 Parka Master Plus

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone antifreddo triplo uso completamente impermeabile. **Esterno:** nastrato sulle cuciture. Impermeabile con quattro tasche a soffietto, scaldamani, cappuccio interno al collo, porta tessera, porta telefono e porta occhiali con cerniera, aerazione dorsale.

Interno staccabile: antifreddo trapuntato e foderato in tartan, utilizzabile singolarmente, due tasche esterne, una interna, maniche staccabili.

Composizione esterno: 35% Poliestere, 65% PVC

g/m² esterno: 180

Composizione interno staccabile: 100% poliestere, foderato con flanella di 100% cotone tartan, collo e profili in velluto.

Composizione imbottitura: 100% poliestere g/m² imbottitura: 180
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: 040 blu.

singola in busta Imballo: 10 pz.



#### 04650A Parka Normal

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone nastrato sulle cuciture, antifreddo e impermeabile con quattro tasche esterne ed una interna, cappuccio interno al collo, porta badge, porta telefono, coulisse stringi vita.

Composizione esterno: 100% Poliestere spalmato PVC

g/m² esterno: 180

Composizione imbottitura: 100% poliestere

g/m² imbottitura: 180 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu.

singola in busta Imballo: 10 pz.



#### 04650 solo su richiesta Parka normal con cappuccio

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone con cappuccio interno al collo, nastrato sulle cuciture, antifreddo e impermeabile con quattro tasche esterne ed una interna, cappuccio interno al collo, porta badge, porta telefono, coulisse stringi vita.

Composizione esterno: 100% Poliestere spalmato PVC

g/m² esterno: 180

Composizione imbottitura: 100% poliestere

g/m² imbottitura: 180 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu.

singola in busta



#### 04035 GIACCONE POLAR

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone antifreddo trapuntato con maniche staccabili, collo a fascetta, tasche esterne ed interne più una tasca porta telefono, elastico regolabile al fondo capo. Porta tessera a scomparsa.

Composizione esterno: 80% poliestere, 20% cotone.

g/m² esterno: 150

Composizione fodera: 100% poliestere g/m² imbottitura: 180

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore: 040 blu.

singola in busta Imballo: 10 pz. 04031 GILET MULTITASCHE a pag. 18





#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone triplo uso con interno staccabile trapuntato; la parte esterna è dotata di 3 ampi tasconi più una tasca porta cellulare, inserti alta visibilità ed un pratico cappuccio a scomparsa.

**Composizione esterno:** 100% poliestere "pongee" spalmato PVC.

PVC

g/m² esterno: 200

Composizione interno: 100 % poliestere taffeta trapuntato g/m² imbottitura: 120

g/m² imbottitura: 120 Taglie: M-L-XL-XXL-3XL Colore: 083 grigio inserti nero.

singola in busta Imballo: 10 pz.



















### MEMBRANA TPU

### 8882B

#### **CUNNY EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet Softshell tecnico della linea Extreme, con inserti HI-VI, membrana altamente traspirante, due tasche a scomparsa. La cerniera frontale e la tasca sul petto sono nastrate per aumentare l'impermeabilità del capo.

Composizione: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

g/m<sup>2</sup>:330

Composizione tessuto contrasto: 96% poliestere 4% spandex accoppiato micropile

g/m<sup>2</sup>: 350

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m<sup>2</sup>/24 h.

Imbottitura: no

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

Colore:

080 grigio inserti nero



box Imballo: 6 pz.



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

**CLEVER** 

8832B HEAVY LIGHT











#### 04509 **SNAPPY**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet softshell con tre tasche esterne ed un pratico tascone interno, inserti in piping per aumentare la visibilità dell'utilizzatore. Il gilet è dotato di membrana per garantire traspirabilità ed impermeabilità allo stesso tempo.

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

**Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24 h.

Taglie: 040 - 060 XS- S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL 070 - 080 XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:
040 blu inserti retroriflettenti grigio,
060 nero inserti retroriflettenti grigio,
080 grigio inserti retroriflettenti grigio, 070 rosso inserti retroriflettenti grigio,

singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.







#### 04005 **VEGA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 94% Poliestere 6% spandex accoppiato micropile

**g/m² esterno:** 330 **Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

Imbottitura: no Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 060 nero inserti grigio chiaro





















### MEMBRANA TPU

#### 04007 **BALI**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 94% Poliestere 6% spandex accoppiato micropile

**g/m² esterno:** 300 **Membrana TPU:** W/P 8.000 mm e MVP 800 g/m²/24 h.

Imbottitura: no Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu inserti nero,

singola in busta appendibile Imballo: 20 pz.





### MEMBRANA TPU

#### 04533B LUCKY

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet in tessuto molto resistente ideale per ambienti "esigenti" tipo l'edilizia; il capo è dotato di quattro tasche frontali ed un ampio tascone interno. Inserti in tessuto riflettente per un aumentare la visibilità pur non rispettando i minimi previsti dalla specifica normativa dell'alta visibilità.

Composizione esterno: poliestere dobby

g/m² esterno: 240

**Membrana TPU:** W/P 5.000 mm e MVP 1.000 g/m²/24h.

g/m² imbottitura: 120

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL- 4XL-5XL

Colore:

040 azzurro inserti blu, 083 grigio inserti nero.



**Imballo:** 10 pz.



**Taglie:** 2/M - 2/L - 2/XL - 2/XXL = 8 pz.



WISE

04531B 04532B **KEEN** 

04527B **POSH** 





#### 04065 **OCEAN**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: poliestere Oxford spalmato PU.

g/m² esterno: 230

Composizione interno: Poliestere taffeta g/m² imbottitura: 200

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore: 040 blu.

060 nero

210 nero/grigio chiaro.

singola in busta Imballo: 10 pz.



#### **MULTITASCA**





#### 04027 RING

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Gilet multi tasca (due tasconi frontali, due tasche zip a scomparsa, una porta cellulare e due porta penne). Ottima impermeabilità e resistenza. Ideale per personalizzazioni.

Composizione esterno: 100% poliestere pongee

spalmato PVC.

g/m² esterno: 240

Composizione interno: 100% poliestere taffeta

g/m² imbottitura: 160 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu.

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 04028 **GILET DOGGHY**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: 100% poliestere pongee spalmato PVC trapuntato.

g/m² esterno: 240

Composizione interno: 100% poliestere taffeta g/m² imbottitura: 160

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu.

singola in busta **Imballo:** 20 pz.



#### 04031 **GILET MULTITASCHE**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

**Composizione esterno:** 80% poliestere, 20% cotone.

g/m² esterno: 150

Composizione interno: 100% poliestere

g/m² imbottitura: 180 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore:

040 blu,

080 grigio **solo su richiesta** 084 grigio chiaro/antracite.

singola in busta **Imballo:** 20 pz.







### 04806 solo su richiesta

#### **MEJA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: micropile 100% poliestere.

g/m²: 230 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

040 blu, 060 nero

080 grigio.

singola in busta **Imballo:** 20 pz.

**MICROPILE ZIP CORTA** 

#### 04805 **MONVISO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

**Composizione:** micropile 100% poliestere.

g/m²: 230

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

Colore: 040 blu,

060 nero

080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 04055 **GIACCA EVERYTIME**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: 100% poliestere.

g/m²: 280 Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore:

040 blu.

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 04054 **OREGON**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giacca in pile con una grammatura importante, ideale per i climi più freddi, oppure, nelle zone più temperate, può sostituire un giubbotto tradizionale. Una zip centrale e tre tasche frontali, aspetto moderno e versatilità di utilizzo.

Composizione esterno: 100% poliestere g/m²: 450 Imbottitura: no

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: 040 blu inserti grigio chiaro,

singola in busta appendibile **Imballo:** 10 pz.





#### 04807 **ORTIGARA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione esterno: micropile antipilling 100% poliestere g/m²: 160 Imbottitura: no Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: 040 blu inserti arancio, 060 nero inserti arancio, 081 grigio inserti arancio,

singola in busta appendibile **Imballo:** 10 pz.



#### **REVENGE EXTREME** CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giubbino tecnico a maglia della linea Extreme con inserti anti-abrasione, due tasche frontali, una porta documenti al petto e due ampi tasconi interni. Il capo può essere abbinato ai prodotti della linea Extreme oppure anche ad altri pantaloni. La leggerezza e la morbidezza consente un utilizzo sia come capo esterno che sotto un gilet o una giacca invernale.

Composizione principale: 100% poliestere lavorato a maglia
Composizione inserti: 97% poliestere, 3% spandex g/m²: 270 Imbottitura: no
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL
Colore: 040 blu inserti nero, 080 grigio inserti nero,



8881B

Imballo: 6 pz.



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





#### 04820 **VERENA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Felpa con mezza zip e con costina elasticizzata su polsini e fondo. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.

**Composizione:** 65% poliestere 35% cotone

g/m²: 280

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

Colore: 040 blu,

060 nero 070 rosso

080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 04822 **PELMO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Felpa con due ampie tasche frontali, zip lunga, polsini e fondo con costina elasticizzata. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.

Composizione: 65% poliestere 35% cotone

g/m²: 280 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

040 blu,

060 nero

080 grigio.

singola in busta

Imballo: 20 pz.



#### 04819 solo su richiesta **FALORIA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Felpa a giro collo, polsini e fondo con costina elasticizzata. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.

Composizione: 65% poliestere 35% cotone

**g/m²:** 280

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

Colore: 040 blu,

060 nero 080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 04824 **ANTELAO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Felpa con zip lunga, cappuccio, due tasche frontali, polsini e fondo con costina elasticizzata. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento.

Composizione: 65% poliestere 35% cotone g/m²: 280
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore:
040 blu,

060 nero, 080 grigio

singola in busta Imballo: 20pz.





#### 8883B **TUBE**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Felpa tecnica della linea Extreme con cappuccio, due tasche frontali, una porta documenti al petto e due ampi tasconi interni. Il capo può essre abbinato ai prodotti della linea extreme oppure anche ad altri pantaloni. La felpa ha inoltre la caratteristica di utilizzare poliestere riciclato che assieme al cotone ed alla confezione in cartone, ne fanno un prodotto apprezzabile da coloro che ricercano soluzioni "green",

Composizione: 65% poliestere riciclato 35% cotone g/m²: 280
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL
Colore:
040 blu inserti nero,
081 grigio antracite inserti nero,

box

Imballo: 6 pz.

display

**8883D**M/1 - L/2 - XL/2 - XXL/1 = 6 box





### **Novità**

#### 04379 **BASEBALL CUP**

Cappellino ISSALINE con visiera Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 80 Taglie: unica Colore: 060 nero

singolo in busta Imballo: 10 pz.



#### 04380 **BERRETTO Thinsulate®**

Berretto antifreddo.

Composizione: acrilico con rivestimento interno in Thinsulate® **g/m²:** 160

Taglie: unica Colore:

060 nero, 080 grigio.

singolo in busta **Imballo:** 10 pz.



#### 04370 **BERRETTO IMBOTTITO**

Berretto antifreddo, con copri orecchie ed elastico posteriore.

Composizione: poliestere spalmato PVC, imbottitura in poliestere e fodera in nylon Taglie: unica Colore: 040 blu

singolo in busta





Berretto a coste.

Composizione: 100% acrilico

**g/m²:** 160 Taglie: unica Colore: 040 blu,

singolo in busta **Imballo:** 10 pz.



#### 00995 **CINTURTA**

Cintura bicolore reversibile con fibbia in

Composizione cinghia: 100% cotone Taglie: unica

**Colore:** 083 grigio/nero, 150 blu/beige

singolo in busta Imballo: 50 pz.



#### 00990 **GINOCCHIERE**

Universali per tutti i capi predisposti. Dimensione massima 15,50 x 26 cm. modificabile.

Composizione: 100% EVA Taglie: unica modificabile. Colore: grigio

5 pa. in busta Imballo: 20 pa.





#### 00980 **TOM GINOCCHIERE**

Ginocchiera ergonomica da applicare esternamente tramite velcro; il prodotto è studiato per soddisfare le esigenze di coloro che sono costretti a lavorare per lungo tempo inginocchiati (es. piastrellisti) .

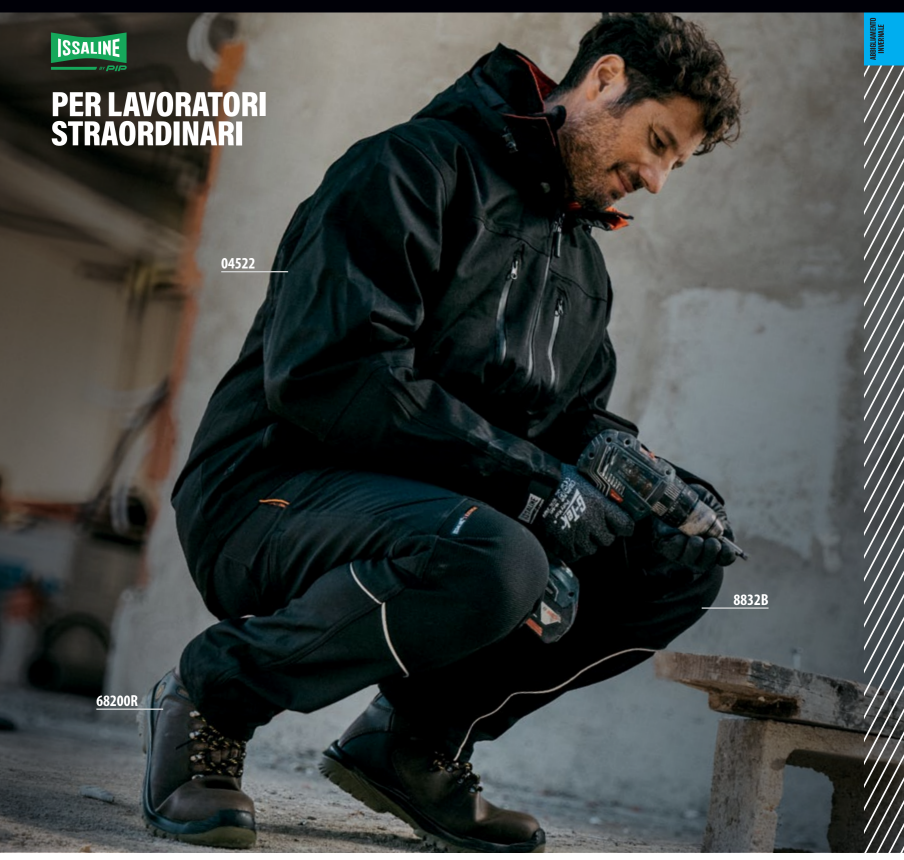
Taglie: unica regolabile Colore: nero

in box aperto (art. visibile) e

appendibile Imballo: 10 pa.







# Selezione pantaloni invernali



8832B LIGHT EXTREME pag. 55



8833B HEAVY EXTREME pag. 55



**8032 FUSTAGNO** pag. 33



8730WB WINTER BICOLOR STRETCH pag. 51



8731WB WINTER MONOCOLOR STRETCH pag. 51



8532 AV FUSTAGNO pag. 72



Siamo orgogliosi di presentare una vasta gamma di opzioni per soddisfare le esigenze di professionisti in diversi settori.

Qui di seguito, potrete esplorare le nostre linee di abbigliamento da lavoro in cotone elasticizzato, ognuna con caratteristiche uniche per offrire comfort e protezione in ogni situazione.

Indipendentemente dalla vostra professione o settore, il nostro catalogo di abbigliamento da lavoro offre opzioni che soddisferanno le vostre esigenze.

Siamo certi che troverete l'abbigliamento perfetto per lavorare in modo sicuro e confortevole e sempre con stile.

Scegliete la linea che meglio si adatta alle vostre necessità e fate affidamento sulla nostra qualità, esperienza e dedizione al vostro successo lavorativo.



## **EUROPA**

Linea Europa: La nostra linea Europa è sinonimo di resistenza e comodità. Realizzata con materiali 100% cotone, questa gamma di abbigliamento da lavoro è ideale per chi cerca resistenza e durata.

Gli indumenti della linea Europa sono progettati per offrire la massima protezione in ambienti di lavoro impegnativi.

### Caratteristiche principali:

- Tessuto 100% cotone.
- Design dallo stile tradizionale.
- Ideale per ambienti industriali e operai.





## **SHOT**

Linea Shot: I capi della linea SHOT sono realizzati in tessuto 100% cotone, in assoluto il miglior materiale per traspirabilità e salubrità. La grammatura di 250 g/m2 consente al capo di essere utilizzato tutto l'anno, in particolar modo durante la stagione estiva risolvendo le problematiche tipiche dei capi contenenti poliestere o tessuti sintetici.

#### Caratteristiche principali:

- Tessuto 100% cotone.
- Design dallo stile tradizionale.
- Abbigliamento versatile per molteplici situazioni.



## EASYSTRETCH START STRETCH

Pantaloni Easy Stretch e Start: I nostri pantaloni da lavoro sono la scelta ideale per chi desidera il massimo comfort ed elasticità durante la giornata lavorativa. Per chi desidera un abbigliamento pratico e tecnico. Dotati di tasche multiuso ed inserti retroriflettenti. I pantaloni tecnici, oltre ad una pratica tasca porta cellulare, consentono l'inserimento di ginocchiere.

#### Caratteristiche principali:

- Tessuto elasticizzato.
- Vestibilità FIT.
- Abbigliamento dotato di tasche multifunzione.







## **BOOM STRETCH**

Linea Boom: La nostra linea Boom di ISSALINE è dedicata a coloro che cercano una combinazione di stile, comfort ed elasticità. Questi indumenti sono progettati con attenzione ai dettagli e sono ideali per chi desidera un look professionale senza rinunciare al comfort.

#### Caratteristiche principali:

- Tessuto elasticizzato di qualità superiore. Design moderno ed elegante.
- Perfetti per professionisti che richiedono stile in ambiente di lavoro.



Linea Stretch: La nostra linea Stretch è la scelta perfetta per chi necessita di flessibilità e libertà di movimento durante le attività lavorative. Questi indumenti elasticizzati sono progettati per adattarsi al corpo, consentendo una gamma completa di movimenti senza restrizioni.

#### Caratteristiche principali:

- Tessuto elasticizzato di alta qualità.Rinforzi nelle zone soggette a stress.
- Adatti a professionisti attivi e dinamici.





Linea Stretch Extreme: La linea Stretch Extreme è la nostra proposta per coloro che affrontano situazioni estreme e necessitano di indumenti altamente resistenti e flessibili. Questi capi sono progettati per sfidare le condizioni più difficili senza compromessi.

#### Caratteristiche principali:

- Tessuto elasticizzato estremamente tecnico.
- Cuciture rinforzate e dettagli di protezione.
- Vestibilità aderente ed estremamente confortevole.







**8030 EUROPA** pag. 33



**8030P EUROPA CON TASCONE** pag. 33



8032 FUSTAGNO pag. 33



8630 PITTORE pag. 35



**8030T EUROPA TOP** pag. 37



8031 SUMMER pag. 33



**8028 RAPTOR** pag. 37



**8930 SHOT** pag. 38



**5030 M-PRO** pag. 77



8430N AV pag. 71



8438 AV LIGHT pag. 71



8532 AV **FUSTAGNO** pag. 72

### **32 PANTALONI STRETCH**



8038B EASYSTRETCH



8038BL LADY EASYSTRETCH



8036B START



**8036BW START HEAVY** 



9030B STRETCH BOOM



8730B BICOLOR STRETCH



**8730WB WINTER BICOLOR** STRETCH pag. 50



8731B MONOCOLOR STRETCH



8731WB WINTER MONOCOLOR STRETCH pag. 50





**8830B STRETCH EXTREME** 



8838B **STRETCH** EXTREME pag. 43



8738 STRETCH ON



8025B **JEST STRETCH** 



8025BP **JEST STRETCH** 

### **10 PANTALONI SOFTSHELL**



9032B BOOM



9035B BOOM



**8833B HEAVY** EXTREME



**8832B LIGHT** EXTREME



8837B EXTREME LIGHT SUMMER 2023 pag. 57



8450B AV LIGHT

### **10 PANTALONI INVERNALI**



8032 **FUSTAGNO** pag. 35



8036BW START HEAVY pag. 43



8730WB WINTER BICOLOR STRETCH 8731WB WINTER MONOCOLOR STI



MONOCOLOR STRETCH



**8833B HEAVY EXTREME** 



**8832B LIGHT** EXTREME



8532 AV **FUSTAGNO** 



#### 8045 **GIUBBINO EUROPA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone.

Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia.

Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 250

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu,

singola in busta **Imballo:** 10 pz.



#### 8050 **GIACCA EUROPA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone.

Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia

Composizione: 100% cotone

g/m²: 250 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu,

singola in busta Imballo: 20 pz.



### 8035 PETTORINA EUROPA

### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tasche applicate sul davanti, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca porta metro. Tasca sulla pettorina chiusa con cerniera. Apertura laterale chiusa con bottone per facilitare la vestizione ed elastico in vita. Bretelle regolabili con fibbie in plastica.

Composizione: 100% cotone g/m²: 250

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu,

singola in busta Imballo: 20 pz.





#### 8070 **TUTA EUROPA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Due tasche applicate e due taschini applicati con pattina chiusa con bottone. Tasca poste-riore chiusa con bottone e tasca porta metro. Elastico in vita sulla parte posteriore. Elastico rimovibile ai polsi. Chiusura con cerniera in nylon ricoperta da patta. Collo a camicia.

Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 250

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

020 verde,

040 blu,

042 azzurro **solo su richiesta** 

singola in busta Imballo: 10 pz.





#### 8030 Pantalone Europa

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca porta metro. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita.

Patta con bottoni ricoperti.

Composizione: 100% cotone

g/m<sup>2</sup>: 250

Taglie 020 080: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Taglie 040: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

020 verde, **solo su richiesta** 

040 blu,

042 azzurro, **solo su richiesta** 

080 grigio

singola in busta **Imballo:** 20 pz.





#### 8030P Pantalone Europa con Tascone

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tascone laterale e tasca porta metro. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della

Patta con bottoni ricoperti.

Composizione: 100% cotone

g/m²: 250

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore: 040 blu,

singola in busta **Imballo:** 20 pz.





#### **LEGGERO**

#### 8031 SUMMER

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Con elastico in vita, tascone laterale con porta badge, due tasche frontali ed una posteriore, tasca porta cellulare e tasca porta metro. Patta con chiusura a cerniera e cuciture in contrasto.

Composizione: 100% cotone g/m²: 210

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu, 080 grigio

Imballo: 20 pz.



### 8034 PANTALONE CORTO SUMMER

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In cotone leggero. Due tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali con patta chiusa con velcro. Passanti in vita con elastico sulla parte posteriore.

Composizione: 100% cotone

g/m²: 210 Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu,

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### **INVERNALE**

#### 8032 PANTALONE FUSTAGNO

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Elastico in vita, tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e **tasca porta metro**.

Composizione: 100% cotone felpato

g/m<sup>2</sup>: 350

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu,

singola in busta **Imballo:** 20 pz.



#### 8047 GIUBBINO FUSTAGNO

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

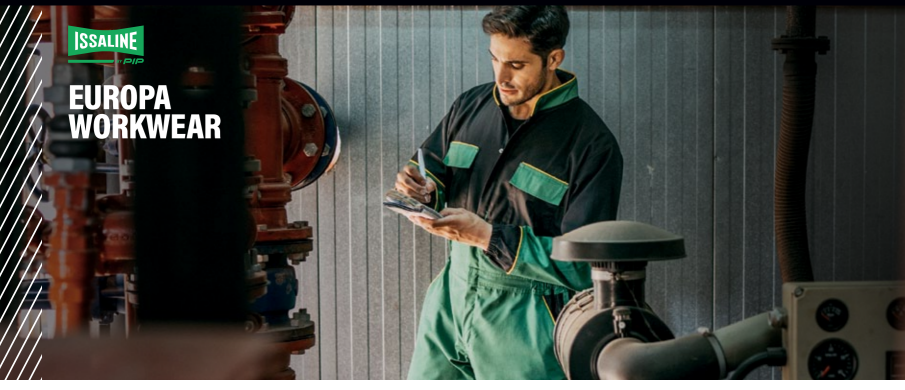
Felpatura interna. Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini chiusi con bottone. Collo a camicia.

Composizione: 100% cotone felpato g/m²: 350

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu,

singola in busta Imballo: 20 pz.





#### 8100 CAMICE EUROPA

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Due tasche ed un taschino applicati. Elastico rimovibile ai polsi. Martingala cucita, collo a camicia. Chiusura con bottoni ricoperti da patta.

Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 250

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu,

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 08100 CAMICE UOMO TERITAL COTONE

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Camice con Due tasche applicate e taschino sul petto, bottoni ricoperti da lista. Martingala cucita, collo a camicia, elastico rimovibile ai polsi.

**Composizione:** 65% poliestere terital, 35%

**g/m²:** 155

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore:

020 verde solo su richiesta

040 blu,

050 bianco, 060 nero

IbU nero

singola in busta Imballo: 20 pz.



#### 08105 CAMICE DONNA TERITAL COTONE

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Camice con due tasche applicate ed un taschino sul petto. Modellazione da donna, con abbottonatura da donna, bottoni ricoperti e pences, Martingala cucita.

**Composizione:** 65% poliestere terital, 35% cotone

g/m<sup>2</sup>: 155

Taglie: S-M-L-XL-XXL (le taglie da donna sono una taglia più piccola di quelle da uomo).

Colore:

040 blu, 050 bianco

singola in busta **Imballo:** 20 pz.



#### 7070 Tuta bicolor

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Con due tasche frontali ad altezza torace, un tascone laterale, una tasca posteriore, due tasche in vita e due tasche passanti (utili nel caso si utilizzi il capo sopra un altro pantalone). Elastico in vita ed elastico removibile ai polsi.

Composizione: 60% cotone, 40%

g/m<sup>2</sup>: 220

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 027 verde/nero, 083 grigio/

nero

Imballo: 10 pz.





8630
PANTALONE PITTORE
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013
Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tascone laterale a soffietto chiuso con pattina con velcro, tasca portametro laterale, tasca posteriore con pattina con velcro.
Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita, patta con cerniera.
Composizione: cotone 100%
g/m²: 220
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: 050 bianco
Imballo: 20 pz.





**8730B STRETCH** Pag. 50



8734B STRETCH Pag. 51



**08182 RAPALLO** Pag. 61



**08185 CAPRI**Pag. 60

8180 SORRENTO Pag. 60





# 08115 **DIVISA PER SANITARIO**

## solo su richiesta

Completo sanitario bianco (set di canotta e pantaloni).
Casacca a maniche corte in ranglan. Scollo a V chiuso. Spacchi su entrambi i fianchi. 1 tasca superiore e 2 tasche inferiori.

Pantalone elasticizzato in vita con tasche anteriori applicate a filetto.

Composizione: 65% poliestere, 35% cotone g/m²: 190
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore:
050 bianco,

110 celeste

singola in busta Imballo: 14 pz.







# **DUE TASCONI**

# 8030T **EUROPA TOP**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Con elastico in vita, tascone laterale con porta badge, due tasche frontali ed una posteriore, tasca porta cellulare e tasca porta metro. Patta con chiusura a cerniera e cuciture in contrasto.

Composizione: 100% cotone

g/m²: 245

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

Colore: 040 blu Imballo: 10 pz.





# 8028 **RAPTOR**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone "cargo", con molte cerniere e tasche

Composizione: 100% cotone canvas g/m²: 215

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

Colore: 020 verde, 080 grigio

box **Imballo:** 10 pz.



8028D

**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 -

3XL/1 = 12 pz.





# 8040 **BERMUDA RAPTOR**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Bermuda "cargo", con molte cerniere e tasche

Composizione: 100% cotone

g/m<sup>2</sup>: 215

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 020 verde



**Imballo:** 10 pz.



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







### 8945 **GIUBBINO SHOT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Dotato di cerniera centrale, due tasche superiori e due tasche a filetto. Regolazione del giro vita tramite bottoni. Porta badge a

Composizione: 100% cotone g/m<sup>2</sup>: 250 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu con inserti neri. 080 grigio con inserti neri

singola in busta appendibile **Imballo:** 10 pz.



## 8935 **SALOPETTE SHOT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Dotato di due tasche frontali, un tascone laterale, porta cellulare e porta metro, due tasche posteriori ed una ampio tascone al petto. Elastico in vita, bretelle elastiche regolabili Porta badge a scomparsa.

Composizione: 100% cotone

**g/m<sup>2</sup>:** 245

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio con inserti neri

singola in busta appendibile Imballo: 10 pz.



### 8930 **PANTALONE SHOT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Dotato di porta metro, tasconi laterali, porta cellulare a scomparsa e porta ginocchiere. L'elastico in vita e la conformazione lo rendono molto confortevole. Porta badge a scomparsa.

Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 250

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

**Colore:** 040 blu con inserti neri, 080 grigio

con inserti neri

singola in busta appendibile

**Imballo:** 10 pz.



### 8970 **TUTA SHOT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Dotato di cerniera centrale, due tasche superiori e due tasche a filetto. Regolazione del giro vita tramite bottoni. Porta badge a scomparsa.

Composizione: 100% cotone

**g/m<sup>2</sup>:** 245

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio con inserti neri

singola in busta appendibile

**Imballo:** 10 pz.









CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Cotone elasticizzato. Con elastico in vita, due tasconi laterali, due tasche frontali, due posteriori. Patta con chiusura a cerniera.

Composizione: 98% cotone, 2% elastan,

g/m<sup>2</sup>: 260

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu, 060 nero, 080 grigio

box

Imballo: 10 pz



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



# 8038 solo su richiesta - senza box e colori diversi EASYSTRETCH

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Cotone elasticizzato. Con elastico in vita, due tasconi laterali, due tasche frontali, due posteriori. Patta con chiusura a cerniera.

Composizione: 98% cotone, 2% elastan,

g/m²: 260

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

Colore: 020 verde, 025 beige, 040 azzurro, 050 bianco, 060 nero, 080 grigio

singola in busta Imballo: 10 pz.



# 8038BL LADY EASYSTRETCH

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In cotone elasticizzato con due tasche laterali, due davanti e due dietro. Chiusura con cerniera.

Composizione: 98% cotone, 2% spandex g/m²: 260

Taglie: conformate donna S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu



Imballo: 10 pz

# 8189L POLO PORTOFINO LADY

Pag. 60





#### 8038 solo su richiesta EASYSTRETCH AV

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1: 2016 CLASE 1

Pantaloni ad alta visibilità in cotone elasticizzato, con due tasche laterali, due tasche anteriori e due tasche posteriori, con inserti riflettenti. Chiusura con zip.

Composizioe blu: 97% cotone, 3%

elastan

g/m²: 260

**Composizione giallo:** 61% cotone, 39% poliestere,

g/m<sup>2</sup>: 255

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 052 blu/giallo AV

Imballo: 10 pz.







260 g/m<sup>2</sup>

#### 8036B **START**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto stretch con inserti retroriflettenti, dotato di due tasche frontali, due posteriori coperte da pattina, un tascone laterale con soffietti ed una tasca porta metro. Elastico in vita.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex

**g/m²:** 260

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu cuciture arancioni,

078 grigio chiaro cuciture grigie leggermente scure,

081 antracite cuciture grigie leggermente chiare.



**Imballo:** 10 pz.



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





#### 8041B **BERMUDA START**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto stretch con inserti retroriflettenti, dotato di due tasche frontali, due posteriori coperte da pattina, una tascone laterale con soffietti ed una tasca porta metro. Elastico in vita.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex

g/m<sup>2</sup>: 260

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

Colore: 040 blu cuciture arancioni, 078 grigio chiaro cuciture grigie leggermente scure, 081 antracite cuciture grigie leggermente chiare.



**Imballo:** 10 pz



8041D

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





### 8036BW **START HEAVY**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone identico alla versione 8036B ma con grammatura più pesante per i mesi invernali. In tessuto stretch con inserti retroriflettenti, dotato di due tasche frontali, due posteriori coperte da pattina, un tascone laterale con soffietti ed una tasca porta metro. Elastico in vita.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex

**g/m²:** 320

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore: 040 blu cuciture arancioni, 078 grigio chiaro cuciture grigie leggermente scure, 081 antracite cuciture grigie leggermente chiare.



Imballo: 10 pz.



8036DW

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



### 8738 STRETCH ON

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto stretch con inserti retroriflettenti, dotato di due tasche frontali, due posteriori coperte da pattina, un tascone laterale con soffietti ed una tasca porta metro. Elastico in vita.

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

g/m<sup>2</sup>: 250

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

Colore: 049 blu avio inserti grigio antracite,

080 grigio inserti grigio antracite,

200 verdone inserti grigio antracite solo su richiesta



**Imballo:** 10 pz.



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









# LEGGERO 300 g/m<sup>2</sup>

#### 8027B solo su richiesta **JEANS LIGHT STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Jeans leggero elasticizzato, utilizzabile tutto l'anno, perfetto nei mesi più caldi. Tasche frontali a filo e tessuto in contrasto rinforzato. Porta cellulare e porta metro a scomparsa. Patta con chiusura a cerniera.

Composizione: 98% cotone, 2% spandex g/m<sup>2</sup>: 300 dopo lavaggio Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL



Imballo: 12 pz.

Colore: 040 blu



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



#### 8023B solo su richiesta **BERMUDA JEANS** STRETCH LIGHT

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto elasticizzato questi jeans sono molto comodi. Tasche anteriori e rinforzo in tessuto a contrasto. Tasca per cellulare e tasca laterale. Zip con patta.

Composizione: 98% cotone, 2% spandex g/m²: 28 dopo lavaggio Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

**Imballo:** 12 pz.







#### **PIONIERE**

#### 8025B **JEANS JEST STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Jeans elasticizzato, con trattamento stone washed. Tasca anteriore porta cellulare e posteriore portametro entrambe a scomparsa. Patta con chiusura a bottoni.

Composizione: 75% cotone, 24% poliestere, 1% spandex
g/m²: 450 dopo lavaggio
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore: 040 blu





**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 -

3XL/1 = 12 pz.



# **Novità**

### 8025BP **JEANS STRETCH MULTI POCKETS**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Jeans elasticizzato, con trattamento stone washed. Tasca anteriore porta cellulare a scomparsa e tasca posteriore portametro, tascone laterale inclinato a due scomparti con chiusura a patta e zip. Patta con chiusura a bottoni.

Composizione: 75% cotone, 24% poliestere. 1% spandex g/m<sup>2</sup>: 450 dopo lavaggio

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore: 040 blu



**Imballo:** 10 pz



Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 -

3XL/1 = 12 pz.





### 8838B **JEANS EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Jeans elasticizzato dal taglio sportivo con rinforzi in tessuto alta tenacità anti abrasione che, assieme al rinforzo posteriore, accentua la robustezza. Dotato di 4 tasche più una tasca porta cellulare, una porta metro, entrambe a scomparsa.

Composizione: 98% cotone, 2% spandex g/m²: 320 dopo lavaggio Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu con inserti neri





display

8838D **Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 -3XL/1 = 12 pz.



# 8839B **BERMUDA JEANS EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Jeans bermuda dal taglio sportivo con rinforzi in tessuto alta tenacità anti abrasione che, assieme al rinforzo posteriore, accentua la robustezza. Dotato di 4 tasche, più una tasca porta cellulare, una porta metro, entrambe a scomparsa. Chiusura patta con cerniera YKK. In box appendibile.

Composizione: 98% cotone, 2% spandex g/m²: 280 prima del lavaggio Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu inserti nero





**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1







# **Novità**

# 8016B Peaky Stretch

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone morbido e confortevole. Elastico in vita e sul fondo nelle caviglie. Due tasche laterali a filetto e due tasce posteriori.

Composizione: 97% cotone 3% spandex g/m²: 250 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

020 verde oliva

040 blu

box Imballo: 10 pz.



8016D

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









#### 9045B **GIUBBINO STRETCH BOOM**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto misto elasticizzato dotato di quattro tasche anteriori, cerniera frontale ricoperta, regolazione in vita. Tre piping riflettenti offrono visibilità nei casi di scarsa visibilità (dove non sia richiesto un prodotto certificato EN20471).

Composizione: 60% cotone, 37% poliestere, 3% lycra

**g/m²:** 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu inserti neri,

080 grigio inserti neri, 081 antracite inserti neri



**Imballo:** 10 pz.



### 9034B **BERMUDA STRETCH BOOM**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto misto elasticizzato. Dotato di due tasche frontali, un tascone su gamba sinistra, una tasca porta telefono frontale a scomparsa, due tasche posteriori ed una tasca porta metro, elastico in vita che assieme al tessuto elasticizzato esaltano il comfort del pantalone mentre il rinforzo posteriore e le porta ginocchiere ne aumentano la resistenza. Tre piping riflettenti offrono una visibilità nei casi di scarsa visibilità (dove non sia richiesto un prodotto certificato EN20471)

Composizione: 60% cotone, 37% poliestere, 3% lycra

g/m<sup>2</sup>: 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu inserti neri. 080 grigio inserti neri,

081 antracite inserti neri



Imballo: 10 pz.



#### 9030B PANTALONE STRETCH BOOM

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto misto elasticizzato. Dotato di due tasche frontali, un tascone su gamba sinistra, una tasca porta telefono frontale a scomparsa, due tasche posteriori ed una tasca porta metro, elastico in vita che assieme al tessuto elasticizzato esaltano il comfort del pantalone mentre il rinforzo posteriore e le porta ginocchiere ne aumentano la resistenza. Tre piping riflettenti offrono una visibilità nei casi di scarsa visibilità (dove non sia richiesto un prodotto certificato EN20471).

Composizione: 60% cotone, 37% poliestere, 3% lycra

**g/m²:** 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu inserti neri, 080 grigio inserti neri, 081 antracite inserti neri

box

**Imballo:** 10 pz

# **CINTURA COMPRESA SOLO 210 g/m<sup>2</sup>**

# All seasons





### 9035B **PANTALONE BOOM 4 SEASONS** (4 WAY STRETCH)

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone in softshell stretch 4-way che grazie alla sua grammatura intermedia permette un utilizzo durante tutto l'anno. Il capo è dotato di porta ginocchiere, tasca porta metro, due tasche posteriori ed un ta-scone laterale. Due inserti laterali in tessuto elasticizzato aumentano in comfort in vita mentre gli inserti alta visibilità offrono un minimo di visibilità notturna. Fornito con cintura.

Composizione: 92% poliestere 8% spandex con trattamento dupli-ce funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto - "3M SCOTHGARD treatment"

g/m<sup>2</sup>: 210 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

081 grigio antracite



Imballo: 10 pz.



9035D

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











# CINTURA COMPRESA SOLO 115 g/m<sup>2</sup>

#### 9032B

## **BOOM SOFTSHELL LIGHT TROUSERS**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone estivo in leggerissimo tessuto softshell Stretch 4-WAY dotato di porta ginocchiere, porta cellulare, due tasche frontali, tasca porta metro, due tasche posteriori ed un tascone laterale. Due inserti laterali in tessuto elasticizzato aumentano il comfort in vita mentre gli inserti alta visibilità offrono un minimo di visibilità notturna. La larghezza del fondo gamba può essere regolata tramite elastico, quest'ultimo può essere facilmente rimosso se considerato pericoloso. Fornito con cintura regolabile.

Composizione: 92% poliestere, 8% spandex, con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment"

**g/m²:** 115

**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL **Colore:** 049 avio, 081 antracite.





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



# 9036B

### **BOOM SOFTSHELL LIGHT SHORT TROUSERS**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Bermuda estivo in leggerissimo tessuto softshell Stretch 4WAY dotato di porta cellulare, tasca porta metro, due tasche posteriori ed un tascone laterale. Due inserti laterali in tessuto elasticizzato aumentano il comfort in vita mentre gli inserti alta visibilità offrono un minimo di visibilità notturna. Fornito con cintura regolabile.

Composizione: 92% poliestere, 8% spandex, con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment"

g/m<sup>2</sup>: 11

**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL **Colore:** 049 avio, 081 antracite.



Imballo: 10 pz.



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





















Composizione: 97% cotone, 3% spandex g/m<sup>2</sup>: 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio inserti nero

**Imballo:** 10 pz.



**g/m²:** 260

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

Colore: 080 grigio inserti nero

# 8746B

**GILET STRETCH** 

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto elasticizzato, multitasche con rete interna. Tasca portatelefono con sistema di schermatura onde elettromagnetiche.

Composizione:~97%~cotone,~3%~spandex

**g/m²:** 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio inserti nero

box Imballo: 12 pz.

display 8746D

**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 -

3XL/1 = 12 pz.

# 8745B **GIUBBINO STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto elasticizzato, con regolazione in vita, rete traspirante sui fianchi. Tasca portatelefono con sistema di schermatura onde elettromagnetiche, molteplici tasche di dimensioni diverse.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex

**g/m²:** 260

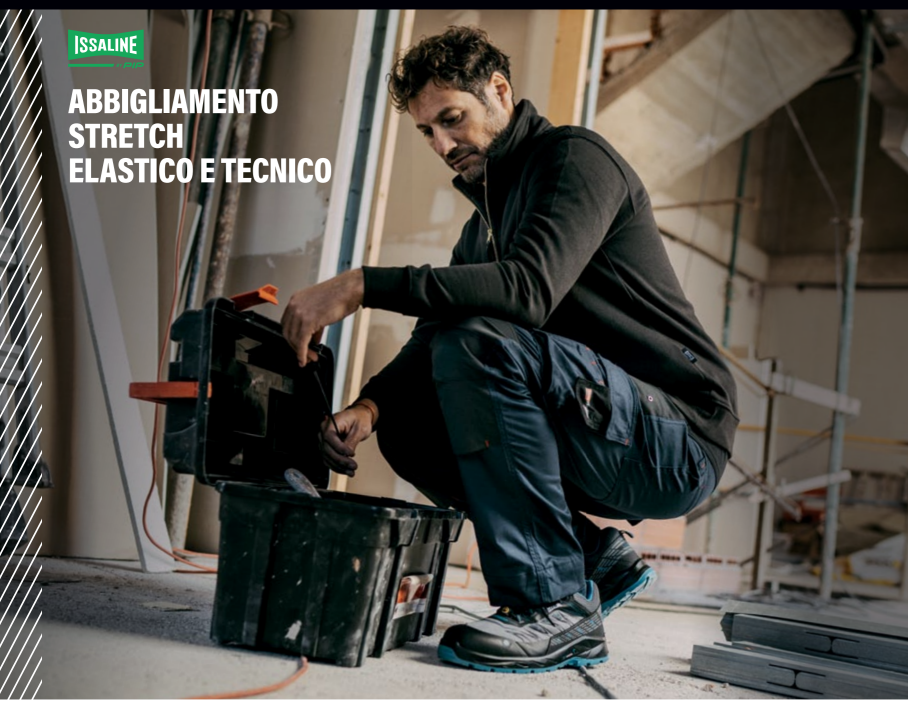
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio inserti nero



Imballo: 12 pz.







# Novità colore blu

# L'ORIGINALE

## 8730B **PANTALONE STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex g/m²: 260

**Taglie:** XS (colore grigio)

S-M-L-XL-XXL-3XL+ per colore 080 4XL-5XL

Colore:
025 beige inserti nero,
040 blu inserti nero,
050 bianco inserti grigio, 080 grigio inserti nero.



Imballo: 12 pz.



8730D

**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz



## 8731B **PANTALONE STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex g/m²: 260
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

025 beige inserti nero, 040 blu inserti grigio, 060 nero inserti nero, **solo su richiesta** 080 grigio inserti nero.





8731D

**Taglie:** S/1 - M/2 - L/3 -XL/3 - XXL/2 - 3XL/1 = 12 pz









# **FODERATO IN FLANELLA**

### 8730WB **PANTALONE STRETCH INVERNALE**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

EN 14058:2018

Foderato con morbida flanella interna. Elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.

Composizione esterno: 97% cotone, 3% spandex

**g/m²:** 260

**Composizione fodera:** flanella 60% cotone, 40% poliestere

g/m<sup>2</sup>: 160

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio con inserti nero



**Imballo:** 12 pz



8730WD

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







## **FODERATO IN FLANELLA**

### 8731WB **PANTALONE STRETCH INVERNALE**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

EN 14058:2018

Foderato con morbida flanella interna. Elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch.

Composizione esterno: 97% cotone, 3% spandex

g/m<sup>2</sup>: 260

**Composizione fodera:** flanella 60% cotone, 40% poliestere

g/m<sup>2</sup>: 160

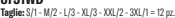
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 080 grigio con inserti nero



Imballo: 12 pz.



8731WD





# 8734B

### **BERMUDA STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In tessuto elasticizzato, elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex

g/m²: 220

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

Colore: 025 beige inserti nero, 040 blu inserti nero, 050 bianco inserti grigio, 080 grigio inserti nero





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









### 8772

# T-SHIRT STRETCH

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH e non solo.

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:**180

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

Colore: 025 beige inserti nero. solo su richiesta 040 blu inserti grigio, 080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile Imballo: 20 pz.



### 8774 **POLO STRETCH**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH e non solo.

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:** 180

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

Colore: 025 beige inserti nero. solo su richiesta

040 blu inserti grigio, 080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile



### 8776 **POLO STRETCH MANICA LUNGA**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH e non solo.

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:** 180

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

Colore:

040 blu inserti grigio, 080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile Imballo: 20 pz.









#### **EXTREME** invernali







#### 8845B **GIUBBINO STRETCH EXTREME**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex **g/m²:** 260

Taglie colori 080, 078: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Taglie altri colori: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

040 blu inserti nero,

078 grigio chiaro inserti nero,,

080 grigio antracite inserti nero,,

200 fango inserti nero,

pox

**Imballo:** 10 pz.



8845D

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







**Novità** 

### 8835B PETTORINA STRETCH EXTREME

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pettorina tecnica in tessuto elasticizzato, con inserti in tessuto anti abrasione e piping riflettente, possibilità di regolazione lunghezza grazie alle bretelle elastiche regolabili, elastico in vita e vestibilità Fit. Dieci tasche di cui una porta cellulare ed una porta metro, tasca frontale sulla pettorina con porta penne.Triple cuciture e tessuto tenace garantiscono un ottima resistenza. In box appendibile.

Composizione: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex

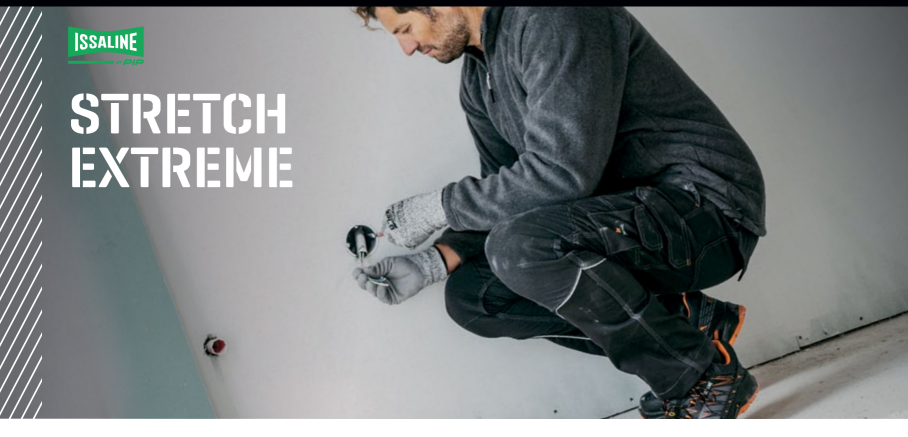
**g/m²:** 265

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-**4XL-5XL** Colore: 080 grigio antracite inserti nero.



Imballo: 10 pz.





## 8830B PANTALONE STRETCH EXTREME

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone tecnico in tessuto elasticizzato, con inserti in tessuto anti abrasione e piping riflettente, possibilità di regolazione lunghezza e larghezza, vestibilità Fit. Nove tasche di cui una porta cellulare ed una porta metro. Triple cuciture e tessuto tenace garantiscono un ottima resistenza. In box appendibile.

Composizione: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex

**g/m²:** 260

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu inserti nero,

049 avio inserti nero,

078 grigio chiaro inserti nero,,

080 grigio antracite inserti nero,,

200 fango inserti nero,



Imballo: 10 pz.



8830D

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



### 8834B **BERMUDA STRETCH EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone tecnico in tessuto elasticizzato, con inserti in tessuto anti abrasione e piping riflettente, vestibilità Fit. Nove tasche di cui una porta cellulare ed una porta metro. Triple cuciture e tessuto tenace garantiscono un ottima resistenza. In box appendibile.

Composizione: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex

g/m<sup>2</sup>: 260

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

Colore:

040 blu inserti nero,

O49 avio inserti nero, O78 grigio chiaro inserti nero,

080 grigio antracite inserti nero, 200 fango inserti nero.



Imballo: 10 pz.



8834D

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







# **CINTURA COMPRESA SOLO 115 g/m<sup>2</sup>**



⇒ 4 WAY STRETCH

### 8837B **PANTALONE EXTREME LIGHT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Pantalone estivo leggerissimo, con 6 tasche, più una tasca porta cellulare ed una porta metro. Elastici in vita, triple cuciture, rinforzo posteriore per aumentare la resistenza. Fornito con cintura regolabile. In box appendibile

Composizione: softshell 92% poliestere, 8% spandex, con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment" - Inserti in contrasto alta tenacità. g/m<sup>2</sup>: 115

g/m²Inserti: 165 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL Colore: 049 avio inserti nero, 080 grigio



**Imballo:** 10 pz.



# **CINTURA COMPRESA SOLO 115 g/m<sup>2</sup>**



STRETCH

#### 8836B **BERMUDA EXTREME LIGHT**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Bermuda estivo leggerissimo, con 6 tasche, più una tasca porta cellulare ed una porta metro. Elastici in vita, triple cuciture, rinforzo posteriore per aumentare la resistenza. Fornito con cintura regolabile. In box appendibile.

Composizione: softshell 92% poliestere, 8%

con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attra-verso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment" - Inserti in contrasto alta tenacità.

**g/m²:** 115

g/m² Inserti: 165 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

049 avio inserti nero, 080 grigio inserti nero



**Imballo:** 10 pz.







# ₩ MEMBRANA TPU



#### **8832B PANTALONE SOFTSHELL LIGHT EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In softshell con membrana ideale per un uso lavorativo ma è idoneo anche ad un utilizzo sportivo. Le due tasche frontali, la tasca porta cellulare e le due tasche posteriori sono tutte nastrate per un utilizzo anche in situazioni metereologiche estreme. Gli inserti in tessuto alta tenacità conferisco ancor più resistenza ai punti di maggior usura. Vita elasticizzata e cintura amovibile.

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

**g/m² esterno:** 260, tessuto in contrasto 300 Membrana TPU: W/P 8.000 mm e MVP 3.000 g/m<sup>2</sup>/24 h.

Imbottitura: no

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore:

040 blu inserti nero e retroriflettenti grigio, 080 grigio inserti nero e retroriflettenti grigio,



**Imballo:** 10 pz



8832D

M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.

# SOFTSHELL INVERNALE 260 g/m<sup>2</sup>





# **8833B PANTALONE SOFTSHELL HEAVY EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Robusto pantalone in softshell con membrana e micro pile, ideale per chi ricerca un pantalone tecnico e necessita di utilizzarlo con clima particolarmente rigido. Il pantalone è dotato di quattro tasche frontali, due posteriori, un porta metro ed un porta cellulare. Il tessuto softshell e gli inserti in tessuto alta tenacità nei punti di maggior usura garantiscono un ottima robustezza. Vita elasticizzata e cintura amovibile completano la dotazione di questo nuovo capo Extreme.

Composizione esterno: 94% poliestere, 6% spandex accoppiato micropile

g/m² esterno: 320

Membrana TPU: W/P 8.000 mm e MVP 3.000 g/m<sup>2</sup>/24 h.

**Imbottitura:** no Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

Colore: 060 nero

hox

Imballo: 10 pz



8833D

M/2 - L/2 - XL/2 - 2XL/2 = 8 pz.

# **SOFTSHELL INVERNALE** 320 g/m<sup>2</sup>





### **EXTREME SUMMER**



8825NB POLO STRETCH EXTREME pag. 63



8820NB T-SHIRT STRETCH EXTREME pag. 63



8825B solo su richiesta POLO EXTREME



8820B solo su richiesta T-SHIRT EXTREME

# **EXTREME WINTER**











8882B CUNNY EXTREME







# **EXTREME SHOES**









8832B

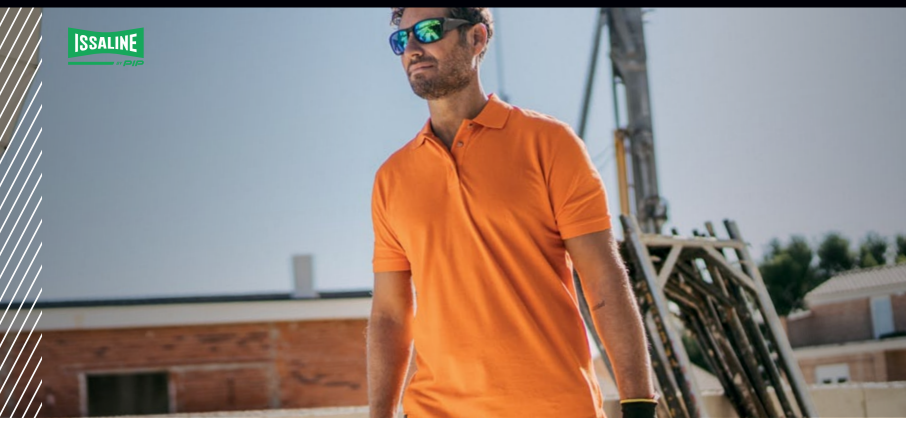
LIGHT











# 8180 **T-SHIRT SORRENTO**

Con bordino tergisudore nel collo.

Composizione: 100% cotone g/m²: 160 Taglie: M-L-XL-XXL Colore:

030 arancio, 040 blu,

050 bianco,

060 nero, 080 grigio.

singola in busta

Imballo: 30 pz.



# 08185 **POLO CAPRI**

Cotone pettinato, con bordino tergisudore nel collo.

Composizione: 100% cotone g/m²: 200
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore:

030 arancio,

040 blu,

050 bianco, 060 nero, <mark>solo su richiesta</mark>

080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.



### 08189L **POLO PORTOFINO LADY**

In cotone elastico, assorbe il sudore.Conformata

Composizione: 95% cotone, 5% elastan. g/m²: 190 Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: 040 blu, 050 bianco,

080 grigio.

singola in busta appendibile **Imballo:** 20 pz.





## 08182 **T-SHIRT RAPALLO**

cotone pettinato Jersey con bordini in contrasto su maniche e collo, tergi sudore; giro collo a finita "V".

Composizione: 100% cotone

**g/m²:** 160

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

Colore:

023 verde bottiglia, 024 verde militare,

040 blu,

050 bianco,

060 nero,

070 rosso.

080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.



# 08189 **POLO STRETCH PORTOFINO**

cotone pettinato Jersey con bordini in contrasto su maniche e collo, tergi sudore; giro collo a finita "V".

Composizione: 95% cotone, 5% elastan.

g/m²: 190 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

024 verde militare,

040 blu,

060 nero,

070 rosso, 080 grigio.

🛮 singola in busta appendibile

Imballo: 20 pz.













# 08196 **POLO STRETCH CAMOGLI**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Polo in cotone piquet a manica lunga con bordini in contrasto.

Composizione: 95% cotone, 5% elastan piquet. g/m²: 190 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

040 blu, 060 nero, **solo su richiesta** 

080 grigio.

singola in busta Imballo: 20 pz.







#### 8772 **T-SHIRT STRETCH**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH e non

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:** 180

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

Colore: 025 beige inserti nero. solo su richiesta

040 blu inserti grigio 080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile

Imballo: 20 pz.

#### 8774 **POLO STRETCH**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'elasticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:** 180

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

Colore: 025 beige inserti nero. solo su richiesta

040 blu inserti grigio 080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile

Imballo: 20 pz.



# **POLO STRETCH MANICA LUNGA**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Comfort impareggiabile grazie alla traspirabilità tipica del cotone ed all'ela-sticità del tessuto. Perfetta per il lavoro e il tempo libero. Il colore la rende perfettamente abbinabile ai pantaloni della linea ISSALINE STRETCH e non

Composizione: 95% cotone, 5% elastan

**g/m²:** 180

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

Colore:

040 blu inserti grigio

080 grigio inserti nero

singola in busta appendibile

Imballo: 20 pz.



#### 8810B T-SHIRT BOOM

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

T-shirt linea "Boom" in cotone elasticizzato con tasca frontale.

Composizione: 100% cotone jersey

g/m<sup>2</sup>:160

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

Colore: 040 blu avio inserti nero, 080 antracite inserti nero.



Imballo: 20 pz.



#### 8815B **POLO BOOM**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Polo linea "Boom" in cotone elasticizzato con tasca frontale.

Composizione: 95% cotone piquet, 5% elastan

g/m²: 180 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu avio inserti nero, 080 antracite inserti nero.



Imballo: 20 pz.







### 8820NB T-SHIRT STRETCH EXTREME

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In cotone elasticizzato, con taschino frontale ed inserti antiabrasione sulle spalle (ricoperti all'interno per evitare abrasione sulla pelle).

Composizione: 100% cotone elasticizzato (meccanico)

g/m²: 160 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu inserti nero, 078 grigio inserti nero



Imballo: 20 pz.



### 8825NB **POLO STRETCH EXTREME**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

In cotone elasticizzato, con taschino frontale ed inserti antiabrasione sulle spalle (ricoperti all'interno per evitare abrasione sulla pelle).

Composizione: 95% cotone, 5% elastam

**g/m²:** 190

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

**Colore:** 040 blu marino inserti nero, 078 grigio inserti nero



**Imballo:** 20 pz.



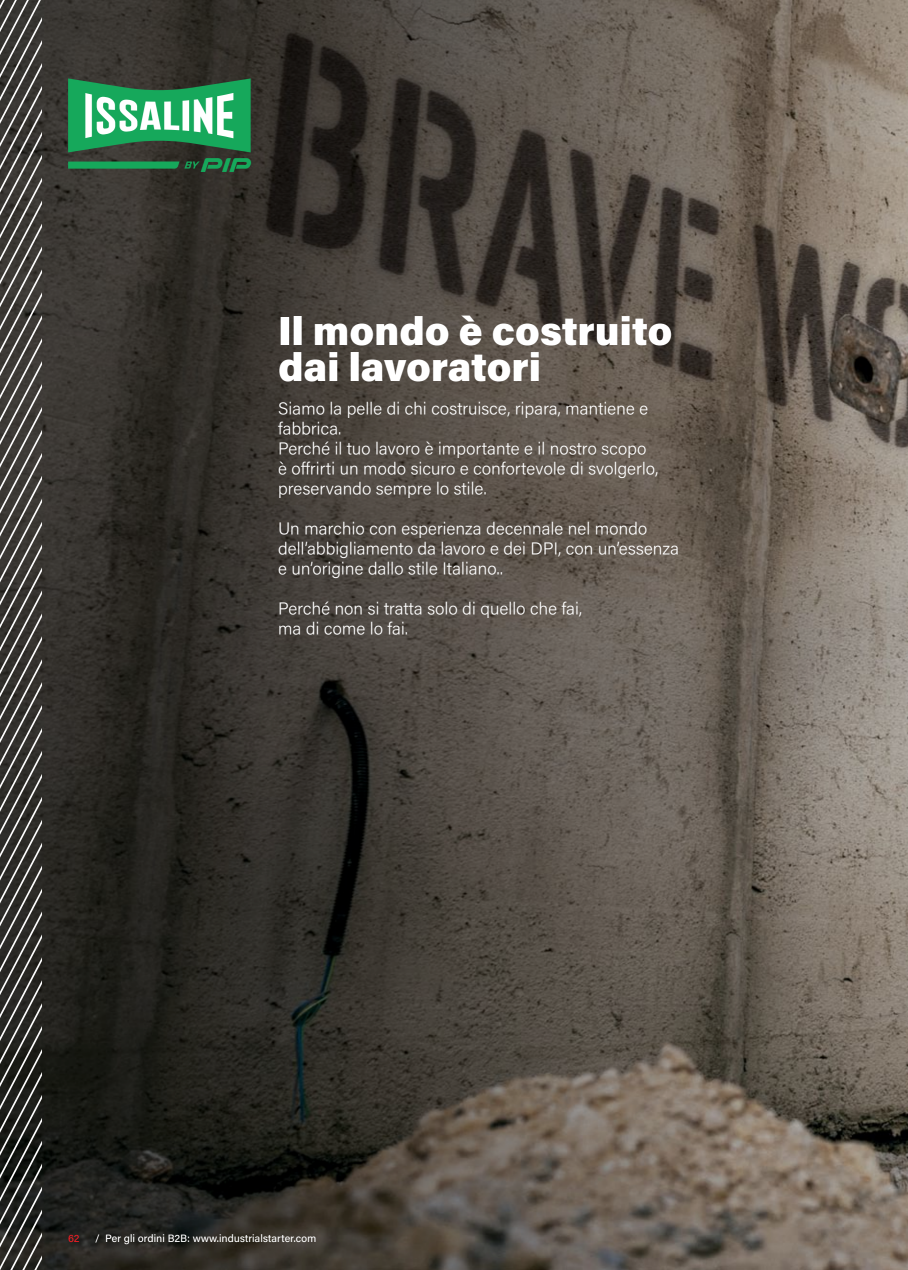
CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Camicia chiusa con bottoni, taschini sul petto con porta penna. Bottone sul polsino.

Composizione: 100% cotone oxford g/m²: 250 Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: 110 azzurro. Imballo: 12 pz.









Le calze ISSALINE sono progettate per gli utenti che indossano scarpe di sicurezza o scarpe sportive. Grazie alla miscela di fibre naturali (cotone e lana) e fibre tecniche (Kevlar, Coolmax, nylon, elastan, ecc.), ottengono un risultato eccellente in termini di resistenza e comfort del piede. Le calze ISSALINE sono pronte ad affrontare tutte le sfide, troverete sempre la calza più adatta alle vostre esigenze.









#### 01CBIAL BIATHLON

L'articolo ha una calzata decisamente sportiva grazie alla struttura anatomica ed agli inserti tubolari ed elastici distribuiti sul piede, caviglia e gamba. Il tessuto pile Tactel Multisoft traspirante e termoregolante garantisce un microclima costante e situazioni climatiche più fredde. ideale anche nelle

Composizione: 100% Tactel antibatterico. Taglie: S (35-38 conformato

M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: nero inserti

grigio / lungo in hlister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia Imballo: 24 paia.





La pregiatissima lana merinos permette di mantenere il calore corporeo e di evitare l'accumulo di umidità anche con le temperature più rigide. La calza è prelavata industrialmente ed è naturalmente antibatterica. I rinforzi anatomici, la soletta alta densità ed i polsini antistress garantiscono una piacevole comfort.

Composizione: 90% Lana merinos, 10% poliammide

Taglie: S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: ecrù / corto

in blister Minimo ordinabile: 3 paia per taglia Imballo: 60 paia.

TUTTE LE STAGIONI

RINFORZI KEVLAR®

Imballo: 24 paia.



# **TUTTE LE STAGIONI** RINFORZI KEVLAR®

#### 00680 **KEVLO**

L'utilizzo del Kevlar, fibra ad alta tenacità, garantisce a questa innovativa calza una estrema resistenza sulla punta e il tallone, parti a maggior abrasione con utilizzo di scarpe antinfortu-nistiche. La struttura anatomica e la maglia a pressione graduata permettono l'utilizzo sia lavorativo che sportivo. La pesantezza media della calza la rende utilizzabile, in condizioni non estreme, praticamente tutto l'anno. L'Amicor Plus conferisce alla calza proprietà antimicotiche, che riducono gli odori sgradevoli, aumentano il comfort e la freschezza per tutto il tempo di utilizzo.

Composizione: 50% cotone, 30% poliammide, 10% elastomero, 8% aramide, 2% elastan Taglie: S (35-38 conformato donna)

M (39-42), L (43-46), XL (47-50)

Colore / lunghezza: nero inserti roso, grigio, gialli Kevlar® / lungo

in hlister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia Imballo: 24 paia.



#### O1CBOBC solo su richiesta **BOBSLEIGH**

Una calza per l'uso in climi freddi, rinforzata dalla componente elastica che favorisce l'uso con calzature rigide e pesanti. Il cotone con Coolmax assicura l'allontanamento del sudore, mantenendo un microclima ideale

Composizione: 42% coolmax, 40% cotone,

11% poliamide, 7% elastan.

Taglie: S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: grigio / corto



Minimo ordinabile: 3 paia per taglia Imballo: 90 paia.



#### 01CTRIC **TRIATHLON** L'utilizzo del Kevlar, fibra ad alta tenacità, garantisce a questa innovativa calza una estrema resistenza sulla punta e il tallone, parti a maggior abrasione con utilizzo di scarpe antinfortunistiche. La struttura anatomica e la maglia a pressione graduata permettono l'utilizzo sia lavorativo che sportivo. La pesantezza media della calza la rende utilizzabile, in condizioni non estreme, praticamente tutto l'an-no. L'Amicor Plus conferisce alla calza proprietà antimicotiche, che riducono gli odori sgradevoli, aumentano il comfort e la freschezza per tutto il tempo di utilizzo. Composizione: 50% cotone, 15% Amico Plus, 15% poliammide, 10% elastomero, 8% Kevlar. 2% elastan Taglie: S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: nero inserti grigio, giallo Kevlar® / medio in hlister Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

# **TUTTE LE STAGIONI** RINFORZI KEVLAR®

#### 01COKVL KV

L'utilizzo del Kevlar, fibra ad alta tenacità, garantisce a questa innovativa calza una estrema resistenza sulla punta e il tallone, parti a maggior abrasione con utilizzo di scarpe antinfortunistiche. La struttura anatomica e la maglia a pressione graduata permettono l'utilizzo

sia lavorativo che sportivo. La pesantezza media della calza la rende utilizzabile, in condizioni non estreme, praticamente tutto l'anno.

Composizione: 62% cotone, 25% poliam

8% elastane. 5% aramid **Taglie:** S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: nero inserti gialli Kevlar® / lungo

in blister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia Imballo: 24 paia.





#### 00670 **DUOSLALOM**

Confezione da due paia di calze invernali SLALOM. Questa calza, che pur avendo una spessore limitato, grazie alla lana Merinos riesce ad avere ottima resistenza al freddo. Ottima la compressione al polpaccio per favorire la circolazione sanguigna e conseguentemente proporre un effetto defaticante.

**Composizione:** 23% lana merinos, 25% acrilico, 29% polipropilene, 18% poliammide, 2% elastan e 1% fibra carbonio

Taglie: S/M (38-42), L/XL (43-47). Colore / lunghezza: un paio grigio/nero inserti verde ed un paio grigio/nero inserti arancione / ginocchio

in hlister

Minimo ordinabile: 3 blister da 2 paia Imballo: 12 blister da 2 paia.





# **OFFICE**

Il Meryl Skinlife, fibra tecnologica batteriostatica impedisce la formazione di cattivi odori. Anallergica e traspirante, con proprietà rimorego a traspiante, com proprieta termoregolanti. La particolare elasticità, il prelavaggio industriale e le caratteristi-che sopra riportate fanno di questa calza un prodotto versatile idoneo per tutte le stagioni, tranne nelle situazioni estreme.

Composizione: 100% Meryl Skinlife Taglie: S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XI (47-50)

Colore / lunghezza: nero / lungo

in hlister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

**Imballo:** 24 paia.





# **BASKET**

Il tessuto Coolmax di Dupont favorisce l'espulsione verso l'esterno del sudore, consentendo al piede un'ottima termo-regolazione. La struttura a media densità, l'elastico sul piede ed i rinforzi anatomici proteggono da urti e microtraumi e allo stesso tempo svolgono un'azione riposante. I materiali che compongono la spugna della calza sono ideali per i mesi più caldi dell'anno.

Composizione: 60% polyester, 25% cotone, 12% poliammide, 3% elastane

**Taglie:** S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46),

Colore / lunghezza: grigio / media (americana)

in blister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia.



#### **O1CBIKC BIKER**

Calzino "invisibile" mantiene il piede sempre fresco e asciutto. L'intera soletta del piede è in media densità per attutire urti e dare un piacevole contatto al piede. La linguetta posteriore è leggermente imbottita e protegge dall'attrito il tendine della caviglia. Ideale nei mesi più caldi utilizzando calzature antinfortunistiche o scarpe sportive.

**Composizione:** 75% cotone, 22% poliammide, 3% elastane **Taglie:** S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50) Colore / lunghezza: nero / pari scarpa

in hlister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia.



# **O1CRUNC**

Grazie al Coolmax la calza fornisce elevata traspirabilità e comfort termico anche nei periodi più caldi dell'anno. L'intera pianta del piede è protetta da una soletta a media densità per attenuazione impatti. La fascia elastica antitorsione ed il polsino anti-stress esaltano la vestibili tà e le prestazioni sia in ambito lavorativo che sportivo.

Composizione: 70% polyester, 25% poliammide, 5 % elastane

**Taglie:** S (35-38 conformato donna), M (39-42), L (43-46), XL (47-50)

Colore / lunghezza:

nero inserto grigio scuro / corto

in blister

Minimo ordinabile: 3 paia per taglia

Imballo: 24 paia.





#### 00655 **DUOBIKE**

Calzino "invisibile" mantiene il piede sempre fresco e asciutto. L'intera soletta del piede è in media densità per attutire urti e dare un piacevole contatto al piede. La linguetta posteriore è leggermente imbottita e protegge dall'attrito il tendine della caviglia. Ideale nei mesi più caldi utilizzando calzature antinfortunistiche o scarpe sportive.

Composizione: 75% Cotone, 22 Poliammide, 3% Elastomero

**Taglie:** S-M (38-42), L-XL (43-47)

Colore / lunghezza: nero inserti giallo, arancione / pari scarpa

in blister **da** 

Minimo ordinabile:

3 blister da 2 paia Imballo: 12 blister (24 paia)





# 00650

# DUORUN

Grazie al Coolmax la calza fornisce elevata traspirabilità e comfort termico anche nei periodi più caldi dell'anno. L'intera pianta del piede è protetta da una soletta a media densità per attenuazione impatti. La fascia elastica antitorsione ed il polsino anti-stress esaltano la vestibilità e le prestazioni sia in ambito lavorativo che sportivo.

Composizione: 70% polyester, 25% poliammide, 5 % elastane Taglie: S-M (38-42), L-XL (43-47)

Colore / lunghezza: nero inserti giallo, arancione / pari scarpa

in blister **da 2 paia** Minimo ordinabile: 3 blister da 2 paia Imballo: 12 blister (24 paia)









### 705 solo su richiesta **LANA**

Calze in lana grezza , ideali per ambienti freddi.

Composizione 100% lana Taglie: 39-42 (M) - 43-46 (L). Colore / lunghezza: vario/lungo. Imballo: 60 pa.

#### 706 solo su richiesta **CALZE ECONOMICHE**

Calze da lavoro di vario colore. Economico.

Composizione 40% cotone, 40% acrilico, 5% elastan, 15% altre fibre.

Taglie: unica.

Colore / lunghezza: vario/largo. Minimo ordinabile: 3 per taglia Imballo: 72 pa.



Calza fresca e comoda in cotone.

Composizione 100% cotone.

Taglie: unica.

Colore / lunghezza: bianco, nero / lungo.

**Imballo:** 120 pa.



# THERMO

**ANCHE PER ATTIVITÀ SPORTIVE** INVERNALI

### 8780 **MAGLIA ISSALINE THERMO**

Maglia termica con felpatura interna che, grazie anche alla naturale elasticità del tessuto, rende il capo molto conforte-vole. La specificità della fibra garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno mantenendo la pelle asciutta.

Composizione: 100% poliestere

g/m²: 150
Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL).
Colore: 080 grigio mélange con cuciture piatte arancio

box

Imballo: 5 box per cartone.



#### 8785 PANTALONE ISSALINE THERMO

Pantalone termico con felpatura interna che, anche grazie alla naturale elasticità del tessuto, rende il capo molto confortevole. La specificità della fibra garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno mantenendo la pelle asciutta. Con patta..

Composizione: 100% poliestere
g/m²: 150
Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL).
Colore: 080 grigio mélange con cuciture piatte

box

**Imballo:** 5 box per cartone.





# **DRY STRETCH**

**ANCHE PER ATTIVITÀ SPORTIVE** IN TUTTE LE STAGIONI

- ISSA DRY STRETCH
- Sempre asciutti sulla pelle / Always dry skin
- Caldi d'inverno / Warm in winter
- Freschi d'estate / Cool in summer

## 8795 **T-SHIRT MANICA CORTA**

T-Shirt manica corta in tessuto ISSALINE Dry Stretch. Composizione: poliammide, polipropilene ed elastane. Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL). Colore: 080 grigio

box

Imballo: 5 box per cartone.

### 8790 **PANTALONE 3/4**

Pantaloncino sotto le ginocchia in tessuto ISSALINE Dry

Composizione: poliammide, polipropilene ed elastane. Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL). Colore: 080 grigio

box

Imballo: 5 box per cartone.



# 8797 **T-SHIRT MANICA LUNGA**

T-Shirt manica lunga in tessuto ISSALINE Dry Stretch. Composizione: poliammide, polipropilene ed elastane. Taglie: M(S/M) - XL(L/XL) - 3XL(XXL/3XL). Colore: 080 grigio

box

**Imballo:** 5 box per cartone.











TRIPLO USO **TOP DI GAMMA** 































#### 04631N **GIACCA HI-VI BICOLORE TRIPLO USO**

(0.4641N + 0.4648N)

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - EN 343

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

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

Giubbino interno (04648N): chiusura con bottoni a pressione, due tasche

esterne, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®.

Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia.

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

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

Colore: 012 giallo fluo /blu, 032 arancio fluo /blu

Imballo: 5 pz.

## 04630N **GIACCA HI-VI TRIPLO USO**

(04643N + 04648N)

CHOOTH : OFFICE OF THE CONTROL OF TH

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

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

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

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

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

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo

Imballo: 5 pz.



#### 04648N **GILET HI-VI IMBOTTITO**

(interno del 04630N e del 04631N)

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti 3M Scotchlite®. Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia. **Composizione:** - tessuto corpo (giallo fluo / arancio fluo): 300D poliestere oxford spalmato PU impermeabile con trattamento TEFLON, imbottitura e fodera trapuntata in poliestere - tessuto maniche (blu marino): 240T poliestere pongee trapuntato con imbottitura e fodera in poliestere

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

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo

Imballo: 10 pz.

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



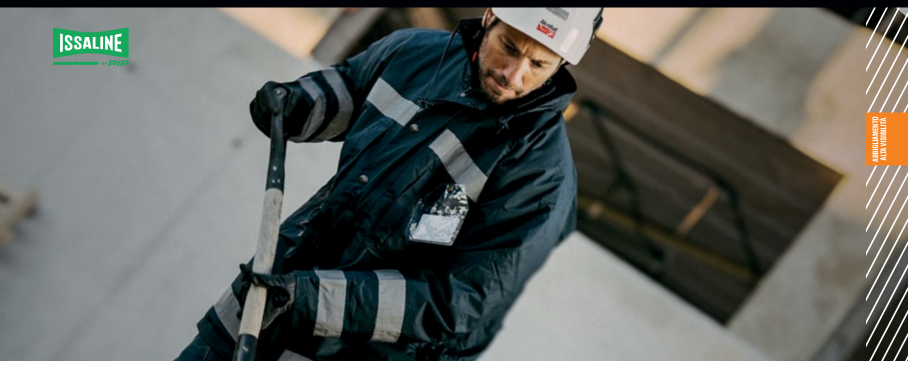




04643N

04648





# **TRIPLO USO**









#### 04638N **VALDIEZZA GIACCA HI-VI BICOLORE TRIPLO USO**

(04639 + 04649)

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - EN 343

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

Composizione: 150D poliestere oxford spalmato PU impermeabile g/m²-130

Giubbino interno (04649): chiusura con bottoni a pressione, due tasche esterne, bande retroriflettenti. Maniche staccabili in tessuto imbottito trapuntato. Polsini a maglia. **Composizione:** 150D poliestere oxford spalmato PU impermeabile - Tessuto maniche 190T poliestere taffeta.

g/m²: 130

g/m² imbottitura poliestere: 180

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL + colore 047 **4XL-5XL Colore:** 047 arancio fluo /blu, 048 giallo fluo/blu,

Imballo: 5 pz.



# **REVERSIBILE MANICHE STACCABILI**







#### 04610 **PARKA FOUR SEASONS**

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Giaccone antifreddo triplo uso impermeabile con bande retroriflettenti. Da utilizzare dove non sia obbligatorio l'utilizzo di indumenti specificatamente certificati..

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

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

Composizione: poliestere Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 041 blu inchiostro

Imballo: 10 pz.

#### 04715 **PILOT HI-VI REVERSIBILE**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: poliestere / cotone

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 032 arancio fluo / blu

**Imballo:** 10 pz.



# **REVERSIBILE**



#### 04069 **REVERSE**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 100% poliestere

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

047 blu/arancio fluo, 048 blu/giallo fluo

Imballo: 20 pz.







# 04053 **PILE HI-VI BICOLORE**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pullover alta visibilità, collo a fascetta con zip, elastici al fondo maniche e vita. Taschino con cerniera e due tasche. Lavora-zione anti-pilling. Bande retroriflettenti 3M Scotchlite®

Composizione: 100% poliestere Taglie: S-M-L-XL- XXL Colore: 032 arancio fluo/blu Imballo: 10 pz.







### 04827 **MIRROR**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Felpa bicolore alta visibilità con cerniera centrale, due tasche frontali e due ampi tasconi interni. Gli inserti blu, oltre a migliorarne l'estetica, proteggono il capo nei punti dove tende a sporcarsi di più.

**Composizione:** 25% cotone felpato, 75% poliestere

g/m<sup>2</sup>: 280

Taglie: S-M-L-XL- XXL-3XL Colore: 047 arancio fluo/blu.

Imballo: 10 pz.



# **IMPERMEABILE**





### 01800 **GLARE COMPLETO HI-VI**

# EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Completo impermeabile giacca e pantalone certificato alta visibilità fornito in busta singola ed appendibile. Il capo ha cuciture nastrate, pantalone con due tasche, elastico in vita e due bottoni di regolazione sul fondo; giacca con cappucci-no, due tasche frontali e patta di protezione cerniera.

Composizione: 150D poliestere oxford/PU

Taglie: S-M-L-XL- XXL-3XL Colore: 047 arancio fluo/blu

048 giallo fluo/blu



singola in busta appendibile

Imballo: 20 set.







#### 8445 **GIUBBINO AV**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 60% cotone, 40%

**g/m²:** 240

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

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

Imballo: 18 pz.





#### 8430N **PANTALONE AV**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

NB: anche la taglia S soddisfa lo standard certificazione EN20471

Composizione: 60% cotone, 40%

**g/m²:** 240

**Taglie:** 032: S-M-L-XL- XXL-3XL 047-048: S-M-L-XL- XXL -3XL-AXL-5XL

Colore: 032 arancio fluo, 047 arancio fluo/blu, 048 giallo fluo/blu.

**Imballo:** 18 pz.







Tasca portametro pantaloni



Bande rifrangenti da 7 cm

### **LEGGERISSIMO** 185 g/m<sup>2</sup>



### 8438

#### **PANTALONE AV LIGHT** EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 65% poliestere e 35 % cotone twill

**g/m²:** 185

Lavaggi bande: 25 Taglie: S-M-L-XL- XXL-3XL-4XL-5XL Colore:

047 arancio fluo/blu,

Imballo: 20 pz.



Chiusura giacca con bottoni ricopert



#### 8434 **PANTALONE CORTO AV**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013

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

Composizione: 60% cotone, 40% poliestere

g/m²: 240
Taglie: S-M-L-XL- XXL
Colore:
012 giallo fluo,
032 arancio fluo

Imballo: 20 pz.







#### 8470 **TUTA AV**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 60% cotone, 40% poliestere

**g/m²:** 240

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 032 arancio fluo,

047 arancio fluo/blu, 048 giallo fluo/blu

Imballo: 10 pz.





Tasca e porta badge pantaloni



Tasca portametro pantaloni

Bande rifrangenti da 7 cm.







#### **8547 GIACCA AV FUSTAGNO**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 50% cotone fustagno spazzolato 50% poliestere

g/m²: 350 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 032 arancio fluo /blu

**Imballo:** 10 pz.

### **FUSTAGNO**





#### **8532 PANTALONE AV FUSTAGNO**

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 50% cotone fustagno spazzolato, 50% poliestere.

g/m²: 350 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 032 arancio fluo/blu

Imballo: 10 pz.











#### 01210N GILET AV

EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Chiusura con velcro, bande rifrangenti.

Composizione: 100% poliestere g/m²: 120

Lavaggi bande: 25 Taglia: unica

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo.

singola in busta Imballo: 50 pz.







#### 01210NB GILET AV

#### **CON PORTA BADGE**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Chiusura con velcro, bande rifrangenti e dotato di porta badge cucito.

Composizione: 100% poliestere

g/m²: 120 Lavaggi bande: 25

Taglia: unica

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo.

singola in busta Imballo: 50 pz.



#### MULTITASCA VELCRO





#### 01250

#### **GILET TASCHE AV**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 60% cotone, 40% poliestere

g/m²: 240 Lavaggi bande: 25 Taglia: M/L - XL/XXL

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo.

singola in busta Imballo: 25 pz.





#### 01260

### GILET TASCHE HI VEST ZIP

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

 $\label{lem:Gilet} \emph{Gilet} \ legger is simo \ con \ due \ tasche \ frontali, \ taschino \ portacellulare \ ed \ una \ pratica \ chiusura \ a \ cerniera \ frontale.$ 

**Composizione:** 100% poliestere tricot

g/m²: 120 Lavaggi bande: 25 Taglia: M/L - XL/XXL

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo.

singola in busta Imballo: 25 pz.



01265

### GILET MESH PERFORATED

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Gilet in tessuto traforato ideale per periodo estivo, dotato di due tasconi frontali e di una tasca porta cellulare. Chiusura frontale con cerniera.

Composizione: 100% twill mesh poliestere

g/m<sup>2</sup>: 160 Lavaggi bande: 25 Taglia: M/L - XL/XXL

Colore: 012 giallo fluo, 032 arancio fluo.

singola in busta Imballo: 25 pz.













#### 08194N **HIVI POLO SHIRT**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Pratica e leggera polo a manica lunga certificata con il 50% del tessuto in cotone al fine di aumentare, nel rispetto dei vincoli di legge, il comfort e la traspirabilità. Bande riflettenti termosaldate. Tasca sul petto.

Composizione: 50% cotone, 50% poliestere pk g/m²: 150 Taglie: S- M-L-XL-XXL-3XL Colore:

047 arancio fluo inserti blu, 048 giallo fluo inserti blu.

singola in busta Imballo: 15 pz.

#### 08190N **HV POLO SHIRT**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 50% cotone piquè, 50% poliestere g/m²: 165
Lavaggi bande: 25

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

047 arancio inserti blu, 048 giallo inserti blu.

singola in busta

Imballo: 15 pz.









#### 08186N **HV T-SHIRT**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

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

Composizione: 50% cotone piquè, 50% poliestere

**g/m²:** 165

Lavaggi bande: 25 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore:

047 arancio inserti blu, 048 giallo inserti blu.

singola in busta Imballo: 15 pz.



#### 08184 **POLO BASIC AV**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Polo economica con bande riflettenti su torace e spalle.

Composizione: 100% poliestere piquè

**g/m²:**160 Lavaggi bande: 25 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore:

012 giallo fluo, colletto blu,

032 arancio fluo, colletto blu. singola in busta

Imballo: 15 pz.



#### 08183

#### **T-SHIRT BASIC AV**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

T-shirt economica con bande riflettenti su torace e spalle.

Composizione: 100% poliestere piquè

**g/m²:** 160 Lavaggi bande: 25 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 012 giallo fluo,

032 arancio fluo. singola in busta





Solo 120 g/m<sup>2</sup>







#### 8450B

#### **HIVI SOFTSHELL LIGHT**

#### **TROUSERS**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471

Leggerissimo pantalone estivo in softshell 4-WAY STRETCH (solo 120 g/m²), certificato alta visibilità con bande termosaldate e porta ginocchiere. Il capo ha due tasche frontali, un tascone laterale con zip nastrata e porta badge a scomparsa, una tasca porta cellulare, due tasche posteriori. Rinforzo posteriore per aumentarne la resistenza. Fornito con cintura regolabile.

Composizione: 95% poliestere, 5% spandex ponge. Con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment" g/m²: 120

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

#### Colore:

047 arancio fluo inserti blu navy, 048 giallo fluo inserti blu navy.



Imballo: 10 pz.

# **Novità**







#### 8454B **HIVI SOFTSHELL LIGHT BERMUDA**

#### EN ISO 13688:2013 - EN ISO 20471

Leggerissimo bermuda estivo in softshell 4-WAY STRETCH (solo 120 g/m²) certificato alta visibilità con bande termo-saldate. Il capo ha due tasche frontali, un tascone laterale con zip nastrata e porta badge a scomparsa, una tasca porta cellulare, due tasche posteriori. Rinforzo posteriore per aumentarne la resistenza. Fornito con cintura regolabile.

Composizione: 95% poliestere, 5% spandex ponge. Con trattamento duplice funzione: asciugatura rapida dell'acqua ed espulsione del sudore attraverso il tessuto "3M SCOTCHGARD® Treatment"

**g/m²:** 120

Colore:

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

047 arancio fluo inserti blu navy, 048 giallo fluo inserti blu navy.



**Imballo:** 10 pz.





- PERMANENTE
- PENTAVALENTE
- MULTI TASCHE
- **SENZA METALLO**



Reg. EU 2016/425





**ATEX** 

**PERMANENTE** 

**SENZA METALLO** 



NORMA	UNI EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C2	ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	UNI EN 1149-5:2018	PERMANENT  LEDSH822 CLASS1  LEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 2009 TH		EX
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 Saldatori N° Lavaggi da Certificato	NORMA 1149 Antistatico nº Lavaggi da Certificato	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	CHII	A 13034 MICO A CERTIFICATO	ATEX
CICU	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMEN- TO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

#### **5585 FELPA M-PRO PERMANENTE**

Maglia in felna composta da due pezzi anteriori e uno posteriore, carrè posteriore a strato singolo. Collo a lunetto in tessuto doppio, scudetto con pittogrammi su braccio destro, chiusura centrale con zip di plastica e coperta con doppia pattina interna ed esterna, la pattina esterna è fermata da velcro. Due tasche al petto e due tasche in vita chiuse con zip e coperte da pattine fermate da velcro. Maniche a giro e polsini con elastico. Fodera anteriore in tessuto navetta rosso per una migliore protezione alla saldatura.

Composizione: 00% modacimico, 33% colone, 1% mbre dissipative (carbonio) - g/m : 300
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL- Colore: 040 blu navy
singola in busta - <b>Imballo:</b> 10 pz.

NORMA	UNI EN ISO 11612-2015 A1-B1-C1	UNI EN 1149-5:2018	EX
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	ATEX
CICII	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente

#### **5580 POLO M-PRO PERMANENTE**

Polo con manica lunga composta da un pezzo anteriore e uno posteriore, mezzaluna di tessuto doppiato annlicata sulle spalle. Scudetto con pittogrammi su braccio destro; maniche a giro, collo a camicia in tessuto di base doppiato, chiusura sul davanti con bottoni coperti da pattina in tessuto di base. Polso con orlo da due cm, fondo con orlo da due cm e spac-chetti sui fianchi, fondo dietro più lungo del davanti per offrire maggiore protezione durante i movimenti.

Composizione: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibre dissipative (carbonio) - g/m<sup>2</sup>: 200

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL- Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.

- PERMANENTE
- **QUADRIVALENTE**
- **ATEX**

Disponibile solo su richiesta

**C** € 0624

Reg. EU 2016/425



NORMA	UNI EN ISO 11612-2015 A1-B1-C1	UNI EN 1149-5:2018	EX PERMANENT  LEGSH82-2  LIEC 61482-2  2018 APC 1	UNI EN 2009 TI	13034 PO PB 6	EX
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. N° LAVAGGI DA CERTIFICATO		A 13034 MICO A CERTIFICATO	ATEX
CICLI	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	Potenzialmente infiniti perché permanente	STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMEN- TO DURANTE LAVAGGIO	Potenzialmente infiniti perché permanente

#### **5577 CAMICIA M-PRO PERMANENTE**

La camicia è composta da due pezzi anteriori e una parte posteriore. Scudetto con pittogrammi su braccio destro, due tasche al petto coperte da pattine fermate da bottone automatico di metallo, maniche a giro, polsini chiusi con bottoni automatici di metallo composti da tessuto doppiato, fondo della camicia con spacchetti laterali. In conformità alle normative vigenti non ci sono parti di metallo visibili all'esterno o che possano toccare il corpo di chi indossa la camicia.

Composizione: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibre dissipative (carbonio) g/m²: 180 - Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.







#### **5030 PANTALONE M-PRO**

Il pantalone è composto da due pezzi per ogni gamba, elastico nella parte posteriore della vita, due tasche in vita alla francese con aperture coperte da pattine fermate da velcro. Tasca posteriore con pattina fermata da velcro, una tasca porta metro coperta con pattina applicata su gamba destra. Tasca coperta da pattina applicata su gamba sinistra. La fodera delle tasche è realizzata con lo stesso tessuto dell'esterno. Scudetto con pittogrammi su tasca gamba destra.

Composizione: 98% cotone 2% fibre dissipative (carbonio) - g/m<sup>2</sup>: 280 - Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.



- **PENTAVALENTE**
- **MULTI TASCHE**

**C** € 0624 Reg. EU 2016/425



NORMA	UNI EN ISO 11612-2015 A1-B1-C1-E1-F1	ISO 11611-2015 CLASS 1 - A1 - A2	UNI EN 1149-5:2018	EX	UNI EN 2009		<b>€x</b>
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 SALDATORI N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO		A 13034 MICO A CERTIFICATO	ATEX
CICLI	30	30	30 (potenzialmente infiniti perché permanente)	30	30 STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMEN- TO DURANTE LAVAGGIO	30

#### **5050 GIACCA M-PRO**

La giacca è composta da due pezzi anteriori e un pezzo posteriore. Fondo con tessuto doppiato, scudetto con pittogrammi su braccio destro, collo a camicia, chiusura centrale con zip di metallo coperta con doppia pattina interna ed esterna. La pattina esterna è fermata da bottoni automatici di metallo, tasca al petto coperta da pattina fermata da velcro; due tasche in vita coperte da pattine fermate da velcro. Maniche a giro e polsini con elastico.

Composizione: 98% cotone 2% fibre dissipative (carbonio)

g/m²: 280 - Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.



**(** € <sub>0624</sub> Reg. EU 2016/425



NORMA	UNI EN ISO 11612-2015 A1-B1-C1-E1-F1	ISO 11611:2015 CLASS 1 - A1 - A2	UNI EN 1149-5:2018	EDS1482-2 CLASS1 IEC 61482-2 2018 APC 1	UNI EN 2009		<b>⟨£x</b> ⟩
	NORMA 11612 FUOCO/CALORE Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 11611 SALDATORI N° LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 1149 ANTISTATICO Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	NORMA 61482 ARCO EL. Nº LAVAGGI DA CERTIFICATO	CHII	A 13034 MICO A CERTIFICATO	ATEX
CICU	30	30	30 (potenzialmente infiniti perché permanente)	30	30 STIRARE a 200°C DOPO OGNI LAVAGGIO	SI Può RIPRISTINARE TRATTAMEN- TO DURANTE LAVAGGIO	30

#### **5070 TUTA M-PRO**

La tuta è composta da due pezzi anteriori e un pezzo posteriore nel busto; gambe applicate a due pezzi, scudetto con pittogrammi su braccio destro, collo a camicia, chiusura centrale con zip di metallo coperta con doppia pattina interna ed esterna; la pattina esterna è fermata da bottoni automatici di metallo. Tasca al petto coperta da pattina fermata da velcro, due tasche in vita coperte da pattine fermate sempre da velcro. Maniche a giro, elastico in vita nella parte posteriore, polsini con elastico, una tasca porta metro coperta con pattina applicata su gamba destra.

Composizione: 98% cotone 2% fibre dissipative (carbonio) - g/m2: 280 - Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.



- PROBAN
- TESTATO 50 LAVAGGI **ALLA 15025 (FIAMMA)**
- ATEX

**C** €<sub>0624</sub>

Reg. EU 2016/425



### **PROBAN**





#### **5075 CAMICIA M-PRO PROBAN**

La camicia è composta da due pezzi anteriori e una parte posteriore, carrè applicato con tessuto doppio, collo a camicia con tessuto doppiato, due tasche al petto coperte da pattine fermate da bottone automatico di metallo. Maniche a giro, polsini chiusi con bottoni automatici di metallo composti da tessuto doppiato, fondo della camicia con spacchetti laterali. Scudetto con pittogrammi su braccio destro. Nel rispetto delle normative vigenti non ci sono parti di metallo visibili all'esterno o che possano toccare il corpo di chi indossa la camicia.

Composizione: 79% cotone, 20% poliestere, 1% fibre dissipative (carbonio) - g/m²: 180

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu navy

singola in busta - **Imballo:** 10 pz.

# PIUS

- **TRIVALENTE**
- ATEX
- 120 g/m<sup>2</sup>







#### **5010 GILET M-PRO**

Gilet composto da un unico pezzo cucito alle spalle, completamente orlato con lo stesso tessuto di base, orlo da 7 mm, bande applicate cucite sul torace. Scudetto con pittogrammi applicato sul petto destro (indossato). Il capo è completamente metal-free.

Composizione: 98% poliestere, 2% fibre dissipative (carbonio) - g/m<sup>2</sup>: 120

Taglie: M/L - XL/XXL Colore: 012 giallo fluo

singola in busta - **Imballo:** 25 pz.



- 6 TASCHE
- ATEX



Reg. EU 2016/425



# **5090 GILET M-PRO**

Parka bicolore composto da sei parti davanti e due parti posteriori; parte inferiore del corpo e delle maniche in colore di contrasto, il davanti presenta due tasche interne a scomparsa sul petto coperte da pattine fermate da velcro, due tasche in vita applicate e chiuse da pattine fermate da velcro. Scudetto con pittogrammi su braccio destro; bande cucite con doppia cucitura. Collo con cappuccio foderato ripiegabile internamente e staccabile. Il capo è completamente foderato con tessuto di indice 3, imbottitura termica in materiale ignifugo, regolazione della vita con coulisse. Parte frontale provvista di due tasche applicate e chiuse da velcro. Chiusura centrale con zip coperta da tripla pattina anti vento di cui quella esterna fermata da velcro. L'interno nel fondo è foderato con tessuto impermeabile per evitare che il parka si bagni per capillarità, il polso termina con orlo da due cm. Le maniche sono provviste all'interno di polsini anti vento con elastico.

#### Composizione:

tessuto esterno: 98% poliestere spalmato con poliuretano, 2% fibre dissipative (carbonio)- g/m²: 260

fodera: 100% cotone - g/m<sup>2</sup>: 160 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

**Colore:** 048 giallo fluo / blu navy - 047 arancio fluo / blu navy **solo su richiesta** 

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.







#### **04681 GIACCA ISOTERMICA**

#### EN 342:2017 - EN ISO 13688:2013

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

#### Composizione:

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

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.





#### **04636 PANTALONE ISOTERMICO**

#### EN 342:2017 - EN ISO 13688:2013

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

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

Taglie: S-M-I-XI-XXI

Colore: 040 blu

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.



#### 04675 TUTA **ANTIFREDDO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: nylon imbottito di poliestere, **fodera:** in nylon

trapuntata
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 040 blu

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.



#### 04680 GIACCA **ANTIFREDDO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: nylon imbottito di poliestere, **fodera:** in nylon tranuntata

Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 040 blu

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.



#### **04635 PANTALONE ANTIFREDDO**

#### CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

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

Composizione: nylon imbottito di poliestere, **fodera:** in nylon trapuntata

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: 040 blu

singola in busta - **Imballo:** 5 pz.

**Isotermici - Refrigue**®





# Refrigue<sup>®</sup>



#### P542

#### solo su richiesta **TUTA**

### **ISOTERMICA**

EN 342

Per basse temperature Taglie: S-M-L-XL-XXL.

singola in busta Imballo: 1 pz.

Colore: 040 blu



# P40

#### solo su richiesta **CAPPUCCIO ISOTERMICO**

EN 342

Per basse temperature. Taglie: unica Colore: 040 blu

singola in busta Imballo: 1 pz.





### P394

#### solo su richiesta **GIACCONE ISOTERMICO**

EN 342

Per basse temperature Taglie: S-M-L-XL-XXL.

Colore: 040 blu singola in busta **Imballo:** 1 pz.



### P297

#### solo su richiesta **PANTALONE ISOTERMICO**

EN 342

Per basse temperature Taglie: S-M-L-XL-XXL. Colore: 040 blu

singola in busta Imballo: 1 pz







Class 1: 20 m/s +/- 0,2 m/s

#### **08950N GIACCA BOSCAIOLO**

EN ISO 11393-6 (Class 1 : 20 m/s +/- 0,2 m/s)

Protezione sul torace, sulle spalle e sulle maniche

Soffietti e ventilazione sulla schiena. chiusura con lamno Composizione: 68% poliestere, 32% cotone

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

Colore: verde / arancio

📕 singola in busta Imballo: 1 pz.



m

EN ISO 11393

### **08935N PETTORINA BOSCAIOLO**

EN ISO 11393-2 (Class 1 : 20 m/s +/- 0,2 m/s)

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Cintura elastica in vita, bretelle elastiche regolabili con fibbia in plastica. Tasca chiusa con lampo sulla pettorina, due tasche sul pantalone e tasca posteriore.

Composizione: 68% poliestere, 32% cotone

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: verde / arancio

singola in busta Imballo: 1 pz.



EN ISO 11393 era (See

#### **08940N GAMBALI BOSCAIOLO**

EN ISO 11393-2 (Class 1 : 20 m/s +/- 0,2 m/s)

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Aperture totali laterali sulle gambe a mezzo lampo e lampo centrale che consente di separarli. Passanti in vita.

**Composizione:** 68% poliestere, 32% cotone

Taglie: L (M/L) - XXL (XL/XXL) Colore: verde / arancio

🛮 singola in busta





#### 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

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 nº 18/0895/00/0161 de AITEX, Plaza Emilia Sala nº 1.

**Taglie:** 9-10-11 Imballo: 5 pa

Alov, Spagna, organismo notificato 0161, Minimo vendibile: 1 pa.





#### **S25 COMPLETO BOSCAIOLO**

EN397 - EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancio, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante. Resistenza elettrica secondo EN 50365. Cuffic con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731

(mod S59) in metallo ricoperto in Nylon

Colore: arancio Kit in scatola

Imballo: 1 pz.



**KIT FORESTALE AKROBAT** 

Vedi a pag. 130







# Proteggiti dal freddo muovendoti in libertà

# CALORE DI LUNGA DURATA - VESTIBILITÀ ULTRA LEGGERA

- · Progettato per riscaldare e mantenere la temperatura corporea interna, il materiale softshell traspirante fornisce un calore piacevole, comfort e versatilità.
- I pannelli riscaldanti flessibili integrati nel petto e nella schiena, garantiscono un calore duraturo e affidabile con la semplice pressione di ur
- · Vestibilità attiva in taglia unica, che include cinturini in velcro con chiusura a due vie, facili da regolare per una vestibilità sicura e confortevole per qualsiasi tipo di corporatura
- Con tre impostazioni di calore disponibili su richiesta, con la semplice pressione di un pulsante. La resistente batteria ricaricabile da 5V/2A ti consente di lavorare con un calore rapido ed efficace per riscaldare il torace e la schiena in pochi secondi. Da indossare sopra una
- Calore efficace fino a 4 ore con una sigola carica, al settaggio più basso con adeguati indumenti esterni.



#### 300-HV100 **GILET RISCALDANTE**

Incluso hatteria e telecomando Con chiusura regolabile in Velcro.

Tre livelli riscaldanti regolabili con telecomando. Tempo di attivazione 90-120 secondi. Tempo di riscaldamento 4 ore (vedi specifiche). Funziona con batteria Mini Power Bank 5Volt/2A ricaricabile con cavo USB (incluso).

Composizione: nylon Taglia: unica regolabile Colore: nero

In box: 1 pz. **Imballo:** 12 pz Funzionamento del telecomando con più livelli di calore.



399-HVRE (ricambio) Telecomando per Gilet

Imballo: 50 pz



399-HVBAT (ricambio) Batteria per Gilet termico, Mini Power Bank 5Volt/2A ricaricabile con cavo USb

# Un sollievo rinfrescante con le temperature più elevate

#### 396-EZ900 **EZ-COOL® MAX SALVIETTA RINFRESCANTE EVAPORATIVA**

Prima di essere andossata deve essere immersa nell'acqua e attivanta agitandola all'aria. Dopo essere stata indossata fornisce rapidamente un effetto rinfrescante abbassando la temperatura. Offre protezione dai raggi UV e resiste agli odori. Riutilizzabile e lavabile in lavatrice.

Applicazioni: Ideale per l'uso in ambienti caldi per proteggersi dallo stress delle alte temperature. Manutenzione: Lavare delicatamente in lavatrice con sapone neutro.

Composizione: 55% Nylon, 45% Polyester

Taglie: unica 54cm x 48cm x 36cm Colori:

NV Blu,

In confezione pronto per la vendita, che può essere agganciato alla cintura o all'uniforme: 1 pz.

Imballo: 48 nz















**FILM** 

EN ISO 13688:2013











**MICROPOROSO** 

#### **08290 ISSALINE CHEM**

CAT. III Type 5,6 - Reg. EU2016/425

Tuta monouso in terza categoria con cerniera coperta da patta; per proteggere la cerniera dall'ingresso di polveri tossiche c'è un biadesivo lungo l'intero lembo. Polsini elasticizzati, caviglie e lungo il cappuccio per un migliore isolamento, il cappuccio è diviso in tre parti per una migliore aderenza.

Composizione: film microporoso polipropilene e polietilene **g/m²:** 65

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 050 bianco

singola in busta Imballo: 25 pz.



In busta appendibile





CAT. III Type 5,6 - Reg. EU2016/425

Monouso in terza categoria con cerniera coperta da patta. Con biadesivo Nonious in terz actegoria con central a oppera da parata. Con biacestro lungo l'intero lembo per proteggere la cerniera dall'ingresso di polveri tossiche. Sono elasticizzati i polsini le caviglie e lungo il cappuccio per migliorare l'isolamento. Il cappuccio è diviso in tre parti per una migliore aderenza. "Cerniere nastrate per proteggere dalle minuscole polveri tossiche (es. amianto) ed ai prodotti chimici nebulizzati".

Composizione: film microporoso polipropilene e polietilene

g/m²: 65 Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL Colore: 050 bianco.

singola in busta **Imballo:** 25 pz.



In busta appendibile



# **GREMBIULI**







### Produzione interna

MADE IN ITALY

Caratteristiche: In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare dello stesso tessuto. Composizione:
L = LEGGERO 1313 poliestere poliammide spalmato in PVC su entrambi i lati.

P = PESANTE poliestere poliammide spalmato in PVC pesante su entrambi i lati.

Articolo	Tessuto	Dimensione cm.	Colori	Confezione
00801	Leggero	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00801P	Pesante	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00810	Leggero	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00810P	Pesante	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00815	Leggero	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00815P	Pesante	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.

### **Prodotto importato**

Caratteristiche: In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare. Composizione: PVC/Poly/PVC

Articolo	Spessore	Dimensione cm.	Colori	Confezione
00805	0,45	75 x 110	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00820	0,45	90 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.







#### 00129 **CAPPOTTO LLUVIA POLIURETANO**

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

Composizione: PU/PVC/Poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL Colore: 020 verde Imballo: 10 pz.



#### 00239 **PANTALONE LLUVIA POLIURETANO**

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

Composizione: PU/PVC/Poliestere Taglie: M-L-XL-XXL Colore: 20 verde

Imballo: 10 pz.



#### 00209 **COMPLETO GIACCA PANTALONE LLUVIA POLIURETANO**

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

Composizione: PU/PVC/Poliestere Taglie: M-L-XL-XXL-3XL Colore: 010 giallo, 020 verde, 040 blu

Imballo: 25 pz.



#### 01700 **COMPLETO GIACCA PANTALONE**

**GIACCA**: cappuccio fisso interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera in plastica, maniche con soffietto controvento, due tasche con pattina antipioggia. Cuciture nastrate.

PANTALONE: con elastico in vita, due passaggi mani, bottone al fondo.

Cuciture nastrate. Il tutto ripiegato in una pratica busta con cerniera. Composizione: poliestere spalmato PVC Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: 010 giallo, 020 verde, 040 blu Imballo: 10 set.



#### 01702 **CAPPOTTO**

Cappuccio fisso interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con doppia abbottonatura . maniche con soffietto controvento , due tasche con pattina antipioggia. Cuciture nastrate.

Composizione: poliestere spalmato PVC Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: 010 giallo, 020 verde, 040 blu

Ripiegato in una pratica busta con cerniera.

Imballo: 10 pz.









# 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.





	<b>W</b>			2.4% 2.4%		2.46 2.46	<u> </u>	A STATE OF THE STA		EL.		454					[F])	
	0			Q 60	( a)	Q 60		7,4			riit				U			
					G					pezzi			Lavorare con utensili da taglio Falegnameria metallica					
					Manutenzione meccanica					Manipolazione di piccoli pezzi		Lavori all'aperto (freddo)	illi da t allica	ate	ne			stico
				<b>4</b> )	э шес	ante				e di pi		rto (fr	utens meta	o olia	nfezio	alore		silidor
	co.		meria	nzion(	nzion(	a pes	aggio	6		azion	<u>ic</u>	II'ape	e con meria	gnate	disil	a e	laggic	auton
000105	Logistica	Edilizia	Falegnameria	Manutenzione	anute	Industria pesante	Giardinaggio	Idraulica	Vetreria	anipol	Elettronica	voria	vorar legna	Parti bagnate o oliate	Pulizia e disinfezione	Saldatura e calore	Assemblaggio	Settore automobilistico
CODICE	9	П	• 	Ž	ĕ	<u>-</u>	• •	•	N N	Š	<u> </u>	Ľ	25	Pa	7	Š	As	S
07104 07112			•		•	•	•	•										
07117						•	•											
07121						•										•		•
07121K						•												
07122						•										•		•
07127						•										•		•
07129	•	•	•	•	•		•	•								•		•
07131		•	•	•	•		•	•										
07134		•	•	•	•		•											
07138		•	•	•	•		•											
07139	•	•	•	•	•		•	•										
07140	•	•	•	•	•		•	•										
07155	•	•			•			•										
07165	•	•				•	•		G-TEK®			•	• <u> </u>	•				
07208	•		•		•		•		Ë	•	•		G-TEK®					•
07215					•					•	•							•
07218 07225					•	•			VEDI GUANTI				GUANTI	•	•			
07225						•			] ໄປຄ				) ) )					
07230													EDI (					
07244	•	•	•		•		•		VE.			•	<b> </b>					
07245	•	•			•		•	•		•		•		•	•			•
07252N	•			•	•									•	•			
07253	•			•	•							•		•				
07255	•	•	•				•					•		•				
07256	•	•	•		•		•	•										
07260		•	•		•	•		•										
07260T		•	•		•	•		•										
07265		•	•		•	•		•										
07270		•	•		•	•		•										
07270T		•	•		•	•		•										
07275		•	•		•	•		•										
07278	•	•	•	•	•		•	•										
07279	•	•	•	•	•		•	•						•				•
07280		•	•		•	•								•				•



Column   C																			
Comparison		<b>V</b>			STAPE .	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	S. A.	<u>\overline{\over</u>	Charles And Control of the Control o		EL.		454					[F)****	[o−o¹
Comparison											ezzi			oilgi					
Comparison						canica					ccoli p		(oppa	ili da ta allica	te	ne			stico
Comparison				6	<u>o</u>	ie meci	sante	_			ne di pi		erto (fr	utens a meta	e o olia	infezio	alore	.0	mobilis
Comparison		ca	<b></b>	ıameri	enzion	enzion	ria pes	паддіо	g	_cc	olazior	nica	all'ape	ıre con ıameri	agnate	e disi	ura e c	ıblaggi	e autor
Comparison	CODICE	Logist	Edilizi	Falegn	Manut	Manut	Indust	Giardiı	Idrauli	Vetreri	Manip	Elettro	Lavori	Lavora Falegn	Parti b	Pulizia	Saldat	Assem	Settor
Control	07280T			•															
072840P 08	07282	•			•	•			•										
Companie   Companie	07283	•				•	•		•										
0.00   0.00	07284	•	•	•		•		•	•		•				•				
0		•	•	•		•		•	•		•				•				
072807															•				
07287																			
07288																			
07290   0			•	•	•			•				•							
07290							•												
07300								•											
07305															•				
07305			•			•													•
07362			•			•				(e)				<b>©</b>					•
07362	07315		•			•													•
17140	07360	•				•	•		•	ြင်				<u>5</u>					
17140	07362	•				•	•		•	Ę				Ę					
17140	07590							•		I A I				I A					
17140	17010	•	•	•		•		•	•	<u>5</u>				<u>5</u>					
17140		•	•	•	•	•		•	•	<u> </u>				Ē					
17140T										>				>					
17210					•														
17212       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	•		•			•										
17281		•			•										•				
17281       • <td></td>																			
17284       • <td></td>																			
17286       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•															
17287       • <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>					•														
17289       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•	•														
17320       17364       •       •       •       •       •       •					•	•									•				
17364								•					•						
		•	•	•		•		•	•						•				
17365	17365	•	•			•		•	•										
17366	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

busta senza grafica

Colore spalmatura: grigio

**Taglie:** 8-9-10 Imballo: 240 pa



#### 17286 080 **NITRILE** blister



**Taglie:** 8-9-10 **Imballo:** 60 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



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







#### 07286 060 **NITRILE**

EN 388 3121X

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

Filato: poliestere Aghi: 13 Colore filato: nero Spalmatura: Nitrile Colore spalmatura: nero

busta senza grafica

**Taglie:** 8-9-10 **Imballo:** 240 pa





#### 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 Snalmatura: 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



Imballo: 120 pa.



₫

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









#### 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



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





# 17276 010 **GRITTY CATCH**

#### EN 388 4131X

palmo rivestito in nitrile con effetto "sabbiato" 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



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





#### 07282 080 **FOAM CATCH**

EN 388 4121X

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

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



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





#### 07360 **DOTS CATCH**

#### EN 388 3121B

Guanto tecnico in filo continuo, con spalmatura in schiuma di nitrile fino a  $\mbox{\upshape $\$$}$  $\ \, \text{del dorso; i "puntini" antiscivolo sul palmo garantiscono un'elevata presa anche}$ manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

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



**Taglie:** 7-8-9-10-11 **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 imperm<u>eabilità (anche agli oli).</u>

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



**Taglie:** 7-8-9-10 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, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

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



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







# 07278 080 EASY CATCH EN 388 4121X

Guanto tecnico che garantisce un eccellente sensibilità, il rivestimento in schiuma (foam) mista Nitrile/PU permette una buona traspirabilità ed una resistenza agli oli. Filato: nylon Aghi: 18

Colore filato: blu **Spalmatura:** Nitrile/PU foam Colore spalmatura: nero



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



# 18 aghi



# 07279 040 LIGHT CATCH EN 388 4121X

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

Aghi: 18 Colore filato: blu **Spalmatura:** Nitrile foam Colore spalmatura: azzurro



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













#### 07284DP 060 **GUANTO PU**

EN 388 3121X

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

Filato: poliestere Aahi: 13 Colore filato: nero Spalmatura: poliuretano Colore spalmatura: nero **Taglie:** 8-9-10-11

Mazzetta: 12 pa. (non imbustati singolarmente)

Imballo: 240 pa.



#### 07284 060 / 050 **GUANTO PU**

EN 388 3121X

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

Filato: poliestere Aghi: 13 Colore filato 060: nero Colore filato 050: bianco Spalmatura: poliuretano Colore spalmatura 060: nero Colore spalmatura 050: bianco



busta senza grafica

**Taglie:** 8-9-10-11 + 7 solo per colore nero Imballo: 240 pa.

17284 060 / 050 **GUANTO PU** blister



**Taglie:** 8-9-10 Colore: 050 bianco, 060 nero **Imballo:** 60 pa.



#### 07284 070 **GUANTO PU**

EN 388 3121X

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

Filato: poliestere Aghi: 13 Colore filato: rosso Spalmatura: poliuretano Colore spalmatura: grigio



busta senza grafica Taglie: 8-9-10-11 Imballo: 240 pa.



# 07285 050 / 060 SOFT CATCH EN 388 3141X

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

Filato: poly / nylon Aghi: 13 Colore filato 060: nero Colore filato 050: bianco Spalmatura: poliuretano Colore spalmatura 060: nero Colore spalmatura 050: bianco



**Taglie:** 6-7-8-9-10-11 **Imballo:** 240 pa.



# ₫=

#### 07285 080 **SOFT CATCH**

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

Filato: poly / nylon Aghi: 13 Colore filato: grigio Spalmatura: poliuretano Colore spalmatura: grigio chiaro



**Taglie:** 6-7-8-9-10-11 Imballo: 240 pa.





#### 17281 **ULTRA LIGHT CATCH**

EN 388 2121A

Guanto in filo continuo che permette un impareggiabile sensibilità e leggerezza. La particolare maglina 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



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







#### 07244 **POLY COTONE**

EN 388 1143X

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

Filato: poliestere / cotone Colore filato: beige Spalmatura: lattice Colore spalmatura: arancio

**Taglie:** 8-9-10 Mazzetta: 12 pa. **Imballo:** 120 pa.

vedi anche 07255







#### 17364 **HUNTER CATCH**

EN 388 2131A

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

Filato: poliestere Aghi: 13 Colore filato: mimetico Spalmatura: lattice zigrinato Colore spalmatura: nero

Wh 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



**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 Snalmatura: Lattice foam Colore spalmatura: nero



### 17289 **GRIP HV CATCH** blister





**Imballo:** 60 pa



# ₫

#### 07256 **FROG CATCH**

EN 388 2242X

**Aghi:** 15

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 "sabbiato" 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

Colore filato: giallo Prima spalmatura: Lattice liscio Seconda spalmatura: Lattice sabbiato Colore spalmatura: giallo lime / blu

blister **Taglie:** 8-9-10-11 **Imballo:** 120 pa.



# Altri guanti in lattice invernali vedi anche 07255 vedi anche 17365 pag. 106 vedi anche 07245 pag. 106





# **GUANTO BAMBINO**

#### 17320 BABY CATCH

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

Colore filato: verde
Spalmatura: lattice
Colore spalmatura: grigio



**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



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

Lunghezza: 320 mm (taglia XL) Taglie: S-M-L-XL Imballo: 144 pa.













ISSALINE

#### 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



**Lunghezza:** 320 mm (taglia XL) Taglie: S-M-I-XI **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



Lunghezza: 320 mm (taglia XL) Taglie: S-M-L-XL Imballo: 144 pa.









# **TOP OUALITY**





#### 07260T **NITRILE TOP**

Trattamento Sanitized.

EN 388 4221X

Guanto Nitrile qualità TOP 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.



### **TOP OUALITY**





#### 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.



# T<sub>O</sub>P

ᅀ



#### 07280T **NITRILE TOP**

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

Mazzetta: 12 pa. Imballo: 120 pa





### 07265 **GUANTO IN MAGLIA**

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

Supporto: cotone Colore supporto: bianco Snalmatura: Nitrile Colore spalmatura: giallo

**Taglie:** 7-8-9-10 Mazzetta: 12 pa. **imballo:** 120 pa.









#### 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.





#### 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.





#### 07270 **GUANTO IN MAGLIA**

EN 388 4111B

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

Colore supporto: bianco Spalmatura: Nitrile Colore spalmatura: blu

Taglie: 9-10 Mazzetta: 12 pa. **Imballo:** 120 pa.





#### 07275 **GUANTO IN MAGLIA**

EN 388 4211B

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

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





#### 07230 **GUANTO SPALMATO IN PVC** 35 cm

Guanto lato esterno interamente impregnato in PVC.

Supporto: maglia di cotone Colore supporto: bianco **Spalmatura:** PVC Colore spalmatura: rosso Lunghezza cm: 35

Taglie: 10



#### 07227 **GUANTO SPALMATO IN PVC** 42 cm

Guanto lato esterno interamente impregnato in PVC.

Supporto: maglia di cotone Colore supporto: bianco Spalmatura: PVC Colore spalmatura: rosso Lunghezza cm: 45

Taglie: 10





# **GUANTO POLIESTERE PUNTINATO**

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.



# **GUANTO TELA PUNTINATO PVC**

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

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





# 07215 **GUANTO IN COTONE LEGGERO** CE CAT. I - EN 420:2003+A1:2009

Guanto in maglia leggero, Colore naturale. Filato: cotone interlock leggero Aghi: 18

Colore filato: bianco naturale Taglie: piccola 6-7<sup>1/2</sup> - grande 8-9<sup>1/2</sup> Mazzette: 10 pa. **Imballo:** 500 pa.



# 07218 **GUANTO IN MAGLIA DI COTONE** Ce Cat. 1 - en 420:2003+A1:2009

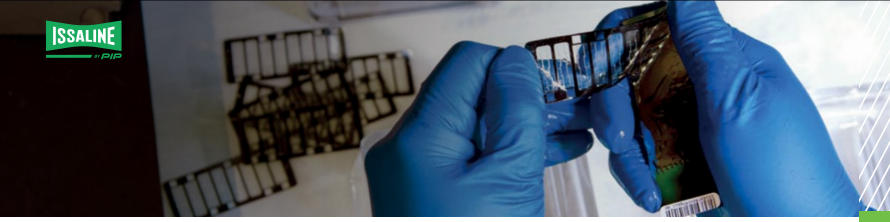
Guanto a filo continuo in cotone, senza cuciture, orlato al polso, Colore

naturale. Filato: cotone **Aghi:** 10

**Colore filato:** bianco naturale **Taglie:** piccola 6-7<sup>1/2</sup> - grande 8-9<sup>1/2</sup>

Mazzette: 10 pa. Imballo: 500 pa.













#### 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.









### 07252N **GUANTO IN NITRILE MONOUSO**

#### **SENZA POLVERE**

CE CAT. III

EN ISO 21420:2020

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

FN 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  $\underline{\text{benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.}}$ 

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







2460R Lunghezza: 240 mm



306DB







# **TOP** QUALITY



#### 17131T **GUANTO IN PELLE TOP**

EN 388 4134X

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

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

blister 1 paio

Taglie: 9-10 Mazzetta: 10 pa. **Imballo:** 60 pa.

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



# 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





# 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



#### 17140T GUANTO IN PELLE TOP

EN 388 4134X

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

Materiale: pelle fiore Colore: bianco, rinforzo giallo

blister **1 paio** 

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

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

disponibile



#### IL PIÙ VENDUTO





#### 07140 GUANTO IN PELLE

EN 388 3133X - EN 407 413XXX

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

Materiale: pelle pieno fiore bovino

Colore: 050 bianco Taglie: 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.

elastico sul dorso.

Materiale: pelle pieno fiore bovino Colore: 050 bianco





#### 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.









#### **GUANTI ELETTROISOLANTI TYRON** EN 60903:2003 + AC2:2005 - DPI III Categoria

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

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



















#### 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 Mazzette: 5 pa. Imballo: 60 pa.





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.









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 quanto 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, emanichetta in crosta Colore: 050 bianco

Taglie: 9-10 Mazzetta: 10 pa. **Imballo:** 120 pa.



#### 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.



### 07134 **GUANTO IN PELLE**

FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA

EN 388 4124X

4

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

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

Colore: 050 bianco Taglie: 9-10 Mazzetta: 10 pa **Imballo:** 120 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



#### 07121

4133X

Ò

# **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.





#### 07117 **GUANTO RINFORZATO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO**

EN 388 2124X

 $\underline{\textbf{Guanto completamente in crosta. Palmo rinforzato.}}$ 

Materiale: pelle in crosta di bovino Colore: 050 bianco naturale Manichetta cm: 7

Taglie: 10 **Imballo:** 60 pa.









# 0

#### 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

**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

**Imballo:** 60 pa.





#### 07104 **GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA RINFOR-ZATO**

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.



# **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

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







#### 07202 **GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA**

EN 388 2231X

 $\label{thm:condition} \textit{Guanto con palmo in microfibra, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.}$ 

Polsino con chiusura in velcro a fascetta. **Materiale:** microfibra (50 % PU, 50% nylon) / maglia 100% cotone elastico. Materiale manichetta: elastan

Taglia colore: 7 verde, 8 giallo, 9 blu, 10 rosso Taglie: 7 verde, 8 giallo, 9 blu, 10 rosso

Mazzetta: 12 pa. **Imballo:** 120 pa.











#### 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





#### 07245 **BISON CATCH**

EN 388 2132X - EN511 041

Guanto invernale con doppia spalmatura e doppia maglina 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 "sabbiato" aumenta

ancor più la presa tipica del lattice. Filato: "Terry cloth" / poliestere Colore filato: azzurro **Spalmatura:** Lattice liscio + lattice sabbiato Colore spalmatura: azzurro / nero

blister

**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.







## 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.





## 07203 **LONG COMFORT**

EN 388 2231X

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

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

Filato: nylon spandex Colore filato: rosso Palmo: pelle sintetica Clarino Colore: rosso / nero



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



## 07204 **SOFT GRIP**

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



Taglie: M-L-XL-XXL . **nimo 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: rnero



Taglie: S-M-I-XI-XXI 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 antiscivolamento. 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. 1 - 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-I-XI-XXI Minimo ordinabile: 5 pa. **Imballo:** 10 pa.

## 07326 STREET GLLOVE 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.



# 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

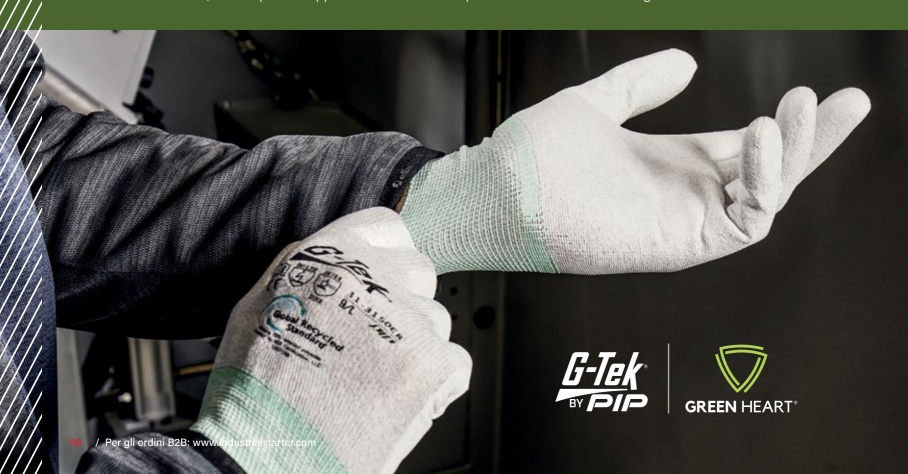
Nel settore dei prodotti, ci assumiamo la nostra responsabilità e soddisfiamo la richiesta di partner, clienti finali e rivenditori di articoli rispettosi dell'ambiente sviluppando prodotti sostenibili con il marchio Green Heart.



# 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.



# PolyKor\*

## FIBRE E FILATI RESISTENTI AL TAGLIO AD ALTA TECNOLOGIA









## 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

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



## **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.



## 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.



## **NEOFOAM®**

## MANIPOLAZIONE SICURA DI PARTI O OGGETTI DA LEGGERI A PESANTI

Rivestimento brevettato disponibile solo sui guanti del marchio G-Tek<sup>a</sup>. NeoFoam<sup>a</sup> 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

## **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

► PIATTO / LISCIO



## ► MICROSURFACE

Superficie di rivestimento con migliaia di minuscole tasche a ventosa, Ouando 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 pleosa varia in base alla densità delle cellule.

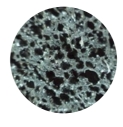
> presa sicura in condizioni asciutte » presa discreta in condizioni leggermente oleose o bagnate



## ► 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



## ► 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. > nresa 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

> presa sicura in condizioni asciutte o bagnate

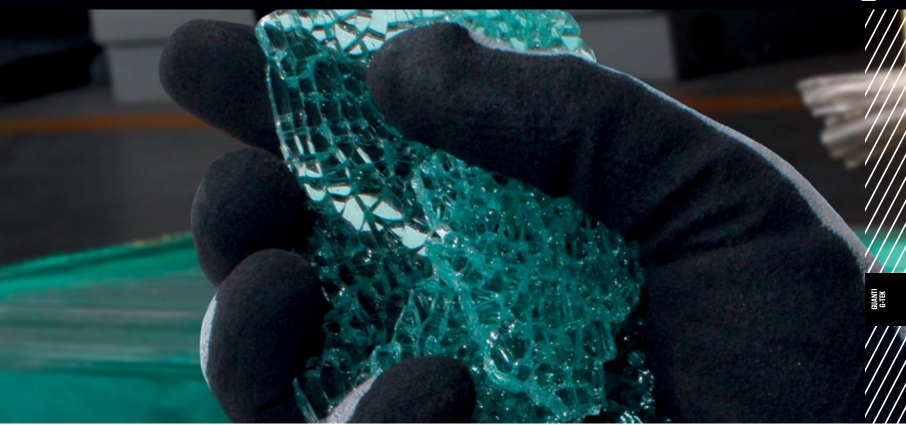


## ► PIATTO / RUVIDO

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





## **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

		-	2	Discreta	Buona	Sicura	Discreta	Buona	Sicura	Discreta	Buona	Sicura	Nulla	Limitata	Buona	Nulla	Discreta	Buona	Bassa	Media	Alta	Nulla	Minima	Alta
	PRESA	STF	RATI	PRES	SA ASCIU	ITTA	LE	PRESA Ggermen Bagnata	NTE		RESA SUI Erfici oi			MPATIBII UCHSCRE		TR/	ASPIRABI	LITÀ		DURATA			ESISTENZ Ai Liquid	
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



	LIVELLO	NEWTON
ALTO	F	≥ 30
<b>A</b>	Е	≥ 20
	D	≥ 15
	С	≥ 10
	В	≥ 5
BASSO	Α	≥ 2
	_	

Livello di protezione	1	2	3	4	5	
A: Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2000	8000	N.D.	
<b>B:</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.	
<b>D:</b> Resistenza alla perforazione (forza in Newton)	20	60	100	150	N.D.	
	А	В	С	D	Е	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





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.

Guanti testati per il fuoco

Guanti non testati per il fuoco

Α	В	С	D	Е	F
Infiammabilità	Calore da contatto	Calore convettivo	Calore radiante	Piccoli schizzi di metallo fuso	Grandi schizzi di metallo fuso

	Livelli di prestazione		1	2	3	4
А	Infiammabilità	Tempo post-fiamma	<= 20 s	<= 10 s	<= 3 s	<= 1 s
A	IIIIaIIIIIaDiiita	Tempo post-incadescenza	Non rich.	<= 120 s	<= 25 s	<= 5 s
В	Calara par contatta	Temperatura di contatto	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
	Calore per contatto	Tempo di soglia	>= 15 s	>= 15 s	>= 15 s	>= 15 s
С	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
Е	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	-



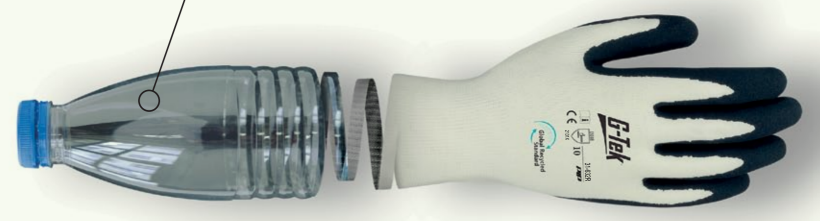






## "L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE"









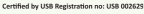
















**AMBIENTE ASCIUTTO** 



AMBIENTE OLEOSO O BAGNATO















Ottima resistenza all'abrasione che prolunga la vita del guanto; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di  $\mathrm{CO_2}$  di 33,33 g al paio.

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



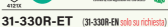












La spalmatura in schiuma di nitrile offre un'elevata resistenza all'abrasione; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di CO, di 39,16 g al paio.

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











## 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  ${\rm CO_2}$  di 39,16

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

MODELLO	N.º 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









## **AMBIENTE OLEOSO**



## **AMBIENTE OLEOSO**













## 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 CO<sub>2</sub> di 80,83 g al paio.

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















## 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 CO<sub>2</sub> di 36,75 g al paio.

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













## 31-5131R-ET

Offre un'elevata resistenza all'abrasione; ogni paio è realizzato con bottiglie di plastica PET e riduce le emissioni di  $\mathrm{CO_2}$  di 36,75 g al paio. **Taglie:** 7-8-9-10-11 (6-12 su richiesta)



## NOVITÀ

**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  ${\rm CO_2}$  di  ${\rm 26,25~g}$  al paio. **Taglie:** 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)





















## 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 CO<sub>2</sub> di 29,16 g al paio. **Taglie:** 6-7-8-9-10-11-12

MODELLO	N.º 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

# **RESISTENZA AL TAGLIO**



**AMBIENTE ASCIUTTO** 



**AMBIENTE OLEOSO** 











## 16-319-EN

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

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









## 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)













NOVITÀ

## 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)



**AMBIENTE ASCIUTTO** 



**AMBIENTE ASCIUTTO** 



AMBIENTE OLEOSO **E ASCIUTTO** 





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)





## 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)















## 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 CO<sub>2</sub> di 29,16 g al paio. **Taglie:** 6-7-8-9-10-11-12

MODELLO	N.º 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 <sup>®</sup>	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**



## **AMBIENTE OLEOSO**

NOVITÀ



## NOVITÀ **AMBIENTE**

**OLEOSO** 















## 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)







## 16-3450R-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)





## **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**



## **AMBIENTE ASCIUTTO**



## **AMBIENTE** OLEOSO







## 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)







## 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)











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.º AGHI	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO GRI	EEN HEART TAGLIE	IMBALLO
16-541-EN	21	3X31D	PU	Palmo e dita	PolyKor™	6 - 11	blister 12 /120
16-3450R-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

# **RESISTENZA AL TAGLIO**

## NOVITÀ



**AMBIENTE OLEOSO** 





AMBIENTE ASCIUTTO OLEOSO O BAGNATO



AMBIENTE ASCIUTTO **OLEOSO O BAGNATO** 





## 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







## 16-645LG-EN

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

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







#### 16-313-EN

taglio e durata con filati ultrasottili che garantiscono una presa superiore in condizioni bagnate/asciutte.

Taglie: 7-8-9-10-11

## **NOVITÀ**



**AMBIENTE** ASCIUTTO O OLEOSO

NOVITÀ



**AMBIENTE** ASCIUTTO O OLEOSO

NOVITÀ







## 16-856-EN

Palmo e dita

PolyKor™



**AMBIENTE** ASCIUTTO O OLEOSO











## 16-366-EN solo su richiesta

za cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità. Il leggero e offre un'ottima destrezza, sensibilità tattile

**IMBALLO** 

busta 12 / 72

busta 12 / 72

busta 12 / 72

sfuso 12 / 72

sfuso 12 / 72

busta 12 / 72

TAGLIE

7 - 11

7 - 11

7 - 11

6 - 11

6 - 11

da lavoro ad alte . Rinforzo in acci			massima protezione	· ·	La costruzione senza tessuto PolyKor™ è le e resistenza al taglio. <b>Taglie:</b> 6-7-8-9-10-11	
N.º AGHI	EN388	EN407	SPALMATURA	COPERTURA	SUPPORTO	GREEN HEART
13	4X43D		Nitrile Microsurface	Mano intera	PolyKor™	
13	4X42E		PU	Palmo e dita	PolyKor™	
18	3X42E		Lattice rugoso	Palmo e dita	PolyKor™ X7™	
18	4X42 F		PU	Palmo e dita	HPPE/Acciaio/Poli/Spandex	
18	4X42 F		Schiuma di nitrile	Palmo e dita	HPPE/Acciaio/Poli/Spandex	
	Rinforzo in acci 6-7-8-9-10-11 N.º AGHI 13 13 18 18	da lavoro ad alte prestazioni ; Rinforzo in acciaio per resis 6-7-8-9-10-11  N.º AGHI EN388  13 4X430  13 4X42E  18 3X42E  18 4X42 F	da lavoro ad alte prestazioni progettato per la . Rinforzo in acciaio per resistenza e durata. 6-7-8-9-10-11  N.º AGHI EN388 EN407  13 4X43D  13 4X42E  18 3X42E  18 4X42 F	da lavoro ad alte prestazioni progettato per la massima protezione Rinforzo in acciaio per resistenza e durata. 6-7-8-9-10-11  N.º AGHI EN388 EN407 SPALMATURA  13 4X43D Nitrile Microsurface 13 4X42E PU  18 3X42E Lattice rugoso 18 4X42 F	da lavoro ad alte prestazioni progettato per la massima protezione Rinforzo in acciaio per resistenza e durata.  8-7-8-9-10-11  N.º AGHI EN388 EN407 SPALMATURA  13 4X43D Nitrile Microsurface Mano intera 13 4X42E PU Palmo e dita 18 3X42E Lattice rugoso Palmo e dita 18 4X42 F PU Palmo e dita	da lavoro ad altre prestazioni progettato per la massima protezione Rinforzo in acciaio per resistenza e durata.  Rinforzo in acciaio per resistenza e durata.  Taglie: 6-7-8-9-10-11  N.º AGHI EN388 EN407 SPALMATURA COPERTURA SUPPORTO  13 4X43D Nitrile Microsurface Mano intera PolyKor™  13 4X42E PU Palmo e dita PolyKor™  18 3X42E Lattice rugoso Palmo e dita HPPE/Acciaio/Poli/Spandex  18 4X42 F PU Palmo e dita HPPE/Acciaio/Poli/Spandex

16-366-EN

X1XXXX

Schiuma di nitrile

4X42 F

# **PRECISION**

## **AMBIENTE ASCIUTTO**

## NOVITÀ

## **AMBIENTE** OLEOSO O BAGNATO





## 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



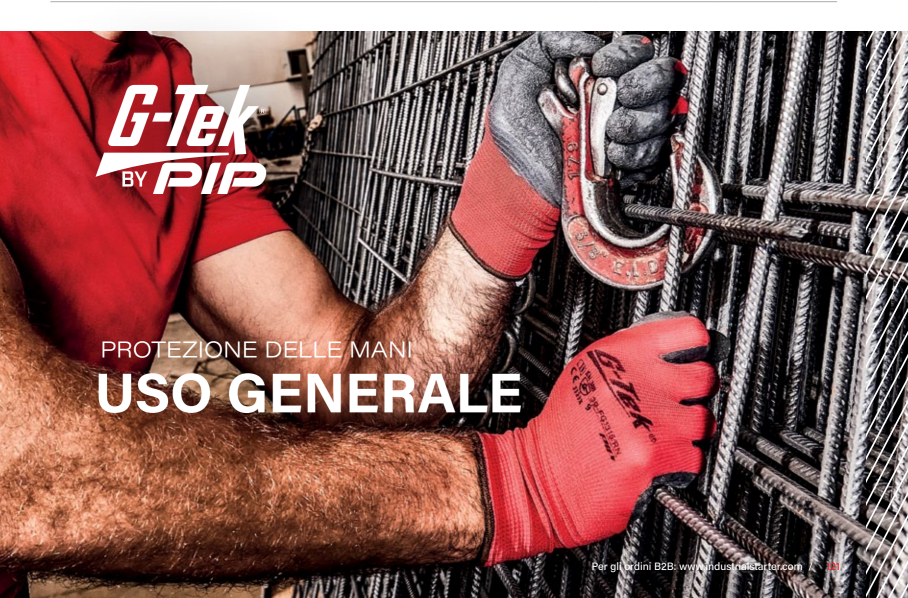


## 34-315-EN

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.º AGHI	EN388	EN407	SPALMATURA	COPERTURA	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



## **GENERAL PURPOSE**

**AMBIENTE OLEOSO** 

**AMBIENTE BAGNATO** 

**AMBIENTE BAGNATO** 

NOVITÀ

**AMBIENTE OLEOSO BAGNATO** 

**PROTEZIONE SOLARE** 





## 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)





## 55-AG317-EN solo su richiesta

La spalmatura in lattice microsurface offre una presa superiore in condizioni asciutte e bagnate, comfort, destrezza e traspirabilità

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







#### 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)









#### 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.º AGHI	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	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



## AMBIENTE OLEOSO O BAGNATO













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



## O BAGNATO

AMBIENTE ASCIUTTO NOVITÀ











## 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 CO<sub>2</sub> di 80,83 g al paio.

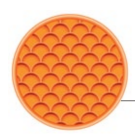
**Taglie:** 6-7-8-9-10-11 (12 su richiesta)



## **ESPOSITORE GUANTI G-TEK** Fornito senza articoli

MODELLO	N.° AGH	I EN388	EN407	EN511	SPALMATURA	COPERTURA	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





## **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 - 2XI/11









## 246**O**R

La tecnologia Grippaz $^{\!\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$ 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 - 2XI/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 - 2XI/11



MODELLO	EN374-1	EN374-5	MATERIALE	COLORE	SPESSORE	LUNGHEZZA	MOTIVO PRESA	POLVERE	TAGLIE	IMBALLO
2460R	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.



## **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.



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.



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**

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.



**CERTIFICATA** 















DS7532N



## **DS7532N**

FFP3 - NR

EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante pieghevole per polveri molto tossiche e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a 50 volte il TLV (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di valvolina di espirazione e sono sigillate singolarmente per maggior igiene.

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box DISPESER da 10 pz. **Imballo:** 12 box DISPENSER da 10 pz.



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  $\underline{\text{dotata di valvolina di espirazione e sono sigillate singolarmente per maggior igiene.}}$ 

Taglia: unica

Minimo ordinabile: 1 box DISPESER da 10 pz. **Imballo:** 12 box DISPENSER da 10 pz.









## **DS9200**

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 nz. Minimo ordinabile: 5 blister. Imballo: 10 blister.

1DS7822N

Taglia: unica

Blister: contiene 2 pz. Minimo ordinabile: 5 blister. Imballo: 20 blister.

EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per polveri tossiche e nebbie e

mascherina è dotata di valvola di espirazione.

fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a

12 volte il TLV (valore limite di soglia pericolosità). La





## 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.



## 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.





## 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 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 0902

Colore: trasparente Ordine minimo: 12 pz **Imballo:** 24 pz.



## 09028A **ELMETTO FALCO**

 ${\color{blue} Elmetto \ certificato, regolazione \ automatica \ della \ bardatura \ con \ sistema \ brevettato.}$ 

Taglia: unica Colore: 010 giallo, 050 bianco, altri colori a richiesta.

Imballo: 28 pz. (montati)



## 09128 MIAMI

Occhiale con lenti in policarbonato dalla forma avvolgente per una ottima aderenza al viso; le lenti hanno il doppio trattamento antigraffio ed antiappannante. Colori montatura e lenti: montura blu/lenti incolore e montatura blu/lenti fumé

Colore lente: 000 incolore, 080 fumé.

Minimo ordinabile: 10 pz. confezionati singolarmente.

Imballo: 50 pz.





## **AK9050N ELMETTO PER PONTEGGI FALKNER**

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.





**LEGGERISSIMO** 

M A D E





## AK9055 **ELMETTO PER PONTEGGI SASSONGHER**

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, MX6140), visiera in rete AK9035, visiere in policarbonato AK9020, AK9021 AK9030. Fornito con adesivi alta visibilità retroriflettenti a parte.

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

Taglie: unica regolabile tramite cremagliera micrometrica

Colore: 010 giallo, 030 arancio.

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



**Imballo:** 6 pz.





## **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

**AERATO** 

Bordata, filtro UV, per elmetti AK9057 e AK9060.



**AK9035 Visiera in metallo** 

AK9040 oppure, per un uso senza cuffie, all'adattatore



**AK9040 Cuffie** 

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

Colore: 060 nero



**Kit Forestale =** AK9060 (oppure AK9057) +



## Kit decespugliatore =







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

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



Imballo: 6 pz.

**AK9060** 

EN 397:2012

retroriflettenti applicati.

**TEXEL PLUS AERATO** 









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

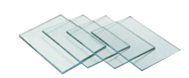
Schermo a casco ribaltabile in speciale materiale termoplastico, visore dimensioni 75x98 mm

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 na Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



OCCHIALE 317N-T EN 166

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti temperate trasparenti



000018 (SOLO SU RICHIE-

**EN166** 

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

000063 LENTI 317N EN166 EN169

000175

OCCHIALE 317N-VT EN175

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

Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti verdi DIN 5



000187 OCCHIALE 317N-C EN 166

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





**HTO41** EN ISO 11612:2008, A, B1, C1 EN ISO 11611:2007 Class 1 A1 EN1149-3:2004 EN1149-5:2008

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

e schiena.

Colore: nero Taglia: unica. Imballo: 1 pz



VITCIV CE Cat. 1 Copricapo in tessuto 100% cotone trattato ignifugo

300 g/m<sup>2</sup> Imballo: 1pz



**VITCIVS** CE Cat. 1

Copricapo a sahariana in tessuto 100% cotone trattato ignifugo 300 g/m² Imballo: 1 nz



## 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.



#### 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 tanlie I-XI-XXI

FN 388

Ò,

**Cuciture in** 



ST2022 GREMBIULE EN 11611

Grembiule certificato per saldatore, pelle crosta marrone di prima scelta, spessore omogeneo, extra rinforzo ventrale 57x30cm. Dim. 90x60cm

Imballo: 1 nz.



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.

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

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 hovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderato.

Fusion \*

Lunghezza totale cm 38. Taglia: 10

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



FN 388 生



3333 07122

**GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA** Guanto completamente in crosta manichetta 15 cm.

Palmo rinforzato. Taglie: 10 Imballo: 60 pa.



查 3233



07127

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.







Taglie: 10 Imballo: 60 pa.



Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffietto (elastico e non lacci)

para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattut-to una protezione dalle scintille della saldatura. Sunla in PH hidensità.









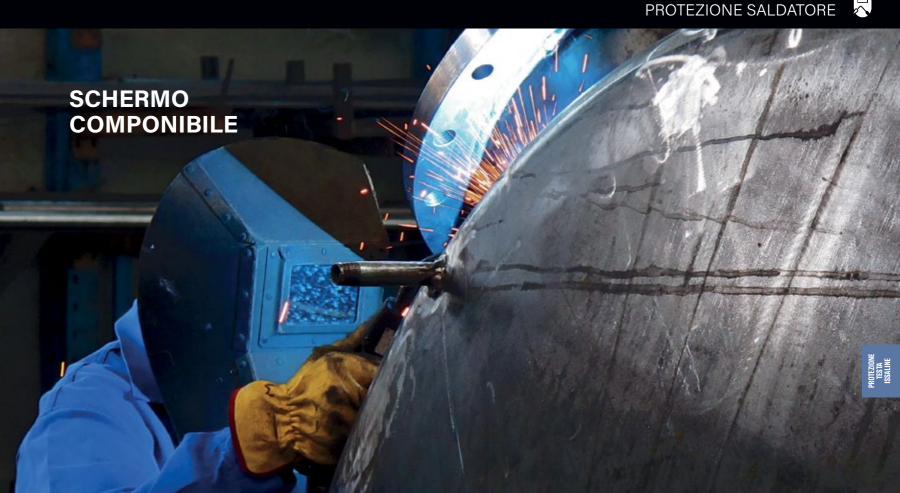


bollé

Vedi la gamm completa nelle pagine BOLLÉ

una combinazione di prestazioni, sicurezza e stile. Ispirato alle caratte-ristiche 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







## 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-ol ex EN 1598

## **17116P** (sostituisce 17118P)

TENDE A STRISCE LANSARCOR. Spessore Q.4mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,6 metri, trasparenti e protettive raggi UVIR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse ampie con necessità di passaggio. DIN EN ISO 25980: 2015-(ex EN 1598)

**18116P** (sostituisce 18118P)
Tende a strisce TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 1 mm. Larghezza 2 metri, altezza 1,6 metri, trasparenti e protettive raggi UV IR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse strette con necessità di passaggio DIN EN ISO 25980:2015-(ex EN 1598) "Solo su richiesta



8501 Anello metallico per tende a strisce - 1 pz.

## **BOX FISSI TRANS-ARC:**

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



**36090\*** Box di saldatura a tre lati 3x5x3mt

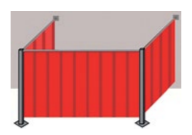
35030\* Box di saldatura ad angolo 4x2mt

**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









LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE

Lampeggiatore con attacco per palo, con base in colore fluore-scente e interruttore crepuscolare (attiva automaticamente il lampeggiatore all'imbrunire). 2 batterie da 6 Volt. non incluse.

Giallo (010) con luce intermittente Rosso (070) con luce fissa Imballo: 10 pz.



## 09215 solo su richiesta Lampeggiatore automatico

Faro con attacco a palo, con base, in colore fluorescente e interruttore lampeggiante (si attiva automaticamente al buio), luce a led, necessita solo di 1 batteria da 6 Volt. Non inclusa.

Colore: giallo.

**Imballo:** e quantità minima d'ordine: 10 pezzi per scatola.



09212 BATTERIA PER LAMPEGGIATORE

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.

**S2001** COLONNA PORTACATENA



09305



**S2002PE** CONO DI SEGNALA

ZIONE

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



**S2003PE** 

**CONO DI SEGNALAZIONE**In polietilene con 2 fascie colore bianco. nensioni 54 cm **Imballo:** 10 pz.

**S2002PVC** 

**CONO DI SEGNALAZIONE** In PVC con 1 fascia colore bianco.

Dimensioni 34 cm. **Imballo:** 20 pz.



**S2003PVC** 

**CONO DI SEGNALAZIONE** In PVC con 2 fascie colore bianco.

Dimensioni 54 cm. **Imballo:** 10 pz.





## SR2004

GIUNTO PER CATENA da 5,5 mm In materiale plastico,

**Imballo:** 1 conf. da 10 pz.





Protezione per casseforme a forma di fundo da 20 mm.

Quantità minima ordinabile: 400 pz.





catena in polietilene da 5,5 mm da 5 m. in un sacco, più due maglie di





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

## 1109 solo su richiesta

CONO DI SEGNALAZIONE In Polietilene con 1 fascia riflettente da 20 cm.

Dimensioni 45 cm. Imballo: 10 pz.







# **S2070**

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



## 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 Δ7IFNDΔIF**

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 eventual 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 adequamento acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato , le regioni e le provincie autonome di Trento e di Bolzano. Con appositi decreti ministeriali, acquisito il parere della Conferenza permanente , acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le provincie 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

- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

#### 2) Il gruppo B comprende

on tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A

#### 3) il gruppo C comprende

unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo

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

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 quanti 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 monousi

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

<u>una cassetta di pronto soccorso</u> 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

Toconfezione 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 nz.



## 09436AB

Valigetta estraibile - Dim.: cm 41x30x11 Materiale: nolinronilen. Imballo: 6 pz.



#### 09433AB su rich

Pacco reintegro AB In imballo cartone

Imballo: 1 pz.

#### **09435ΔR**

Pacco reintegro AB come art. 09433AB ma senza sfigmoma-

nometro. - In imballo cartone Imballo: 5 nz.

## 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 murc 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 nz.

## **Gruppo C** D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

#### 09430C

Armadietto pensile - Dim.: cm 38x23x12 Materiale: polipropilene



## 09434C

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



#### 09431C

Pacco reintegro C In imballo cartone Imballo: 10 nz.

solo su richiesta

## Gruppo C Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003 Per aziende con meno di 3 lavoratori, con contenuto maggiora-

Per aziende con meno di 3 lavoratori

## 09450C

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

Imballo: 1 nz.



#### 094510

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** 

Imballo: 10 pz.

## Per autoveicoli privati e nautica

### 09438

Cassettina rettangolare per autovettura Dim.: cm 26x17x7,5 Materiale: polipropilene

Imballo: 12 nz



## 3505D su richiesta

Valigetta nautica con guarnizione ermetica a tenuta certifi cata e valvola automatica di pressurizzazione con contenuto conforme al Decreto 1º Ottobre 2015 - Tabella D galleggiabile e resistente all'acqua, agli urti e agli agenti atmosferici. Dim.: cm 46.4x36.6x17.6



## 3505SSA su richiesta

Valigetta nautica con guarnizione ermetica a tenuta certificata e valvola automatica di pressurizzazione con contenuto conforme al Decreto 1º Ottobre 2015 - Tabella A galleggiabile e resistente all'acqua, agli urti e agli agenti atmosferici. Dim.: cm 55x43x21





















## 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.

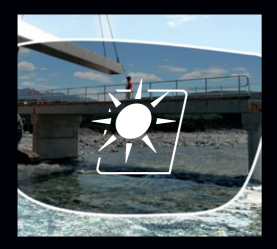
## TECNOLOGIA ANTI-REFLECTIVE PLUS™ ALL'APERTO CON LE LENTI MIRROR PLUS

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.



## houten •

**NOVITÀ** 

NOVITÀ

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

# **SPORT**

## I-TEK™

250-95-0521-EN

Tecnologia delle lenti

Le stanghette bimateriale 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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	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-1.2 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-1.2 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/0 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

250-95-0022-EN

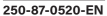
## SQUADRON

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





Tecnologia delle lenti





Tecnologia delle lenti FOGLESS 3SIXTY





521-EN	250-87-0021-EN
321-EIN	230-67-0021-EN
e lenti Soci Essociativa	

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	<b>I</b> Chiaro	Rosso/Nero	Antigraffio K, Fogless 3Sixty	Gomma	9	28 g	2C-1.2 P 1 FT KN CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144
250-87-0020-EN	<b>I</b> Chiaro	Arancione/Nero	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	9	28 g	2C-1.2 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 P1FT 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



## **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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-94-0120-EN	Chiaro	Arancione HV/Nero	Antigraffio, antiappannamento	co-iniettato	9	29,38 g	2C-1.2 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	29,38 g	5-3.1 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	29,38 g	2C-1.2 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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO Delle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-33-1020-EN	Chiaro	Bronzo	Antigraffio, antiappannamento	PVC	9,5	24,5 g	2C-1.2 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	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12/144

250-33-1021-EN

250-33-1020-EN

# hautan 🕶

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI

# **SPORT**



# **VICO**

Riduzione media delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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





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-1.2 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





MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO DELLE LENTI	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-14-0020-EN	l Chiaro	Grigio trasparente	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,5	15,7 g	2C-1.2 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 CO<sub>2</sub> 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: policarbonato iobased Materiale delle stanghette: policarbonato biobased



NOVITÀ

# **Z-LYTE**

250-13-0000-EN

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: Policarbonato
Materiale delle stanghette: Policarbonato



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO Base	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-15-0020-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio, antiappannamento	regolabile	8	21,5 g	2C-1.2 P 1 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-1.2 P 1 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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO Delle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-02-0020-EN	Chiaro	Blu marino	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,75	23 g	2C-1.2 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	5-3.1 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	2-1.2 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

MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO Delle lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA Della Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-01-F020-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio, antiappannamento	sagomato	9,5	33 g	2C-1.2 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



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-1.2 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** 





つに	) E	$\sim 0.0$	120-	
<i>-</i> - 1	U-71	)-()(	I / L I =	

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-1.2 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





MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO D Elle 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-1.2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144	
250-36-1021-FN	Grigio	Nero/Verde chiaro	Antigraffic, antiannannamento	Gomma	10	28 n	5-31 P 1 FT CF	P FN166 FT CF	FN 166 / FN 170 / FN 172	12 / 144	

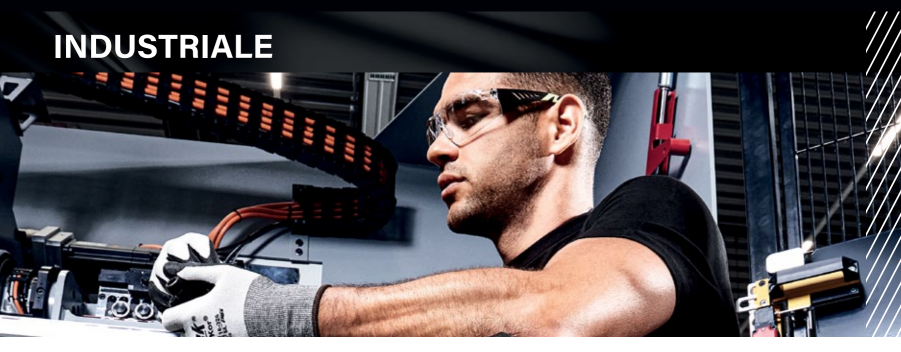
# **NEPTUNE**

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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE MONTATURA/ Stanghette	RIVESTIMENTO D Elle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA DELLE LENTI	MARCATURA Della montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-57-1021-EN	Grigio	Giallo HV	Antigraffio, antiappannamento	TPR	9	28 q	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144



**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** 

**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
250-32-0226-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



# hautan 🕶

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI

# **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	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA DELLA Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-01-0900-EN	Chiaro	Chiaro	Antigraffio	sagomato	9,5	24,0 g	2C-1.2 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 1FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

Ponte nasale flessibile per una vestibilità comoda, le estremità delle stanghette in **Z13** gomma co-iniettata offrono un'aderenza eccellente.

Materiale delle lenti: Policarbonato

Materiale delle stanghette: Policarbonato / Gomma termoplastica idrogenata







_	J	v	_'	v	U	_	v	v	v	v	_	_	•	1

MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO Base	PES0	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 1FT 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-1.2 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





MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA DELLA Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-24-0000-EN	Chiaro	Nero	Antigraffio	sagomato	4	32,8 g	2C-1.2 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-1.2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

# bouton

# OCCHIALI A MASCHERA

# **VOLANS**

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





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

Si applica e rimuove dagli occhiali protettivi in pochi secondi

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-1.2 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 EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	4 / 4	

# **MISSION**

251-60-0020-EN

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

Materiale delle lenti: Policarbonato





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-1.2 P 1 BT KN CE	P EN166 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



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-1.2 P 1 9 BT CE	P EN166 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** 

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-1.2 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



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	P1B9 CE	P EN 166 4 9 BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144







**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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	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	5-3.1 P 1 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	5-3.1 P 1 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	5-3.1 P 1 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



MODELLO	COLORE Delle Lenti	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle Lenti	PONTE NASALE	RAGGIO BASE	PES0	MARCATURA Delle Lenti	MARCATURA DELLA Montatura	NORMA EN	IMBALLO
250-47-0021-EN	Grigio	Nero	Antigraffio, antiappannamento	Gomma	8	30 g	5-3.1 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	6 / 72

# bouton 🕶

# **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-1.2 P 1 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-1.2 P 1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	12 / 144

# **SCHERMO FACCIALE**

# **HYDRA**

N.B.: Solo supporto

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



# **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



MODELLO	COLORE DELLE LENTI	COLORE Montatura/Stanghette	RIVESTIMENTO Delle lenti	PESO 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	P1BT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	10 / 40



# **ACCESSORI**



# 252-LCT100-EN SALVIETTINE PER LA PULIZIA DELLE LENTI

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



# 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.



### 252-L401-EN **CORDINO PER GLI OCCHIALI**

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

MODELLO	COLORE/COLOR	PES0	IMBALLO
252-LCT100-EN	1	1	1/10
252-LCS08-EN	1	1	1
252-C001-EN	Nero	1	1 / 100

MODELLO	COLORE/ <i>COLOR</i>	PESO	IMBALLO	
252-MFP01-EN	Nero	1	12 / 144	_
252-L401-EN	Nero	2,90 g	12 / 420	
252-L407-EN	Nero	1	12 / 144	

# **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.



### 252-MFP01-EN **ASTUCCIO PORTAOCCHIALI**

Protegge gli occhiali quando non vengono utilizzati.



### 252-L407-EN **CORDINO ELASTICO PER GLI OCCHIALI**

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

# **ESPOSITORI**



### **DISPLAY 9 OCCHIALI Bouton®**

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



# **DISPLAY 5 OCCHIALI Bouton®**

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



# 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.

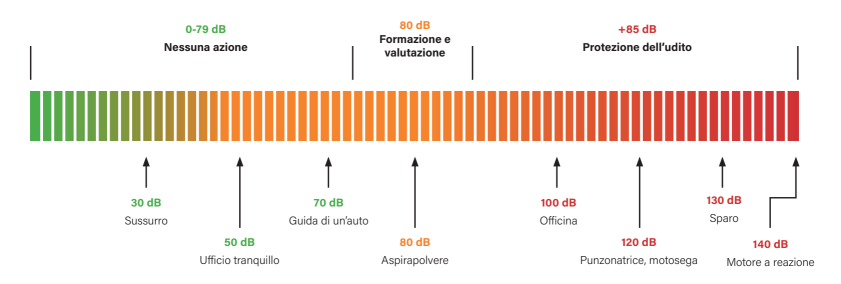
### STANDARD COMUNI APPLICABILI

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.





# Power**Soft** FOAM TECHNOLOGY

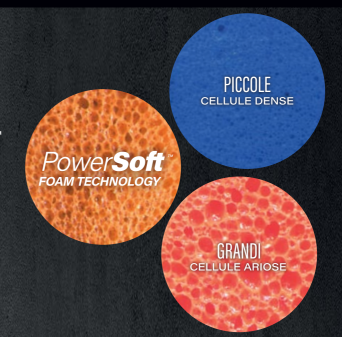
# La scelta giusta

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.

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







Rimozione agevolata grazie alla forma a



### **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

# WIL REFILL PACE

**NOVITÀ** 

### 267-HPD210/250-EN DISPENSER DI TAPPI



MODELLO	NORMA EN	SNR	Н	M	L	DIAMETRO	CORDINO	RILEVABILI AL METAL DETECTOR	FORMA	COLORE	QUANTITÀ/SCATOLA (PAIA)
267-HPF210-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	Si	No	Conica	Arancione	200 / 1000
267-HPF210C-EN	EN 352-2	38	37	35	33	5 - 11 mm	Si	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	Ţ	Arancione	200 / 2000
267-HPD210/250*							No   <i>No</i>	No   <i>No</i>	1	Nero   <i>Negro</i>	1

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



### **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.



### **SOFTSTAR™**

- L'esclusivo bordo smussato agevola l'inserimento
- Schiuma poliuretanica 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



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.



# NOVITÀ 267-HPB410-EN

# **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	Н	M	L	DIAMETRO	CORDINO	RILEVABILI AL Metal detector	FORMA	COLORE	QUANTITÀ/SCATOLA (PAIA)
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	Si	Si	Cilindrica	Blu	100 / 1000
267-HPR400C-EN	EN 352-2	33	33	31	29	8 - 10 mm	Si	No	Conica 4 flange	Arancione	50 / 500
267-HPB410-EN	EN 352	32	33	29	28				Conica	Rosso-Grigio	10 / 100





# **CUFFIE**



CLASSIC 263-NP220

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



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	Н	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.



Il 59% del peso è costituito da materiali riciclati.



Il 65% del peso è costituito da materiali riciclati.



Il 54% del peso è costituito da materiali riciclati.

MODELLO	NORMA EN	SNR	Н	M	L	MATERIALE	PESO 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



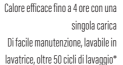
Il sistema di sicurezza a più passaggi garantisce la protezione dai cortocircuiti Batteria sostitutiva: 399-HVBAT

- 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





# 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.







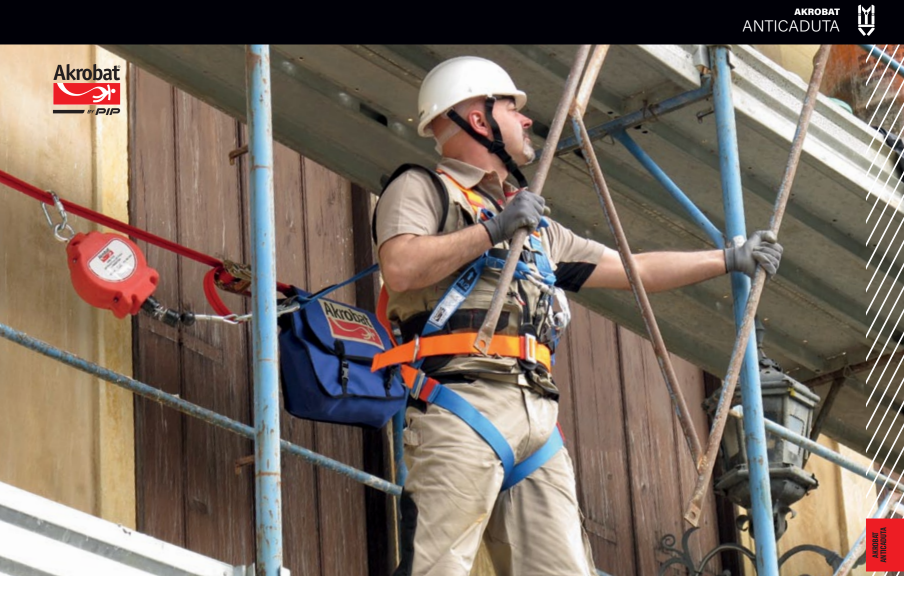




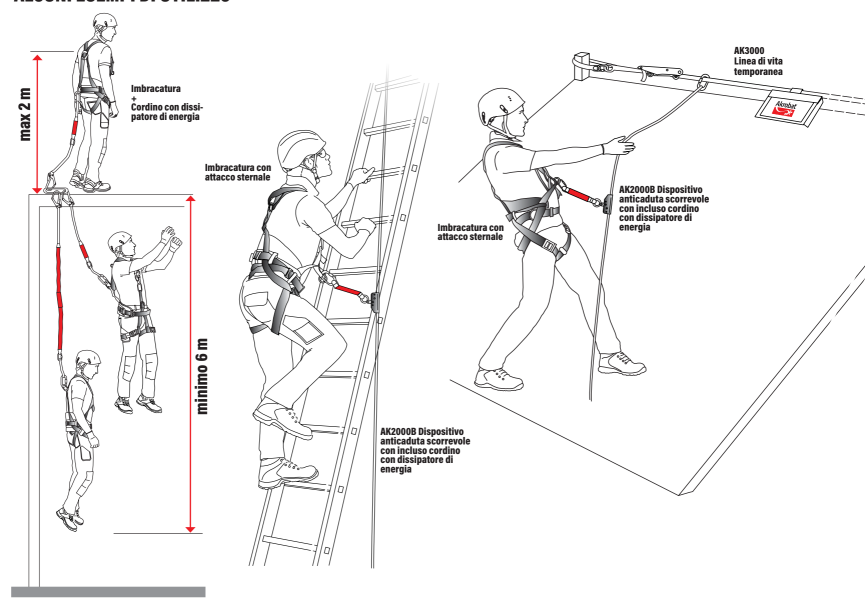








# **ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO**







# **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 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



# **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 singo-larmente in scatola o blister, per una migliore esposizione nel punto vendita.

- 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



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



Moschettone 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



Il packaging



Punti di ancoraggio:

Accessori: Doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola

Imballo: 5 pz.



### **AK30 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361**

Punti di ancoraggio:

dorsale e sternale

Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola

Imballo: 5 pz.



# **AK50 IMBRACATURA AKROBAT PLUS** EN361 - EN358

Punti di ancoraggio:

dorsale e sternale

Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola

Imballo: 5 pz



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

Punti di ancoraggio:

dorsale, sternale e ventrale

Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale.

Confezionata in scatola. Accessori: versione TOP Schienale, proteggi spalle e gambali tutti

**Imballo:** 5 pz.

imbottiti







# 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 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



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).

Doppia regolazione: per meglio adattare la



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



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale



**Portacellulare** 



Cinghia sottoglutei









### **AK25 IMBRACATURA STRETCH EN361**

Imbracatura elasticizzata per il massimo

Punti di ancoraggio: dorsale Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.

Imballo: 5 pz.





anchetaglia

### **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.









### **AK55 IMBRACATURA STRETCH** EN361 - EN358

Imbracatura elasticizzata per massimo comfort completa di cintura di

Punti di ancoraggio: dorsale e

Accessori: doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta. **Taglie:** L= regular o XXL= maxi

Imballo: 5 pz.





# **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.



- 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



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



**STRETCH**: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia





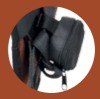
ID piastra: la piastra



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



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 retri



Fasce di sospensione: art. AKISO1 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 precisiona pessiona).



# **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)

















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

# gilet taglia unica **REGOLABILE**

# AK8730 **GILET ANTICADUTA AKROBAT PLUS**

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

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







# **AK9427 MOSCHETTONE EN362**

In acciaio con bloccaggio a vite. Apertura 18 mm. Resistenza 23 KN.

**Imballo:** 20 pz.



# **AK9421 MOSCHETTONE LEGA LEGGERA EN362**

In **lega leggera** con bloccaggio automatico per posizionamento.

Apertura 21,5 mm. Resistenza 23 KN. **Imballo:** 10 pz.



### **AK9426 MOSCHETTONE ALLUMINIO TWIST LOCK EN362**

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

**Imballo:** 20 pz.





### **AK103 CORDINO DI POSIZIONAMENTO AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE EN358**

Cordino di posizionamento regolabile con moschettone autobloccante in alluminio.

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 10 pz.

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



# **AK10 CINTURA DI POSIZIONAMENTO AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE EN358**

Cintura di posizionamento con 2 anelli laterali. **Imballo:** 10 pz.

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





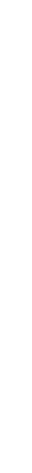
# AK103PR **CORDINO DI POSIZIONAMENTO AKROBAT PLUS CON GUAINA E MOSCHETTONE**

**EN358** Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone** autobloccante in alluminio. Fornito con

**guaina antiabrasione**. Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 20 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota



# AK246PR **CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON MOSCHETTONI** EN 358:1999

Cordino di posizionamento dotato di meccanismo in acciaio inossidabile per una facile regolazione della lunghezza. Lunghezza massima 2 metri. Fornito con guaina anti abrasione e due moschettoni. Imballo: 20 pz.

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



# **CORDINO DI TRATTENUTA EN354**

**CONSIGLIATO** primo livello ponteggi

> **AK9423** 1,0 mt - Ø 12 mm AK9424 1,5 mt - 012 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



tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.







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

# **AKTESS12 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360**

Come AKTESSO35 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.





certificato 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.



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**

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.









### **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.

# \* 9 ×





# **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

### **AKBLOCK25 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360**

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 25 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.

Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. **Peso:** 12,50 kg



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



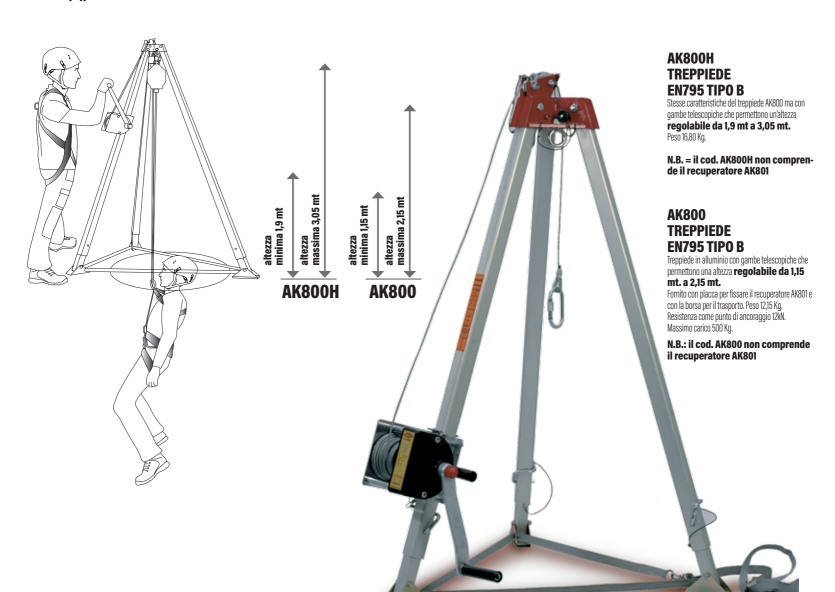
# **CERTIFICAZIONE USO ORIZZONTALE**

### **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.





### **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

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



### **AKKITREC30**

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





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

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

**Peso:** 14,10 Kg

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









### **CORDINO CON DISSIPATORE**

**EN355** 

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

AK112S Lunghezza 2 metri.

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

Imballo: 5 pz.



# **CORDINO CON DISSIPATORE EN355**

 $\textbf{AK111P} \ \, \text{Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.}$ 

**AK112P** Lunghezza 2 metri. Cordino con dissipatore di energia. fornito con un **gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone**. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



### **AK398 FUNE ELASTICIZZATA EN355**

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

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

Imballo: 5 pz



### **GRANCHIO EN355**

 $\pmb{\mathsf{AK349}} \; \mathsf{Lunghezza} \; \mathsf{1,\!5} \; \mathsf{metri:} \; \mathsf{consentita} \; \mathsf{perimbracature} \; \mathsf{con} \; \mathsf{prolungamento} \;$ 

Dissipatore di energia con **due ganci ed un moschettone**. Ideale per muo-versi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri. **Imballo:** 5 pz.



### **AK371 GRANCHIO CON FUNE ELASTICIZZATA** EN355:2002

Dissipatore di energia con fune elasticizzata e due ganci ed un moschettone. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancorag-gio 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 fettuccie supplementari.

Consigliata per ponteggi, tetti, ecc.

**Imballo:** 5 pz.



### **AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE** EN353-2

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

Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30

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



# **CORDA SEMISTATICA** solo su richiesta Corda semistatica di tipo A da 10,5 mm in diverse misure.

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



# **FUNI DI SICUREZZA** EN353-2

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

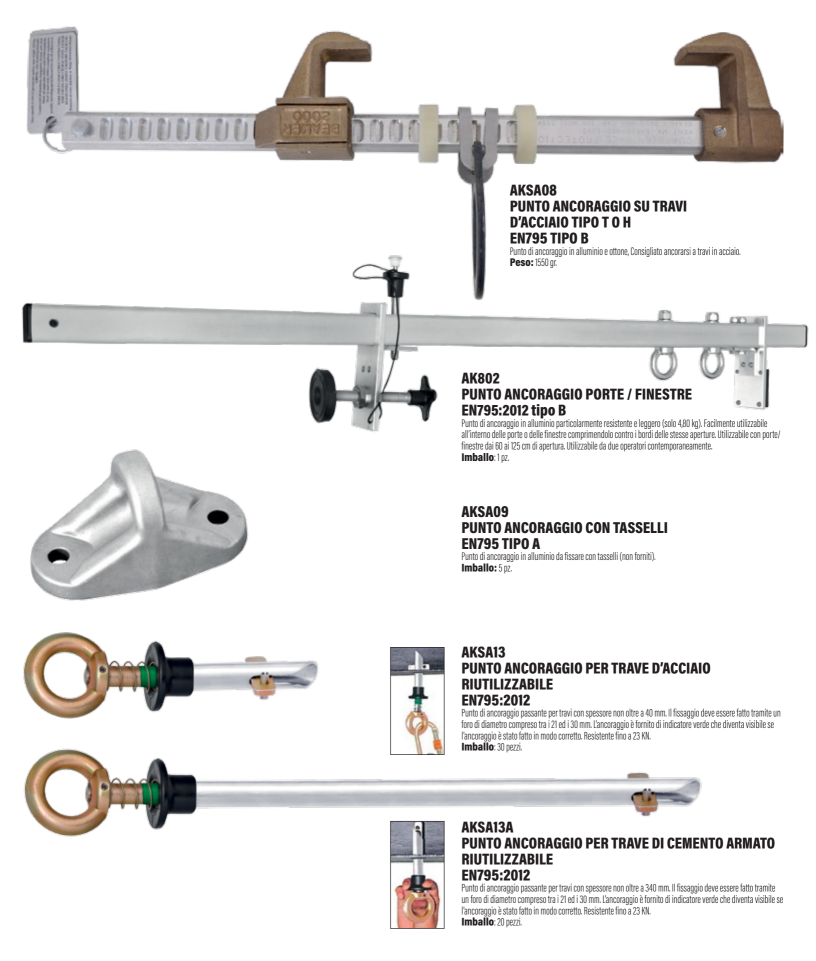


# AK200420 **DISPOSITIVO GUIDATO** EN 353-2

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









# 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 finn a 12 KN.

Imballo: 50 pezzi.





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





## **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.

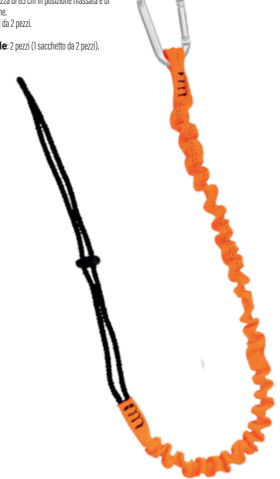




#### AKTL01 **CORDINO TRATTIENI UTENSILI**

(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 AKOO2 EN 361.
- Corda AK9423 EN 354. 2 moschettoni AK9427 EN 362.

Confezionata in una horsa. Caratteristiche: questo kit è ideale per lavori occasionali su corda. In busta di polietilene richiudibile.

Confezione: 10 pezzi.



## **AKKIT04P KIT PONTEGGI**

#### Composizione:

- Imbracatura AKOO3 attacco dorsale e sternale
- Cordino **AK112P** con dissipatore, pinza e
- Borsa **AK903** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia AK905N n 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.

Akrobat

Imballo: 5 pz.



## **AKKIT05** solo su richiesta **KIT TRATTENUTA PLUS**

## Composizione:

- Imbracatura con ancoraggio dorsale AK20 PLUS
- Cordino AK9423 EN 354.
- 2 moschettoni AK9427 EN 362. Confezionata in una borsa.

Caratteristiche:

Ouesto kit è ideale per i lavori di accesso su corda. In busta di polietilene richiudibile.

Confezione: 10 pezzi



## **AKKIT07 KIT ASSORBITORE**

### **Composizione:**

- Imbragatura AKOO3 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

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.





## **AKKIT08 KIT SCALE E TETTI**

- Composizione:
  Imbracatura AK005 attacco dorsale e sternale, cintura di posizionamento.
  Cordino posizionamento AK103 con moschettone.
  Dispositivo guidato AK200420 scorrrevole, 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.





### **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**



#### **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**

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









Collegare le estremità delle fasce



Salire sulle fasce con entrambe i piedi Attendere i soccorsi







# **ESPOSITORE AKROBAT**

# **Modulo ANTICADUTA**

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



# SSALINE

# Protezione dei piedi

Le calzature antinfortunistiche ISSALINE sono progettate appositamente per garantire la sicurezza dei piedi durante l'esecuzione delle attività lavorative.

Sono realizzate con materiali robusti e resistenti ai vari agenti esterni come urti, schegge, sostanze chimiche e liquidi, e in grado di prevenire ferite causate da caduta di oggetti pesanti o taglienti.

Utilizzare adeguatamente le calzature antinfortunistiche può significativamente ridurre il numero di infortuni sul lavoro. I piedi sono una delle parti del corpo umano più vulnerabili e perciò proteggerli è di importanza fondamentale.

Le calzature antinfortunistiche ISSALINE sono dotate di suola protettiva resistente, che offre una superficie antiscivolo e riduce il rischio di cadute. Inoltre, queste scarpe sono dotate di puntale in acciaio o composito, che protegge le dita dei piedi dagli urti e dalle compressioni, e di soletta resistente alle perforazioni per prevenire lesioni da oggetti penetranti come chiodi o schegge.

Oltre alla protezione fisica, le calzature ISSALINE forniscono comfort e supporto ai lavoratori. La loro capacità di adattarsi alla forma del piede e di assorbire gli urti riduce la fatica e il rischio di affaticamento muscolare, migliorando la produttività e la qualità del lavoro.

# Calzature sicure e confortevoli

e scarpe antinfortunistiche ISSALINE garantiscono la massima protezione e comfort oer chi le indossa, ma anche resistenza e d Per questo motivo, la realizzazione di una s

elta dei materiali e nella pro

La suola, i

Altri dettagli importanti da considerare sono la fodera interna, che deve essere morb da e traspirante, e la chiusura, che può essere con lacci o con velcro, a seconda delle preferenze dell'utilizzatore.

Infine, un aspetto fondamentale da tenere in considerazione è l'ergonomia della scarpa, che deve adattarsi perfettamente alla forma del piede e garantire la massima comodità durante l'uso prolungato.

In conclusione, la sicurezza di una calzatura antinfortunistica deriva dalla cura e dalla qualità dei materiali utilizzati, nonché dalla corretta progettazione delle diverse componenti che la compongono.



- 1 Battistrada
- 2 Shock assorber
- 3 Soletta antiperforazione
- **4 Puntale**
- 5 Soletta anatomica
- 6 Tomaia
- 7 Fodera anallergica





# **INDUSTRY**

Una gamma di calzature antinfortunistiche progettate per l'industria, dotate di suola in poliuretano (PU) a doppia densità.

Questa suola offre al lavoratore un livello ottimale di comfort grazie alla sua flessibilità e assicura maggiore sicurezza fornendo miglior isolamento termico e resistenza allo scivolamento. L'obiettivo principale è garantire un ambiente lavorativo confortevole e sicuro per bersonale.

#### 46457

#### **EN ISO 20345 S3**

Tomaia: alta idrorepellente in pelle pigmentata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU monodensità antiscivolo Taglie: dalla 38 alla 47





## 35120 TIRSO

#### **EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: bassa in pelle scar

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PH hidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per

ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.











S<sub>1</sub>P

## 36140 EBRO

#### **EN ISO 20345 S3 SRC**

Tomaia: alta idrorepellente specifica per saldatori in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: copri soffietto (elastico e non lacci) para scintille, 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.

Taglie: dalla 36 alla 48







# STEEL



## 36175 BARROW solo su richiesta **EN ISO 20345 S3 SRC CI**

Scarponcino invernale imbottito Tomaia: idrorepellente in pelle fiore stampata

36180 ODER solo su richiesta

**EN ISO 20345 S3 SRC CI** 

Puntale: acciaio

Scarponcino alto invernale imbottito Tomaia: idrorepellente in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza. Imbottito con pelliccia sintetica è

certificato antifreddo Taglie: dalla 36 alla 48













S<sub>1</sub>P

**S3** 





## **35100 JUCAR**

## **EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: bassa in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.















## **35110 TURIA**

#### **EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: alta in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.











#### **36100 LAMBRO**

#### **EN ISO 20345 S3 SRC**

Tomaia: bassa idrorepellente in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.

Taglie: dalla 36 alla 48

















S<sub>1</sub>P

## **36110 BRENTA**

## **EN ISO 20345 S3 SRC**

Tomaia: alta idrorepellente in pelle fiore stampata

Puntale: acciaio

**Lamina antiperforazione:** acciaio **Suola:** in PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza. Taglie: dalla 36 alla 48

















#### **42195R NEW MARATHON EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabra-

sione e traspirante Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio

Suola: PU bidensità antiscivolo
Plus: collarino imbottito per un miglior comfort e tomaia

traspirante grazie al tessuto mesh.

Taglie: dalla 36 alla 48













#### 06893R SPARTA **EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabra-

sione e traspirante Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort e tomaia traspi-

rante grazie al tessuto mesh. Passa lacci in metallo

Taglie: dalla 36 alla 48













#### **06897R ATENE EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: alta in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasio-

ne e traspirante Puntale: acciaio

Lamina antiperforazione: acciaio **Suola:** PU bidensità antiscivolo

Plus: collarino imbottito per un miglior comfort e tomaia traspi-

rante grazie al tessuto mesh. Passa lacci in metallo

Taglie: dalla 36 alla 48













# **INDUSTRY PLUS**

centra sulla flessibilità e leggerezza grazie

Dato l'alto livello di affidabilità della nostra suola bidensità INDUSTRY, abbiamo sviluppato una gamma di calzature chiamata INDUSTRY PLUS.

Questa gamma presenta delle tomaie più sofisticate e si concentra sulla flessibilità e leggerezza grazie all'utilizzo di un puntale in fibra di vetro e una soletta anti-perforazione tessile.

Altre caratteristiche distintive di questa gamma includono la mancanza di componenti metallici (con alcune eccezioni) e suole colorate.

Tutto ciò viene offerto come la scelta ideale per ottenere il miglior rapporto qualità-prezzo nel settore delle calzature antinfortunistiche.

S<sub>1</sub>P

#### 35060N PADDLE EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE

**Tomaia:** bassa in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che

con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Taglie: dalla 36 alla 48 Colore: beige/inserti nero, giallo



















# 35055N STATION

#### EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE

**Tomaia:** bassa in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

**Plus:** metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con

superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Taglie: dalla 36 alla 48 Colore: blu/inserti grigio, arancione













S<sub>1</sub>P

**S3** 



#### **36200N TACKLE**

#### EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: bassa idrorepellente in action nubuck leather con inserti in simil cordura.

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e

soprattutto all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.)..

Taglie: dalla 36 alla 48





































#### **36210N CORNER**

#### EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: alta idrorepellente in action nubuck leather con inserti in simil cordura.

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile **Suola:** in PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e soprattutto

all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Taglie: dalla 36 alla 48





S<sub>1</sub>P





#### 35078 EKAR

## EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE

Tomaia: Action Leather con inserti Mesh Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in

interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Taglie: dalla 36 alla 48 Colore: blu/inserti verdi, nero



















## **36315 COLAC**

## EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: bassa idrorepellente mista action leather e tessuto simil cordura

Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

**Plus:** metal free. Waterproof. Molto resistente con spunterbo di protezione frontale.

Taglie: dalla 36 alla 48 Colore: grigio con inserti arancioni

















#### **68200R FALCON EN ISO 20345 S3 SRC**

Tomaia: alta idrorepellente in pieno fiore nabuk

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per

i lavori all'aperto. **Taglie:** dalla 36 alla 47





# 68200MR FALCON solo su richiesta

#### **EN ISO 20345 S3 SRC**

Tomaia: alta idrorepellente in pieno fiore nabuk

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

**Plus:** con membrana. Parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto. **Taglie:** dalla 35 alla 47

























**S3** 



S<sub>1</sub>P



#### 68360 RHINO solo su richiesta

## EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE

Tomaia: bassa in pelle scamosciata con fori di aerazione.

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che

con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Taglie: dalla 36 alla 48















#### 35073 START solo su richiesta EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE

Tomaia: bassa in tessuto ad alta tenacità senza cuciture.

Puntale: fibra di vetro

Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, flessibilità, molto resistente, l'assenza di cuciture riduce il rischio di rotture. Leggerezza e comfort. permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato,

cantieri, ecc.). Taglie: dalla 36 alla 48

Colore: blu

S<sub>1</sub>P





## 36112 PIAVE solo su richiesta EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: bassa idrorepellente in pelle fiore stampata

Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, massima leggerezza, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robu-

stezza Taglie: dalla 36 alla 48























## EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: alta idrorepellente in pelle fiore stampata

Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: tessile

**36115 SILE** 

Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free, massima leggerezza, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.

Taglie: dalla 36 alla 48

























#### **36300 RACY**

#### EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Tomaia: bassa idrorepellente in tessuto speciale senza cuciture alta resistenza all'abraisone.

Membrana waterproof. Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: tessile

Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: metal free. Waterproof. Molto resistente con spunterbo di protezione frontale.

Taglie: dalla 36 alla 48 Colore: grigio/inserti grigio, nero























S1P



#### 35040 VOGA solo su richiesta **EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE**

Tomaia: Bassa in pelle. Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: tessile. Suola: PU bidensità antiscivolo.

Plus: La sua flessibilità, leggerezza e comodità consentono il suo utilizzo sia su superfici regolari (interni)

che irregolari (esterni). Taglie: dalla 36 alla 48















## 68600 WHISPER solo su richiesta **EN ISO 20345 SIP SRC ESD METAL FREE**

Tomaia: Bassa, in pelle scamosciata. Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: kevlar.

Suola: EVA + gomma antiscivolo **Plus:** Senza metallo, fodera in tessuto traspirante. Grande resistenza.

Taglie: dalla 36 alla 48. Colore: nero con inserti rosso

















SIP

#### 68620 RUMBLE solo su richiesta **EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE**

Tomaia: Bassa, in pelle scamosciata.

Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: kevlar. **Suola:** EVA + gomma antiscivolo.

**Plus:** Senza metallo, idrorepellente e fodera in tessuto traspirante. Grande resistenza.

Taglie: dalla 36 alla 48. Colore: nero con inserti rosso





















# 68630 ROAR solo su richiesta

**EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE** 

Tomaia: Alta, in pelle scamosciata.

Puntale: composito.

Lamina antiperforazione: kevlar. Suola: EVA + gomma antiscivolo

 $\underline{\textbf{Plus:}} \ Senza\ metallo, idrore pellente e fodera in tessuto traspirante.\ Grande resistenza.$ 

Taglie: dalla 36 alla 48. Colore: nero con inserti rosso

















**S3** 



SIP





#### 48027R SANTIAGO solo su richiesta **EN ISO 20345 S1P SRC**

Tomaia: Bassa in pelle scamosciata

Puntale: acciaio.

Lamina antiperforazione: acciaio. Suola: PU bidensità antiscivolo.

Plus: senza lacci e con collo elastico per il massimo comfort. Fori per migliorare la traspirabilità.

Taglie: dalla 36 alla 48.

#### 35162 EVROS solo su richiesta **EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE**

Tomaia: Bassa in pelle scamosciata. Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile. Suola: PU bidensità antiscivolo

Plus: chiusura con velcro, apertura latera per una migliore traspirabilità.

Taglie: dalla 36 alla 47.

















#### 43700 QUERINI stretch solo su richiesta **EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE**

**Tomaia:** Bassa, in microfibra e tessuto stretch.

Puntale: fibra di vetro.

Lamina antiperforazione: tessile. Suola: PU bidensità antiscivolo. Plus: scarpa stretch con soletta in vero cuoio

Taglie: dalla 38 alla 47.





## P600P solo su richiesta S3+SRC+HI+CI+HRO+

resistenza al taglio con motosega di livello 1

EN ISO 20345:2011 EN 17249: 2013

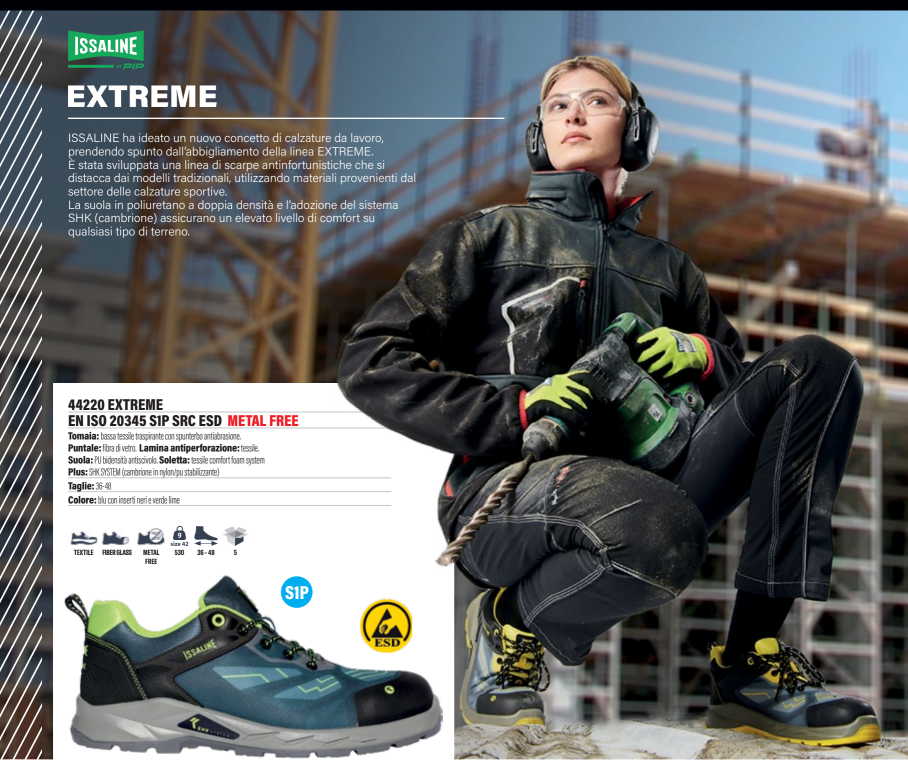
Tomaia: Alta, in pelle fiore idrorepellente. Puntale: acciaio.

Lamina antiperforazione: acciaio. Suola: suola antiscivolo e resistente al calore per cntatto.









### 44400 EXTREME STRETCH SLIP ON **EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE**

Tomaia: midy tessile traspirante con spunterbo antiabrasione. Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile. Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system

**Plus:** collarino e linguetta stretch che garantiscono maggior comfort e SHK SYSTEM (cambrione in nylon/pu stabilizzante)

**Taglie:** 36-48

Colore: blu con inserti neri ed arancioni.



#### **44210 EXTREME EN ISO 20345 SIP SRC ESD METAL FREE**

Tomaia: bassa tessile traspirante con spunterbo antiabrasione. Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile. Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system

Plus: SHK SYSTEM (cambrione in nylon/pu stabilizzante)

**Taglie:** 36-48

Colore: grigio con inserti neri e gialli



#### **46205 EXTREME STRETCH SLIP ON EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE**

**Tomaia:** bassa in mesh idrorepellente e traspirante con spunterbo antiabrasione Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system  $\textbf{SHK SYSTEM:} \ cambrione in \ nylon/pu \ stabilizzante$ 

**Taglie:** 36-48

Colore: grigio/nero con inserti azzurri



#### **46305 EXTREME STRETCH EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE**

**Tomaia:** alta in mesh idrorepellente e traspirante con spunterbo antiabrasione Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system  $\textbf{SHK SYSTEM:} \ cambrione \ in \ nylon/pu \ stabilizzante$ 

**Taglie:** 36-48

**Colore:** grigio/nero con inserti azzurri



#### **46200 EXTREME STRETCH SLIP ON EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE**

**Tomaia:** bassa in mesh idrorepellente e traspirante con spunterbo antiabrasione Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system

**SHK SYSTEM:** cambrione in nylon/pu stabilizzante

**Taglie:** 36-48

Colore: grigio/nero con inserti arancioni



#### **46300 EXTREME EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE**

**Tomaia:** alta in mesh idrorepellente e traspirante con spunterbo antiabrasione Puntale: fibra di vetro. Lamina antiperforazione: tessile Suola: PU bidensità antiscivolo. Soletta: tessile comfort foam system **SHK SYSTEM:** cambrione in nylon/pu stabilizzante

**Taglie:** 36-48

Colore: grigio/nero con inserti arancioni







#### **06788 CIAMPAC 20347 OB E SRC**

Tomaia: action leather con inserti in tessuto simil cordura

Puntale: no Lamina antiperforazione: no Suola: EVA gomma antiscivolo SRC

Plus: i materiali ed il look permettono un utilizzo anche per il tempo libero.

Taglie: dalla 38 alla 47 Colore: grigio/inserti arancione



#### **06786 AIRY NO SAFETY**

Tomaia: action leather con inserti in tessuto simil cordura traspirante in tessuto simil cordura

Puntale: no Lamina antiperforazione: no

**Intersuola:** EVA per garantire comfort ed ammortizzazione del peso **Suola:** battistrada in gomma termoplatica (TPR)

Plus: ottima resistenza allo scivolamento. Consigliato l'utilizzo per il tempo libero

Taglie: dalla 38 alla 47 Colore: blu/inserti verde, nero



#### **06782 VENS NO SAFETY**

Tomaia: tessuto softshell idrorepellente con membrana

Puntale: no Lamina antiperforazione: no Suola: EVA e gomma antiscivolo

Plus: leggerissima. Suola con ottimo grip. I materiali ed il look permettono un utilizzo anche per il

tempo libero.

Taglie: dalla 38 alla 47 Colore: blu/inserti arancione

















#### **06783 PLOSE NO SAFETY**

Tomaia: in tessuto softshell idrorepellente con membrana

Puntale: no Lamina antiperforazione: no Suola: EVA e gomma antiscivolo

 $\textbf{Plus:} \ legger is sima. \ Suo la \ con \ ottimo \ grip. \ l \ materiali \ ed \ il \ loo \bar{k} \ permettono \ un \ utilizzo \ anche \ per \ il \ tempo$ 

Taglie: dalla 38 alla 47 Colore: blu/inserti arancione







#### 41630G SNOW **EN ISO 20345 S2 SRC**

Tomaia: bassa in microfibra adatta ad un uso alimentare

Puntale: fibra di vetro Lamina antiperforazione: no Suola: PU antiscivolo

Plus: metal free, particolarmente leggera e flessibile

Taglie: dalla 35 alla 47



















#### Lamina antiperforazione: no Suola: PU antiscivolo Taglie: dalla 36 alla 46

Puntale: acciaio





**EN ISO 20345 S2 SRC** 

Tomaia: bassa in microfibra adatta ad un uso alimentare





## 06755

## **PIANELLA UOMO**

Tomaia: pelle traforata ed imbottita sul bordo

Suola: PU antiscivolo Plus: sottopiede in maialino soft



#### 06750

#### **PIANELLA DONNA**

Tomaia: pelle traforata ed imbottita sul bordo

**Suola:** PU antiscivolo Plus: sottopiede in maialino soft Taglie: dalla 35 alla 41







Gli zoccoli in gomma polimerica o EVA sono certificati per una vasta gamma di impieghi lavorativi, consigliati in settori come ospedali, studi medici, fisioterapisti, imprese di pulizia e centri benessere, nonché nel settore alberghiero e in altre

La loro suola antiscivolo SRC garantisce una buona aderenza su diverse superfici, prevenendo cadute accidentali e migliorando la sicurezza sul posto di lavoro.

Sono igienici e possono essere facilmente sterilizzati o ripuliti dopo l'utilizzo. Inoltre, grazie al loro design ergonomico e al laccetto regolabile ribaltabile per la sicurezza del piede, offrono un elevato comfort anche durante lunghe ore lavorative In sintesi, la nostra gamma di zoccoli offre una soluzione completa ed efficiente per le esigenze professionali.

#### 06770

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

Tomaia: in gomma polimerica termoplastica naturale, priva di lattice. Tomaio con parte superiore

chiusa per prevenire infiltrazioni di sostanze organiche e potenziatemene nocive Sterilizzabile: in autoclave (fino a 134°C per 70 minuti)

Puntale: in acciaio 200J Lamina antiperforazione: no

Suola: gomma polimerica (antiscivolo SRC)

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

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

Taglie: dalla 35 alla 47 Colori: bianco e nero. su richiesta: blu royal

#### Su richiesta è dotabile di microchip.















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

Prodotto in Italia

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

Lavabile: fino a 60° C.

Puntale: no

Lamina antiperforazione: no

Suola: eva (antiscivolo SRC)

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

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

alberghiero, ecc.

Taglie: dalla 35 alla 46 Colori: bianco e blu navy.

su richiesta: sky blu, verde, nero, lilla











COLORI DISPONIBILI SOLO

# SII RICHIESTA

#### 06760N

#### **ZOCCOLO ANTISTATICO** EN ISO 20347:2012 OB A E SRC ESD

#### Prodotto in Italia

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

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

Lamina antiperforazione: no

Suola: gomma polimerica (antiscivolo SRC)

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

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

Taglie: dalla 35 alla 47

COLORI: verde, bianco e blu royal.

su richiesta: nero, giallo, blu navy, rosso, fuxia, arancione e viola. Su richiesta è dotabile di microchip.











COLORI DISPONIBILI SOLO **SU RICHIESTA** 





## \*La certificazione REACH

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

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

#### 06315R ISSAGUM STIVALE DA LAVORO IN GOMMA NITRILICA (PVC NITRILICO)

#### EN ISO 20347:2012 SRA

Puntale: no

Lamina antiperforazione: no

Suola: carrarmato

Plus: MPX (protezione del malleolo), mescola contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale;

forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.

Taglie: dalla 36 alla 48

Colore: 090 marrone/nero, 050 bianco/grigio











#### **06425R ISSAFORT** STIVALE DI SICUREZZA IN GOMMA NITRILICA (PVC NITRILICO)

#### EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Puntale: si

Lamina antiperforazione: si

Suola: carrarmato

Plus: MPX (protezione del malleolo), mescola contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale; forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.

Taglie: dalla 36 alla 48

Colore: 010 giallo/nero, 020 verde/nero, 040 blu/rosso.











## **06426R ISSAFORT** STIVALE DI SICUREZZA IN GOMMA NITRILICA (PVC NITRILICO)

#### EN ISO 20345:2011 S4 SRA

Puntale: si

Lamina antiperforazione: no

Suola: carrarmato

Plus: MPX (protezione del malleolo), mescola contenente nitrile per una maggior flessibilità e durata dello stivale; forma ergonomica per una maggior comfort ed inserto nel tallone per facilitare la svestizione.

Taglie: dalla 36 alla 48

Colore: 050 bianco/grigio











**06351R TUTTACOSCIA** 

Applicazione in PVC sullo stivale 06425R certificato FN ISO 20345:2011 S5 SRA

Colore: 020 verde/nero.

Colore: 020 verde/nero.

**06361R SCAFANDRO** Sullo stivale 06425R certificato EN ISO 20345:2011

S5 SRA è stato applicato uno scafandro in PVC.











#### 06430

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

Puntale: composito

Lamina antiperforazione: Kevlar.

**Suola:** rinforzata, con buona stabilità e aderenza su tutte le superfici. Include un rialzo che facilita la

rimozione degli stivali. Suola resistente all'abrasione.

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

**Taglie:** da 36 a 48. Colore: 027 verde/nero.

















#### 06435 solo su richiesta

## STIVALE PU ISSAPOL S4 METAL FREE

EN ISO 20345:2011 S4 SRC CI

Puntale: composito

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

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

- Molto leggero. **Taglie:** da 36 a 48. Colore: 050 bianco























## \*La certificazione REACH

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

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









## **CUOIO**



## **CUOIO + PLANTARE**



## **INVERNALE** + **PLANTARE**



#### **438 DAILY**

Soletta in cuoio naturale antistatico per calzature antinfortunistiche

Il cuoio favorisce traspirazione e previene i cattivi odori.

**Taglie:** 36-47 Imballo: 5 pa.



#### **401 COMFORT**

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

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

**Taglie:** 36-47 Imballo: 5 pa



#### **463 THERMO**

Plantare anatomico antistatico Autoconformante in pura lana vergine per calzature antinfortunistiche

Plantare anatomico rivestito in pura lana vergine, igienico ed isolante. Realizzato con membarana in feltro che assicura un ottimo isolamento termico. L'area metatarsale è progettata per dare flessibilità a torsione controllata. Shock absorber integrato sul tallone. **Taglie:** 36-47

Imballo: 5 pa.













#### HyFlex® 11-800

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- · Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare e serrare componenti Sistemi di regolazione e avvitatura
- Serrare parti e componenti
   Carico e scarico di autocarri e veicoli
   Manipolazione di merci in entrata

  Carico e statogni a uniceli

- Carico autocarri e veicoli
- Spedizione, trasporto e consegna di prodott

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

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

#### CONFEZIONAMENTO:

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





INDIISTRIE PRIMARIE

· Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

Afferrare e serrare componenti Sistemi di regolazione e avvitatura

Serrare parti e componenti Carico e scarico di autocarri e veicoli Manipolazione di merci in entrata

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

Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile

Carico autocarri e veicoli

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

CONFEZIONAMENTO:

MATERIALE DELLA FODERA: Nvlon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

COLORE: Grigio + palmo nero

**⇔** ZONZ

HyFlex® 11-801

aguntanta de la composition del composition de la composition del composition de la composition de la

Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio,

nonché per le esigenze di logistica e magazzino

l guanti Ansell HyFlex® 11-801 sono ideali per









#### HyFlex® 11-818

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICATIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

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

#### CONFEZIONAMENTO:

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









# HyFlex® 11-840

Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione maggior comfort e elevata destrezza, HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda

\$\$

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
   Manipolazioni generali
   Manipolazione di materie prime
   Afferza e correce

- Afferrare e serrare componenti
   Sistemi di regolazione e avvitatura

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Food Approved Senza Lattice - Senza Silicone

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

FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 LUNGHEZZA (mm): 200 - 270

COLORE: Grigio + palmo nero

♣ FORTIX<sup>®</sup>



**♦** ZONZ ERGOFORM\*



#### Ringers® R-840

**\$** 

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Montaggio e smontaggio attrezzature Carico autocarri e veicoli Confezionamento

- Prelevare parti e accessori
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Touchscreen Compatibile, Food Approved. - Senza Silicone -

#### CONFEZIONAMENTO:

4 paia per pacchetto: 12 pacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Ansell Grip

Technology Materiale Della Fodera: Nylon MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIE: 6,7,8,9,10,11 LUNGHEZZA (mm): 200 - 265 COLORE: Grigio + palmo nero





ERGOFORM\*



HyFlex® 11-618

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

Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggeriogartato pei mia vasta gamma di appinazioni le re in ambienti asciutti o leggermente oleosi, ideale per il lavoratore che necessita di un livello superiore di vestibilità, tatto e precisione.

388:20

徨





HyFlex® 11-842

l nostri migliori guanti multiuso diventano sostenibili. Le fodere dei guanti HyFlex® 11-842 sono realizzate con il 90% di filato di nylon riciclato. Per ridurre le emissioni di  $\mathrm{CO_2}$  e con un imballaggio

Industria automobilistica - Assistenza e riparazione auto

zione degli al

· Macchinari e attrezzature - Magazzino & Logistica

Manipolazioni generali Assemblaggio di parti di piccole dimensioni Afferrare e serrare componenti Operazioni di logistica e magazzino

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

Manipolazione e confezionamento di alimenti secchi Manipolazione occasionale di oggetti caldi: EN407 Calore da contatto classe 1 (100°C per 15s)

interno privo di materie plastiche con un consegu

risparmio di materiali del 53%.

Manipolazione e trasforma

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI:









**HyFlex® 48-100** ex Sensilite 48-100 Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore

durata di utilizzo I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni Rivestimento e fodera sottili che offrono grandi nrietà di destrezza e flessibilità

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- · Macchinari e attrezzature

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE UITERIORI:

nile confezione per Vending Machine







# **HyFlex® 48-101** ex Sensilite 48-101

Eccellente resistenza all'abrasione, per una maggiore

durata di utilizzo I guanti HyFlex® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni Rivestimento e fodera sottili che officia iento e fodera sottili che offrono grandi proprietà di destrezza e flessibilità

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica · Macchinari e attrezzature

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Rinarazione e manutenzione attrezzature

### Montaggio e smontaggio attrezzature Carico e scarico di scatole o parti grezze Prelevare parti e accessori CARATTERISTICHE HITERIORI-

bile confezione per Vending Machine





Buon livello di resistenza all'abrasione e allo strappo, buona presa, produttività migliorata Un guanto bianco (48-125) mostra prima la contami-

nazione da sporco Un guanto nero (48-126) o grigio (48-129) mostra lo sporco in maniera meno evidente; viene quindi smalti-to più tardi. Struttura senza cuciture;

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Flettronica
- Macchinari e attrezzature rasporti

## Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

- APPLICAZIONI IDEALI: Assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni Manipolazioni generali
- Confezionamento Ispezione qualità

#### CARATTERISTICHE HITERIORI Ottimo rapporto qualità/prezzo.

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

APPLICAZIONI IDEALI:

INDUSTRIE PRIMARIE

Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Industria metallurgica

CARATTERISTICHE ULTERIORI: Touchscreen Compa Antistatico EN-1149

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito

# CONFEZIONAMENTO:

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

S FORTIX

ZONZ"

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di carbonio, Nylon MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11,12 LUNGHEZZA (mm): 190 - 275 COLORE: Verde + palmo nero

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

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon
MODELLA DELLA FODERA: Nylon



# CONFEZIONAMENTO:

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 210 - 265 COLORF: Nero

FINETZA: 15 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 220-270 COLORE: 125 Bianco / 126 Nero / 129 Grigio

ANSELL GRIP









Progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente di protezione con presa asciutta sicura e resistenza all'abrasione.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
  Macchinari e attrezzature
  Industria metallurgica

#### APPLICATION IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Nylon MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito

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



in ambienti dinamici.

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI:

tori, merci sfuse, cartoni

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice - Senza Silicone - Pesticidi

Grip Technology

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon

MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestimento 3/4 FINEZZA: 18 aghi TAGLIE: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 200 - 265

ANSELL GRIP

A RIPEL

12 naia ner nacchetto: 12 nacchetti per cartone

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile + Ansell

Touchscreen Compatibile Antistatico EN-1149

CONFEZIONAMENTO:

Chimica

Agricoltura

Industria automobilistica Macchinari e attrezzature

Assemblaggio e ispezione di componenti

Asseninaggio e ispezione il componenti Montaggio e smontaggio attrezzature Assemblaggio e montaggio di componenti Ispezione (prelievo, controllo e marcatura) Montaggio e smantellamento Manipolazione di merci in uscita: lattine, conteni-

Carico autocarri e veicoli Spedizione, trasporto e consegna di prodotti





HyFlex® 11-925

Il primo guanto ultraleggero HyFlex® a combinare geometria di rivestimento ¾, oleorepellenza e presa oleosa in un guanto che garantisce grandi proprietà di destrezza e comfort. HyFlex® 11-925 integra la Grip Technology che riduce il rischio di perdita della presa







#### Edge® 48-128

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Macchinari e attrezzature

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni Manipolazioni generali Confezionamento

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Palmo rivestito

FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 220-270

COLORE: Grigio + palmo nero

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

Controllo qualità

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

sicura in ambienti oleosi

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI:

Assemblaggio di parti Manutenzione

Industria metallurgica Controllo qualità

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Interamente rivestito

+ palmo nitrile sabbiato FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA (mm): 220-270 COLORE: Bordeaux + palmo nero

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

CARATTERISTICHE HITERIORI-

Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Industria metallurgica



Edge® 48-919

Guanti industriali multiuso per mansioni leggere; completamente rivestiti per proteggere la pelle contro l'esposizione ai fluidi industriali e alla contaminazione

ll palmo in nitrile sabbiato assicura una presa molto

Questo permette al lavoratore di manipolare componenti di piccole o medie dimensioni oleate o







#### HyFlex® 11-849

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Afferrare e serrare componenti Serrare parti e componenti Trasporti e logistica

- Manipolazioni generali
- Montaggio e smontaggio attrezzature
   Spedizione, trasporto e consegna di prodotti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico EN-1149

Senza Lattice - Senza Silicone

#### CONFEZIONAMENTO:

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













#### HyFlex® 48-130 ESD

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

## INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Industria metallurgica
- APPLICAZIONI IDEALI:

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

CONFEZIONAMENTO: 12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di carbonio, Nylor MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 205 - 255 COLORE: Grigio













#### HyFlex® 11-819 ESD

HyFlex® 11-819 è un guanto da lavoro con funzionalità ESD, certificato EN 18350:2014, che protegge i prodotti dalle scariche elettrostatiche. Inoltre, all'interno di una catena di messa a terra, possono essere utilizzati in zone a rischio di esplosione (ATEX). La compatibilità touchscreen consente a chi li usa di lavorare con più dispositivi touchscreen, continuando a calzare i guanti

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Aerospazio Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Logistica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Ambienti che richiedono protezione ESD Compatibile con i dispositivi touchscreen indu-striali e di consumo
- Manipolazioni generali
- Montaggio e smantellamento

- wornaggio e smantenamento Azionamento di macchine utensili Ispezione qualità Applicazioni che richiedono destrezza e precisione
- Operazioni di logistica e magazzino

## CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

# CONFEZIONAMENTO:

T2 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di Nitrile Fortix™ MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex, Carbonio MAIERIALE DELLA HUDERA: Nylon, spar MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 18 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 195 - 255 COLORE: Blu

















#### HyFlex® 11-812

Studiato per strapparsi facilmente in aree con rischi

studiato per strapparsi adminiente in aree con riscr alti e molteplici. Grazie al disegno unico e brevettato di lavorazione a maglia il guanto si strappa facilmente; ciò riduce notevolmente il rischio di infortunio della mano qualora il guanto dovesse impigliarsi in uno strumento

#### Offre eccellente tattilità per afferrare anche le parti più piccole

## INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI: Montaggio finale

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silic

#### CONFEZIONAMENTO:

Til paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Spandex
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 18 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 200-250 COLORE: Bianco









INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI:

Trasformazione alimentare

Lavori in celle frigorifereLavori all'aperto in inverno

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved Imbustato singolarmente



ActivArmr® 78-110 (ex ProFood® 78-110)

Guanti termoisolanti che garantiscono alle mani sia

Comfort che calore.

Notevole barriera isolante termica fra pelle e ambiente circostante grazie alle speciali fibre cave.

Da utilizzare direttamente o come sottoguanto per proteggere contro il freddo. Ambidestri

Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedo-no il contatto con gli alimenti

**CONFEZIONAMENTO:** 1 paio per sacchetto; 12 paia per sacchetto master;

12 sacchetti master per cartone
MATERIALE DELLA FODERA: Fibra sintetica

MODELLO DI POLSO: Polso elasticizzato FINITURA: Senza rivestimento FINEZZA: 13 aghi













#### ActivArmr® 97-631

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Edilizia Trasformazione alimentare
- Selvicoltura Macchinari e attrezzature Manutenzione infrastrutture

## APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Prodotto Blisterato per espositori

## CONFEZIONAMENTO:

CONFEZIONAMENTO:

Japia blisterato, 6 paía per sacchetto;
6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: PVC
MATERIALE DELLA FODERA: Nylon, Acrilico
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 250 - 285 COLORF: Arancio + nalmo nero









TAGLIA EN: 7. 9 LUNGHEZZA (mm): 215 - 235

COLORF: Biar















#### HyFlex® 11-423

Il guanto 11-423 è realizzato con fibre ad alte pre stazioni e altamente visibili, che resisto fino a 100°C

Senza silicone e senza DMF. Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio

- Regolazione di parti e sistemi
   Sistemi di regolazione e avvitatura
   Applicazione della finitura a prodotti e materiali

#### CARATTERISTICHE UITERIORI-

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

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile e Poliuretano a base d'acqua MATERIALE DELLA FODERA: poliammide, fibra di vetro MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 207 - 277 COLORE: Giallo HV + palmo grigio

Edge® 48-707

Soluzione dall'ottimo rapporto prezzo/qualità per applicazioni che richiedono resistenza elevata contro taglio e abrasione in ambienti asciutti e leggermente

Linea di assemblaggio
 Montaggio componenti e pezzi metallici
Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti

Buoni livelli di presa e destrezza.

Industria automobilistica

Iniezione di materiali plastici

CARATTERISTICHE ULTERIORI

Macchinari e attrezzature

Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:

o irregolari Stampaggio

INDUSTRIE PRIMARIE

EN 388:2016









# HyFlex® 11-729

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

- Industria automobilistica Costruzione

- Produzione di vetro Manutenzione, Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Aeronautica
  Montaggio componenti e pezzi metallici
  Assemblaggio di elettrodomestici
  Riparazioni e sostituzioni vetri

- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari Stampaggio su presse a iniezione

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

tico EN-1149. Touchscreen Compatibile

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano MATERIALE DELLA FODERA: HPPE, Nylon, Spandex MODELLO DI POLSO: Polso LUNGO a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6,7,8,9,10,11,12 LUNGHEZZA (mm): 270 - 320 COLORE: Bianco + palmo grigio

HyFlex 72-400

Durata ottimale e alta protezione contro il taglio senza compromettere comfort e flessibilità. Disegno ambidestro: nessun bisogno di accoppiarli,

Lavahili industrialmente: nessun ritiro anche dopo

Disossamento Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo

nerosi lavaggi ad alta temperatura

auindi più economici.

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI:

· Trasformazione alimentare

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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







#### HyFlex® 11-561

HvFlex® 11-561 è la scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose Il rinforzo all'attaccatura del pollice aumenta la

protezione in un'area chiave di contatto della mano ed allunga la durata del guanto Elevata protezione contro il taglio (ISO C) e resistenza allo strappo

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICATIONI IDEALI-

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

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

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per pacchetto; 12 pacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA:
Nylon, HPPE, Spandex, Poliestere
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 210-285 COLORE: Viola e Grigio



Edge® 48-929

Costruiti con fodera di protezione al taglio senza

Utilizzo di macchinari /Stampaggio /Taglio

• Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari

oleate o lubrificate.

INDUSTRIE PRIMARIE

· Produzione di vetro Macchinari e attrezzature Industria metallurgica

APPLICATION IDEALI:

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Smerigliatura

Manutenzione

Trasporti

Olio & gas

Industria automobilistica

presa molto sicura in ambienti oleo

cuciture; questo permette al lavoratore di manipolare componenti taglienti di piccole o medie dimensioni

Il rivestimento ruvido di nitrile sul palmo assicura una

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

HyFlex® 11-571

<u></u>

EN 16350

Ġ

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Aerosnazio

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: HPPE, Carbonio, Nylon, Spandex **MODELLO DI POLSO:** Polso a maglia

FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 15 aghi TAGLIA EN: 5,6,7,8,9,10,11,12 LUNGHEZZA (mm): 205 - 272 COLORE: Grigio + palmo nero





#### HyFlex® 11-542

Massima leggerezza del disegno per comfort e de-strezza, favorendo la conformità del lavoratore Adatto per utilizzo in una vasta gamma di applicazioni e di rischi; evitando la necessità di cambiare il guanto nel passaggio da una mansione all'altra Manipolazione intermittente di pezzi lavorati caldi fino a 100°C

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

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

#### CARATTERISTICHE IIITERIORI:

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto: 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Kevlar<sup>®</sup>, Acciaio inossi-dabile, Nylon, Spandex MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 213-267

COLORE: Nero



<u>\_</u>





旦











2









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

Ringers Gloves® RO65

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

- Utilities Industria automobilistica

## APPLICAZIONI IDEALI:

- Manipolazione di tubi Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Impalcature
- Carico e trasporto Azionamento di macchinari pesanti

- Azionamento di macciniari pesanto Manutenzione e riparazione di attrezzature Operazioni generali di pompaggio Azionamento di strumenti in pozzi di trivellazione Inserimento e rimozione di sonde di trivellazione Preparazione del sito configurazione e smontag-gio di sonde

#### CARATTERISTICHE IIITERIORI

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

CONFEZIONAMENTO: prodotto blisterato 12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: HPPE MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito con finitura sabbiata FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 LUNGHEZZA (mm): 205 - 255 COLORE: Grigio/Rosso + inserti Giallo HV

# Ringers Gloves® RO68

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

- APPLICAZIONI IDEALI-

- APPLICAZIONI IDEALI:

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

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

CONFEZIONAMENTO: prodotto blisterato 12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: HPPE MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Interamente rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11, 12, 13 LUNGHEZZA (mm): 205 - 255 COLORE: Grigio/Rosso + inserti Giallo HV

## CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Poliuretano MATERIALE DELLA FODERA: Poliestere, Fibra di vetro, Spandex, Nylon, HPPE. MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6.7.8.9.10.11 LUNGHEZZA (mm): 220 - 270 COLORE: Grigio + palmo grigio

12 pezzi per sacchetto; 2 sacchetti per cartone MATERIALE DELLA FODERA: Fibra di vetro, HPPE, MATEMALE DELLA PODENA: Fibra di Lycra, poliestere, acciaio inossidabile MODELLO DI POLSO: Polso a magia FINITURA: Senza rivestimento FINEZZA: 10 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 230 - 267

# CONFEZIONAMENTO:

# CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Spandex; Fibra di vetro MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Interamente rivestito FINEZZA: 13 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 220-270 COLORE: Nero

# 206 / Per gli ordini B2B: www.industrialstarter.com Tarticoli disponibili a magazzino - tutti gli altri sono disponibili su richiesta







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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

- Assemblaggio e ispezione di componenti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

#### CONFEZIONAMENTO:

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



INDUSTRIE PRIMARIE

Industria automobilistica

Macchinari e attrezzature

Industria metallurgica

APPLICAZIONI IDEALI:



Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione.

Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi Più robusto e più flessibile del PVC.

APPLICAZIONI IDEALI:

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

Assemblaggio e ispezione di componenti

T2 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Jersey
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Interamente rivestito TAGLIA EN: 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 245 - 265 COLORE: Blu e bianco







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

Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

#### APPLICAZIONI IDFALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Rivestito 3/4

TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 240 - 270 COLORE: Blu e bianco

Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone. Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione.

Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi. Più robusto e più flessibile del PVC. Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione

Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio

Stampaggio su presse a iniezione Presa e finitura di parti strutturali

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

• Assemblaggio e ispezione di componenti









La gamma di guanti protettivi NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di

rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

Industria automobilistica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Lattice - Senza Silicone

#### INDUSTRIE PRIMARIE Industria automobilistica Macchinari e attrezzature

- Industria automobilistica Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Jersey

MODELLO DI POLSO: Manichetta

#### CONFEZIONAMENTO:

Industria metallurgica

APPLICATION I IDEALI:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: MODELLO DI POLSO: manichetta Nitragold® FINITURA: Palmo rivestito, manichetta di sicurezza

TAGLIA EN: 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 235 - 280 COLORE: Nero e giallo





Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica Macchinari e attrezzature
- · Industria metallurgica

## APPLICAZIONI IDEALI-

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Silicone





Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie. L'esclusiva formulazione del composto nitrilico

assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza. Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.

#### INDIISTRIF PRIMARIF

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- · Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

## CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 Senza Silicone





Per maggior comfort, i guanti Hylite integrano una fodera a maglia intrecciata, taglie generose e disegni

Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi

#### INDUSTRIE PRIMARIE Industria automobilistica

- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- PPLICAZIONI IDEALI:

  Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
  Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
  Montaggio finale
  Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)

- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro Assemblaggio e ispezione di componenti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Antistatico EN-1149 Senza Silicone - Senza Lattice





Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della

mano e del polso
Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/ prestazioni

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Macchinari e attrezzature
   Chimica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

## CARATTERISTICHE ULTERIORI:





# ActivArmr® 42-474 « Crusader Flex® 42-474)

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile. Altissima resistenza al calore, con protezione della

mano e del polso
Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per
le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza
della presa e l'ottimo rapporto prezzo/ prestazioni

## INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Macchinari e attrezzature
- Chimica

## APPLICAZIONI IDEALI:

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

## CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Intrecciato MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Rivestito 3/4 TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 270 COLORE: Blu e bianco

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

## CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone intrecciato
MODELLO DI POLSO: Manichetta NitraGoldTM FINITURA: Interamente rivestito LUNGHEZZA (mm): 290 COLORE: Blu

## CONFEZIONAMENTO:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

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









Riduce al minimo i rischi e gli effetti di vibrazioni pericolose sul lavoro. Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz. Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore; contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.

#### INDIISTRIF PRIMARIF

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico FN-1149 Senza Silicone - Senza Lattice





HvNit 32-105

Alternativa leggera, confortevole e di lunga durata a

Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratte

ristiche di ottima resistenza all'abrasione con straordinaria flessibilità.

INDUSTRIE PRIMARIE

Industria mineraria

APPLICAZIONI IDEALI:

Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Industria metallurgica

pulizia Spedizione e carico del prodotto

CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice - Senza Silicone

Antistatico EN-1149





#### HyNit 32-125

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica Macchinari e attrezzature Industria metallurgica Industria mineraria

# APPLICAZIONI IDEALI: Assemblaggio e ispezione di componenti Presa di parti strutturali Montaggio finale Manipolazione di strumenti per applicazioni e

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

## CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistation FN-1149





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

HvNit 32-815

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilisticaMacchinari e attrezzature
- Industria metallurgica Costruzione Logistica Magazzino

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Assemblaggio di elettrodomestici Manipolazione di materie prime
- Confezionamento
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
   Manipolazioni generali
- Produzione di semiconduttor
- CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico EN-1149

LONFEZIONAMENTO:
12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DELLA FODERA: Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO: Manichetta di sicurezza
TAGLIA EN: 7.5. 8, 9, 10
LUNGHEZZA (mm): 240 - 260



Fodera di jersey impregnata di nitrile. Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle osstruiste valuaggisamente i classici guint in pe ad uso generico. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura.

<u></u>

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Industria metallurgica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

CARATTERISTICHE ULTERIORI

#### CONFEZIONAMENTO:

1 naiO ner sacchetto: 6 naiai ner cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

MATERIALE DELLA FODERA: GELFÔM™, Cotone intrecciato MODELLO DI POLSO: Velcro FINITURA: Interamente rivestito TAGLIA EN: 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 235 - 261

#### CONFEZIONAMENTO:

12 naia ner sacchetto: 12 sacchetti ner cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO:

MATERIALE DELLA FODERA: Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile.

MODELLO DI POLSO: Polso americano FINITURA: Interamente rivestito TAGLIA EN: 7, 7.5, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 215 - 235 COLORE: Blu

#### CONFEZIONAMENTO:

12 naia ner sacchetto: 12 sacchetti ner cartone MATERIALE DELLA FODERA: Fodera a maglia intrecmodello di Polso: Polso americano

FINITURA: Interamente rivestito TAGLIA EN: 7, 7.5, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 215 - 235

#### CONFEZIONAMENTO:

COLORE: Blu e bianco

#### CONFEZIONAMENTO:

CONFECTIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey
MODELLO DI POLSO: Manichetta di Sicurezza
FINITURA: Palmo impregnato TAGLIA EN: 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 280 COLORE: Marrone e beig



COLORE: Blu



La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore. Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione

e all'abrasione.
Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile

#### INDIISTRIE PRIMARIE

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

## APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Antistatico EN-1149 Senza Silicone - Senza Lattice







#### Nitrotough® N230Y

Fodera 100% cotone interlock Polso a maglia elasticizzato, per una vestibilità

Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Comfort e flessibilità ottimali. L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Macchinari e attrezzature Industria metallurgica
- Manutenzione

#### APPLICAZIONI IDEALI-

- Montaggio e finitura Manutenzione
- Industria metallurgica







#### Nitrotough® N250Y

Fodera 100% cotone interlock. Polso a maglia elasticizzato, per una vestibilità aderente.

aderente. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Comfort e flessibilità ottimali. L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Agricoltura Industria automobilistica
- Manutenzione Industria metallurgica
- Montaggio e finitura

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Manutenzione
- Industria metallurgica









Grazie al rivestimento di lattice naturale offrono eccezionali prestazioni per il massimo della protezione

La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati. Sono la scelatura più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.

- INDUSTRIE PRIMARIE
- Costruzione / Edilizia

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

Senza Silicone

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone, Poliestere
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Palmo rivestito FINEZZA: 10 aghi TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 250 - 280 COLORE: Blu e grigio



Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro Con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose

EN 388:2016 <u>\_</u>

\$\$

#### INDIISTRIE PRIMARIE

- Edilizia / Costruzione
   Produzione di vetro
   Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- APPLICAZIONI IDEALI:
- Costruzione Produzione di vetro Smaltimento di rifiuti e riciclaggio

# CARATTERISTICHE HITTERIORI-

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 6 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

naturale
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone
MODELLO DI POLSO: Polso a maglia FINITURA: Increspata TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 230 - 260 COLORE: Verde e bianco

# CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Fodera di cotone

TAGLIA EN: 6.5, 7, 8, 9, 10 LUNGHEZZA (mm): 270 COLORE: Verde e bianco

# CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey
MODELLO DEL RIVESTIMENTO: rivestito 3/4 MODELLO DI POLSO: Polso a maglia **TAGLIA EN:** 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 260 COLORE: Giallo

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitine
MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey
MODELLO DEL RIVESTIMENTO: interamente rivestito MODELLO DI POLSO: Polso a maglia TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 260 COLORE: Giallo





#### AlphaTec® 37-310

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentareImprese di pulizia/igienizzazione
- Agricoltura Chimica
- Utilities
- Magazzino

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Industria casearia Trasformazione ortofrutticola
- Alimenti pronti
- Operazioni di pulizia
- CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

#### CONFEZIONAMENTO

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



1



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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimen Industria metallurgica
- Chimica
- Agricoltura Utilities

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Sabbiata

SPESSORE(mm): 0,56 TAGLIA EN: 7. 8. 9. 10. 11

LUNGHEZZA (mm): 455 COLORE: Verde

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

1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MODELLO DI POLSO: Polso lungo

# <u>\_</u> EN ISO 374-5:2016 烉

#### AlphaTec® Solvex® 37-675

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Agricoltura
- Industria metallurgica
- Utilities

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

CONFEZIONAMENTO:

FINITURA: Sabbiata

SPESSORE(mm): 0.38

LUNGHEZZA (mm): 330 COLORE: Verde

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

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

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile
MODELLO DI POLSO: Polso lungo



#### AlphaTec® Solvex® 37-695

Guanto nitrile da 0,425 mm, molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni.

Ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- IPPLICAZIONI IDEALI:
  Tutte le applicazioni e trasformazioni che
  prevedono il contatto con gli alimenti
  Operazioni generali di pompaggio
  Manipolazione di merci in entrata
  Riempire, miscelare e caricare materie prime

- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo

# CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

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



#### AlphaTec® Solvex® 37-900

Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad

Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità)

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
  Macchinari e attrezzature
- Chimica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico FN-1149 - Pesticidi

Senza Silicone - Senza Lattice

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MODELLO DI POLSO: Polso lungo ENITURO: Depubli superiti FINITURA: Rombi invertiti SPESSORE(mm): 0.425 TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 380 COLORE: Rosso



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

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica. Guanto di nitrile supportato resistente alle

sostanze chimiche.

Guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati

#### INDIISTRIE PRIMARIE

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

## APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE HITERIORI

Antistatico EN-1149 - Food Approved Senza Lattice

#### CONFEZIONAMENTO:

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.

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











Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica. Guanto di nitrile supportato resistente alle

sostanze chimiche.
Guanto molto robusto offre il massimo comfort di
utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati

- Chimica
- Olio e gas

## APPLICAZIONI IDEALI:

- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Supporto e manutenzione della linea di produzione Riparazione e manutenzione attrezzature Montaggio e smontaggio attrezzature

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



# AlphaTec® 39-124 (ex Sol-Knit\* 39-124)

#### INDIISTRIF PRIMARIF

- Industria automobilistica
   Assistenza e riparazione auto
   Industria metallurgica

- Cambio olio, fluidi e filtri

#### CARATTERISTICHE HITTERIORI-

Antistatico EN-1149 - Food Approved Senza Lattice

COLORE: Verde



#### AlphaTec™ 58-530

Combinazione unica di presa e resistenza chimica Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di

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

## • Olio e gas

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

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

LUNGHEZZA (mm): 305 COLORE: Verde + mano antracite

CONFEZIONAMENTO: 6 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: Nylon MODELLO DI POLSO: Polso lungo FINITURA: Ansell Grip Technology TAGLIA EN: 7. 8. 9. 10. 11

NR: 58-530W (INTERNO RIANCO) Su richiesta















Combinazione unica di presa e resistenza chimica Guanto di nitrile impermeabile con superficie Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di mani-polare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di

AlphaTec™ 58-535

## presa e maggior controllo.

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

#### • Olio e gas

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

## Antistatico EN-1149 - Food Approved Senza Silicone - Senza Lattice CONFEZIONAMENTO:

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

NR: 58-535W (INTERNO RIANCO) Su richiesta







AJKLMNOPT

EN 407

\$\$

# AlphaTec® 58-735

Non scendete a compromessi fra protezione chimica o Non scenace a compromess na protezione criminca o contro il taglio. Scegliete entrambe! Fodera di protezione contro il taglio, per migliori livelli di destrezza e tattilità rispetto alla doppia calzata La fodera ad lata visibilità funge da indicatore "di taglio" del guanto, evidenziando quando la protezione

#### contro le sostanze chimiche risulta compro

- INDUSTRIE PRIMARIE
- Industria automobilistica Chimica
- Macchinari e attrezzature Olio e gas Trasformazione alimentare

Industria metallurgica

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

# CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico EN-1149 - Food Approved

Senza lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO: 6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: INTERCEPT (Protezione al taglio)

MODELLO DI POLSO: Allungato TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 350

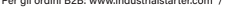






ANSELL GRIP





COLORE: Ve

# Per ali ordini B2B: www.industrialstarter.com / 209



#### AlphaTec® 58-128

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

attività manuali prolungate o ripetitive

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

# CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico EN-1149 - Food Approved

Senza Lattice - Senza Silicone

#### CONFEZIONAMENTO:

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











#### AlphaTec® 58-270

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### • APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Rinarazione e manutenzione attrezzature

- Assemblaggio e montaggio di componenti Montaggio finale Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stoccaggio di materie prime
  Esecuzione di test

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

#### CONFEZIONAMENTO:

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

ANSELL GRIP



AlphaTec® 79-700 (ex Virtex 79-700)

1

愛

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
   Imprese di pulizia/igienizzazione
   Edilizia
   Industria automobilistica

- · Industria metallurgica
- Trasporti

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Verniciatura Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedo-
- no il contatto con gli alimenti
  Operazioni leggere di assemblaggio
  Manipolazione di oggetti asciutti, bagnati o oleosi
  di grandi dimensioni
- Cambio olio, fluidi e filtri

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Food Approved - Imbustato Singolarmente Senza

CONFEZIONAMENTO: 1 paio a sacchetto - 50 paia per bag - 4 bag per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA: AQUADRITM
MODELLO DI POLSO: Arrotolato con bordino

salvagoccia
DISEGNO DELLA PRESA: Rombi invertiti SPESSORE (mm): 0,225 TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 310 COLORE: Blu



#### AlphaTec® 58-001 ESD

ľ

Ą

处

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

- APPLICAZIONI IDEALI:

  Ambienti che richiedono protezione ESD

  Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura

  Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra reci-
- Tassimiliation ususanzis inquie e sonice na reci-pienti, cisterne e attrezzature di processo
   Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
   Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX
- CARATTERISTICHE ULTERIORI: Antistatico EN-1149 + EN 16350 ESD Senza silicone

CONFEZIONAMENTO:
12 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA: Non Supportato
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Rombi
SUPSCADE: (mar): 0,29 SPESSORE (mm): 0,38 TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 330 COLORE: Verde Scuro



#### AlphaTec® 58-201

formulazione unica, AlphaTec 58-201 è una soluzione protettiva molto versatile, che può essere applicata a un'ampia gamma di applicazioni e ambienti. Fodera interna senza cuciture in acrilico polare, progettati per proteggere a temperature da -40°C a 250°C. Tiene le mani calde in condizioni di freddo e protette contro il calore da contatto Affidabile barriera di protezione chimica contro un'ampia gamma di sostanze chimiche

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare Manutenzione infrastrutture
- Macchinari e attrezzature

- APPLICAZIONI IDEALI:

  Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
  Lavori ni celle frigorifere
  Lavorazione prodotti ittici
  Manipolazione di sostanze chimiche
  Preparazione e lavorazione chimica
  Operazioni di pulizia

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Senza Lattice – Senza Silicone

#### CONFEZIONAMENTO:

6 paia per sacchetto; 9 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile MATERIALE DELLA FODERA Acrilico polare MATERIALE DELLA FODERA Acrilico polare FINITURA: Ansell Grip Technology TAGLIA EN: 8,9,10,11 LUNGHEZZA (mm): 330 COLORE: Verde + palmo grigio



#### AlphaTec® 29-500

Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza

Il neoprene offre una buona protezione ad una vasta gamma di prodotti chimici Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- APPLICATION IDEALI-Manipolazione di sostanze chimiche Manutenzione
- Assistenza e riparazione auto

#### CARATTERISTICHE HITERIORI

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

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Neoprene MATERIALE DELLA FODERA: Eloccatura di cotone MODELLO DI POLSO: Polso lungo FINITURA: Rombi invertiti TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 300 SPESSORE (mm): 0,70 COLORE: Nero





<u>\_</u>





1

#### AlphaTec® 53-001

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

Innovativo disegno polimerico multistrato - nitrile/ neoprene/strati di nitrile. Fodera interna morbida in nylon per il comfort e una maggiore protezi

## INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

CONFEZIONAMENTO: 6 paia per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile/Neoprene/

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon MODELLO DI POLSO: Polso lungo DISEGNO DELLA PRESA: Ansell GRIP™ Technology SPESSORE (mm): 0,38 + 0,05 TAGLIA EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 350 COLORE: Nero + mano antracite







# AlphaTec® 87-108 (ex Emperor ME108

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

## INDIISTRIF PRIMARIF

- Agricoltura Chimica
- Manutenzione
- Macchinari e attrezzature
   Imprese di pulizia/ Igienizzazione
   Edilizia / Costruzione
- Industria automobilistica APPLICAZIONI IDEALI:

Agricoltura Manutenzione

Sabbiatura Operazioni di pulizia Manutenzione di attrezzature

## CARATTERISTICHE ULTERIORI: Lunghezza 61 cm - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto; 12 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale MATERIALE DELLA FODERA: Non Supportati MODELLO DI POLSO: Arrotolato con bordino

salvagoccia **DISEGNO DELLA PRESA**: Finitura Liscia SPESSORE (mm): 1,50 TAGLIA EN: 7.5. 8.5. 9.5. 10.5



# Copriscarpe SC-41BCPE

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Sovrascarpa in PVC

**SC-36BCPE** = 15x36

10 sacchetti per cartone

SC-41BCPE = 15x41 solo su richiesta



# Copriscarpe 64-569 (ex SC-36BCPE)

DIMENSIONE cm:

CONFEZIONAMENTO: 100 pezzi per sacchetto



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

COLORE: 56-100 Verde 56-101 Bianco solo su richiesta

CERTIFICAZIONE: EN14065 (TIPO PB4)

CONFEZIONAMENTO: 12 grembiuli per cartone DIMENSIONE cm: 84 x 112 SPESSORE: 0,18 mm

Imballo: 12 pz. Min. 12







38



#### AlphaTec® 87-118 (ex Black Heavyweight G17K)

Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua.

Buona resistenza all'abrasione. Resistente e flessibile, adatto per molte applicazioni

Floccatura di cotone.

#### INDIISTRIF PRIMARIF

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

#### APPLICATION I IDEALI-

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Imbustato singolarmente.

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

MODELLO DI POLSO: Bordino Salvagoccia FINITURA: Rombi invertiti SPESSORE (mm): 0,80 mm TAGLIA EN: 61/2, 71/2, 81/2, 91/2, 101/2 LUNGHEZZA (mm): 320

COLORF: Nero

AlphaTec® - 87-190

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

Œ.

愛

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Assistenza e riparazione auto
   Chimica

- Costruzione Industria metallurgica
- Manutenzione

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Pulizia Assemblaggio di parti Manutenzione

#### CARATTERISTICHE HITERIORIS



# AlphaTec® 87-315 (ex proFood®)

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

#### INDUSTRIF PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- IPPLICAZIONI IDEALI;
  Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono
  il contatto con gli alimenti
  Trasformazione ortofrutticola
  Lavorazione prodotti ittici
  Manutenzione e pulizia laboratori
  Occasioni di biblio

- Operazioni di pulizia

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Food Approved Imbustato singolarmente



Una combinazione esclusiva di resistenza ed elasticità per manipolazioni più sicure con un maggior numero di sostanze pericolose. Lattice naturale non supportato e senza floccatura

<u>\_</u>

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### ΑΡΡΙ ΙΩΑΖΙΩΝΙ ΙΠΕΔΙ Ι-

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI Imbustato singolarmente



EN ISO 374-1:2016 <u></u>

级









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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Industria automobilistica
   Chimica
- Olio e gas

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Preparazione e lavorazione chimica
   Operazioni di pulizia

- Assemblaggio di parti Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

#### CARATTERISTICHE HITERIORI-

naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone

MODELLO DI POLSO: Diritto FINITURA: Scaglie di pesce SPESSORE (mm): 0,35 mm TAGLIA EN: 61/2, 71/2, 81/2, 91/2, 10

LUNGHEZZA (mm): 290

COLORF: Giallo

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone

MATERIALE DELLA FUDENA: 100 MODELLO DI POLSO: Dentellato FINITURA: Scaglie di pesce SPESSORE (mm): 0,40 mm TAGLIA EN: 6<sup>1/2</sup>, 7<sup>1/2</sup>, 8<sup>1/2</sup>, 9<sup>1/2</sup>, 10 LUNGHEZZA (mm): 305 COLORE: Blu

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Senza floccatura cotone

MATERIALE DELLA FUDENA: SEI MODELLO DI POLSO: Dritto FINITURA: Scaglie di pesce SPESSORE (mm): 0,35 mm TAGLIA EN: 6<sup>1/2</sup>, 7<sup>1/2</sup>, 8<sup>1/2</sup>, 9<sup>1/2</sup>, 10 LUNGHEZZA (mm): 290 COLORE: Naturale

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

naturale

MATERIALE DELLA FODERA: Floccatura cotone MATERIALE DELLA FUDERA: 100 MODELLO DI POLSO: Dentellato FINITURA: Scaglie di pesce SPESSORE (mm): 0,40 mm TAGLIA EN: 61/2, 71/2, 81/2, 91/2, 10 LUNGHEZZA (mm): 305 COLORE: Giallo



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

Mescola lattice-neonrene ner una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche Doppio rivestimento: doppia protezione. Robusto e con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati.

e bagnati. Alta resistenza a sali e detergenti. Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI: Imbustato singolarmente

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

MODELLO DI POLSO: Polso lungo FINITURA: Rombi SPESSORE: (mm): 0.68 mm TAGLIA EN: 7,5, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 325 COLORF: Verde/Giallo







# AlphaTec® 87-955 (ex Extra 87-955)

Protezione extra per applicazioni gravose, Lattice

pesante. Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, deter-

genti, alcool, alcali e grassi Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Costruzione / Edilizia
   Macchinari e attrezzature
   Manutenzione infrastrutture
- Chimica

#### APPLICATIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE UITERIORI

CONFEZIONAMENTO: 1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

MODELLO DI POLSO: Polso lungo FINITURA: Rombi SPESSORE: (mm): 0.73 mm TAGLIA EN: 7,5, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 325 COLORE: Arancion



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

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

Flessibilità elevata e destrezza eccellente

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

## APPLICAZIONI IDEALI:

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

CONFEZIONAMENTO:

MATERIALE DELLA FODERA: Nylon MODELLO DI POLSO: Polso lungo



# 12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone. MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

FINITURA: Finitura increspata SPESSORE: (mm): 1.25 mm TAGLIA EN: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 300 COLORE: Blu



# AlphaTec® 16-650 (ex Gladiator\* 16-650)

,,,,,

忿

Guanto per mansioni gravose Finitura increspata per una eccellente presa bagnata e asciutta Vestibilità e comfort ergonomici

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

Fodera in cotone intrecciato

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Riparazioni e sostituzioni vetriCostruzione Servizi di nubblica utilità

# Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti Lavorazione prodotti ittici CARATTERISTICHE UITERIORI-

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



#### AlphaTec® 62-401

Rivestimento in lattice di gomma naturale su fodera 100% cotone Finitura increspata per una eccellente presa bagnata

e asciutta La fodera di cotone offre un eccellente isolamento termico (contro caldo o freddo) Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti

## INDUSTRIE PRIMARIE

- Assistenza e riparazione auto
   Trasformazione alimentare
   Macchinari e attrezzature
- APPLICAZIONI IDEALI:
- Cuocere a vapore, friggere e arrostire
  Disossamento Riparazioni e sostituzioni vetri

#### CARATTERISTICHE UITERIORI:

CONFEZIONAMENTO: 6 paia per sacchetto; 8 sacchetti per cartone MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma

MATERIALE DELLA FODERA: Cotone Jersey SPESSORE (mm): 1,35
MODELLO DI POLSO: Polso lungo
DISEGNO DELLA PRESA: Finitura Increspata TAGLIA EN:: 7, 8, 9, 10, 11 LUNGHEZZA (mm): 320







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





#### Microflex® 92-134

Tattilità e protezione confortevole Progettato per un'ampia gamma di applicazioni in tutti i settori.

Realizzato in una morbida formulazione in nitrile per una vestibilità e una sensazione confortevoli. Testurizzato sulla punta delle dita per una manipola-zione sicura di strumenti e materiali.

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

- Odontoiatria generale Lavorazione e manipolazione degli alimenti
- Analisi di laboratorio Catering/Preparazione pasti Compiti di montaggio leggeri

- Manutenzione leggera
   Pulizia, cura e toelettatura degli animali domestici,

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

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone) MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile **DISEGNO DELLA PRESA**: Polpastrelli Testurizzati **MATERIALE DEL POLSO**: Arrotolato con bordino

salvagoccia SPESSORE (mm): palmo = 0,07 / dita = 0,11 TAGLIA EN: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240





#### TouchNTuff® 92-500

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

Antistatico EN-1149 - Food Approved Senza Silicone - Senza Lattice Con polvere per migliorare la calzabilità

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone) MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino

salvagoccia SPESSORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14 TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240 COLORE: Verde





#### TouchNTuff® 92-600

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita / Laboratorio
   Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- AgricolturaChimica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

- · Manipolazione di sostanze chimiche

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

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser per cartone (1000 guanti per cartone) MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile DISEGNO DELLA PRESA: Liscio
MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino

SPESSORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14 TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240





## TouchNTuff® 92-665

Polsino allungato, per protezione di polso e avambraccio.

Materiale morbido, di lunga durata, in nitrile, per un maggior comfort
Protezione robusta progettata per una facile manipo

lazione degli strumenti Protezione superiore contro gli spruzzi chimici Polpastrelli testurizzati per una presa affidabile

#### INDUSTRIE PRIMARIE

- Scienze della vita
- Scienze uena vita
   Trasformazione alimentare
   Chimica

- APPLICAZIONI IDEALI:

   Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione Manipolazione di merci in entrata
- Manutenzione
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedo no il contatto con gli alimenti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone) MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino

salvagoccia SPESSORE (mm): palmo = 0,11 / dita = 0,15 TAGLIA EN: : 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 300 COLORE: Azzurro



#### TouchNTuff® 92-670

Protezione robusta progettata per una facile manipola-

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

#### INDUSTRIE PRIMARIE

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

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

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser; 10 dispenser a cartone (1000 guanti per cartone) MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino

salvagoccia SPESSORE (mm): palmo = 0,11 / dita = 0,11 TAGLIE: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240 COLORE: Azzurro











# Microflex® 93-260

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

## INDUSTRIE PRIMARIE

- · Industria automobilistica
- · Assistenza e riparazione auto Chimica

- Agricoltura Servizi medici di emergenza Macchinari e attrezzature
- · Industria metallurgica Iltilities

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

#### recipienti, cisterne e attrezzature di processo CARATTERISTICHE ULTERIORI:

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

dispenser per cartone (500 guanti per cartone)

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Nitrile; Neoprene; Nitrile
DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati
MODELLO DEL POLSO: Arrotolato con bordino

CONFEZIONAMENTO: 50 guanti per dispenser; 10

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

TAGLIA EN: 5,5,6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11 LUNGHEZZA (mm): 300 COLORE: Verde interno blu



## Microflex® NeoTouch™ 25-101

Comodo guanto monouso in neoprene nte resistenza agli spruzzi della maggior parte

di acidi e alcoli Presa eccezionale in ambienti asciutti e umidi. La formulazione in neoprene riduce l'irritazione cuta-nea e il rischio di reazioni allergiche di Tipo 1. Rivestimento interno in poliuretano per facilitare

## INDUSTRIE PRIMARIE

- Trasformazione alimentare
   Chimica

#### APPLICAZIONI IDEALI:

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

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

CONFEZIONAMENTO: 100 guanti per dispenser

ONTEZIONAMIENTO: 100 guarino per disperisar;
10 dispensar a cartone (1000 guanti per cartone)
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Neoprene
DISEGNO DELLA PRESA: Polpastrelli Testurizzati
MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino salvagoccia SPESSORE (mm): palmo = 0,13 / dita = 0,16 TAGLIA EN:: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240



COLORE: Verde



## TouchNTuff® 69-318

Materiale in lattice morbido ed elastico, per offrire un

comfort eccezionale Progettati per il comfort, la tattilità e la presa di strumenti delicati Disegno sottile e leggero per una sensibilità tattile migliorata Le dita testurizzate permettono di ma-nipolare facilmente oggetti di piccole dimensioni e

#### strumenti delicati

- INDIISTRIE PRIMARIE
- Scienze della vita Trasformazione alimentare

### Chimica

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

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

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

DISEGNO DELLA PRESA: Finitura Testurizzata
MATERIALE DEL POLSO: Arrotolato con bordino

SPESSORE (mm): palmo = 0,12 / dita = 0,14 TAGLIA EN:: 5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10 LUNGHEZZA (mm): 240 COLORE: Naturale











# Microflex® 31-103





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

#### Prodotto in Portogallo (UE). INDUSTRIE PRIMARIE

- Servizio di ristorazione Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Ospitalità, Retail Imprese di pulizia/igienizzazione
   Forze dell'ordine
- APPLICAZIONI IDEALI: APPLICAZION I DEALI:
  Contatto con gli alimenti, Strutture ecocompatibili
  Manipolazione e trasformazione degli alimenti
  Catering / Preparazione pasti

#### CARATTERISTICHE ULTERIORI: Senza Lattice - Senza Silicone

CONFEZIONAMENTO: 200 guanti per sacchetti in PLA, 20 dispenser per scatolone, 4000 guanti per scatolone

MATERIALE: PLA (acido poliattico) **DISEGNO DELLA PRESA:** Liscio SPESSORE (mm): palmo e dita 0,018 TAGLIA EN: XS-S; M-L; XL-XXL LUNGHEZZA (mm): 300









# MATERIALE DEL RIVESTIMENTO: Lattice di gomma





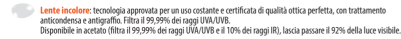
#### GLI ARTICOLI CONTRASSEGANTI CON QUESTO SIMBOLO

sono in pronta consegna presso il magazzino INDUSTRIAL STARTER in Italia

N.B. Gli articoli non contrassegnati sono disponibili presso il magazzino BOLLÉ in Francia e ricevibili in tempi brevi tramite INDUSTRIAL STARTER in Italia.

#### SCELTA COLORE LENTI

#### POLICARBONATO



Lente gialla comfort: Tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per l'utilizzo in caso di scarsa luminosità e migliora il contrasto. Con trattamento anticondensa e antigraffio

Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.

Lente fumé: tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per offrire la massima protezione dai raggi UVA/UVB e solari. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.

**Lente Flashé blu**: Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 90 % della radiazione visibile e il 47 % dei raggi IR.

Lente Flashé rossa: Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, l'87% della radiazione visibile e il 60% dei raggi IR.



nta saldatura 1,7: Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54 % della radiazione visibile e il 95 % dei raggi IR.



Tinta saldatura 3: Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54 % della radiazione visibile e il 97 % dei raggi IR.

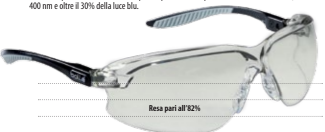


Tinta saldatura 5: Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 95 % della radiazione visibile e il 99,99 % dei raggi IR. Disponibile in minerale (filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 98% della radiazione visibile e il 99,99% dei raggi IR).

## **SCELTA TIPOLOGIA LENTI**

## **CONTRAST**

Lente Contrast: Un trattamento sfumato rivoluzionario per il comfort a lungo termine degli occhi. Il trattamento Contrast è particolarmente indicato per chi porta occhiali protettivi incolore. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB fino a





Lente ESP: ESP, Extra Sensory Perception. Un trattamento innovativo per ridurre l'abbagliamento e le aggressioni della luce blu

#### Il trattamento ESP filtra

- il 57% della luce blu trasmette il 64% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

Come promemoria, le nostre lenti incolori filtrano:

- il 10 % della luce blu
- il 10% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

- Perché proteggersi dalla luce blu? la luce blu si diffonde 10 volte di più della luce rossa
- la luce blu si irradia in tutte le direzioni
- · la luce blu illumina l'intera retina

# **♦PLATINUM®**



#### Lente Platinum: NUOVO TRATTAMENTO ANTICONDENSA E ANTIGRAFFIO

Bollé Safety rivoluziona la protezione degli occhi con un'innovazione che va addirittura oltre i requisiti di tutte le norme internazionali, in particolare per quanto riguarda la norma EN166, opzioni K e N\*.

Il nuovo trattamento esclusivo anticondensa e antigraffio PLATINUM<sup>®</sup> ora disponibile per i modelli COBRA (versione schiuma). IRI-s e RUSH+

Offre ancora più sicurezza, affidabilità e comfort.

## **6**HD

Lente HD: Un trattamento rivoluzionario per una nitidezza e una trasmissione eccezionali.

Si può utilizzare nello svolgimento di lavori che richiedono una visibilità eccellente, per attività su piccoli oggetti, di precisione, particolarmente tecniche. Il trattamento HD passa inosservato come nessun'altra lente può fare.

Il tasso di trasmissione della luce visibile è del 96%,

rispetto al 92% delle lenti incolori classiche.

Con un rivestimento idrorepellente di serie, il trattamento

HD rappresenta una vera e propria barriera polimerica resistente all'acqua e alla sporcizia.

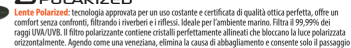
#### L'innovazione HD:

- Una velocità di trasmissione della luce visibile del 96% migliora significativamente la percezione e la chiarezza.

- Una velocità di trasmissione deila luce visibile dei 90% migliora significativamente la percezione e la chiarezza.
   Eliminazione dell'effetto "pellicola trasparente" davanti agli occhi, assicurando la protezione contro urti e raggi UVA/UVB al 99,99%.
   Comfort visivo superiore con lenti incolori classiche, il trattamento HD raggiunge un livello di accettazione da parte degli utilizzatori significativamente più elevato rispetto alle altre lenti.
- Una tecnologia sperimentata, approvata e certificata nel quadro di alta gamma della lente. La tecnologia HD è un'esclusiva Bollé Safety. - La lente HD è dotata di una tecnologia idrorepellente utilizzata nel settore automobilistico.
- Offre una resistenza ideale in situazioni con alto tasso di umidità e migliora l'acuità visiva.

# **POLICARBONATO**

## **P**OLARIZED



della luce definita "utile". Le lenti polarizzate offrono un comfort ineguagliabile in ambiente marino, ma anche per le attività svolte all'aria aperta, in città e alla guida.

- Vetro organico in policarbonato, ultraresistente agli urti
- Certificato EN 166 e EN 172, il trattamento Polarized:
- Elimina l'abbagliamento dovuto al riverbero della luce
- Migliora la percezione dei colori e il comfort visivo
- Rafforza la percezione del contrasto e del rilievo
- Riduce l'affaticamento visivo.





## **b**twilight

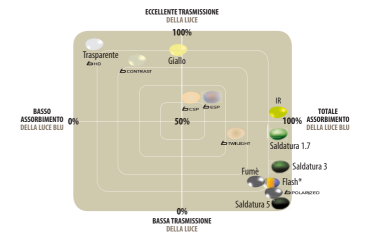
Lente Twilight: La nuova tecnologia Twilight presenta i vantaggi dell'ESP con un doppio trattamento anticondensa (interno ed esterno), che evita l'appannamento anche in condizioni estreme

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

Lente CSP: La combinazione vincente, in tutte le condizioni!.

Come ESP, questo rivestimento innovativo è una soluzione efficace per tutte le attività che alternano l'esposizione della luce intensa e di scarsa intensità, adatto anche per ambienti con temperature estreme. Ideale per paesi freddi e caldi, dall'Estremo Oriente alla Siberia!

La tecnologia CSP filtra la luce blu al (52%) e combinata con il rivestimento exclusive �ラレヘエルい previene in modo sostenibile l'appannamento e fornisce un comfort visivo permanente utilizzando un singolo paio di occhiali.



#### **RUSH+**

 $La\ line a\ RUSH+\ vanta\ un\ design\ ultra-sportivo\ grazie\ alle\ stanghette\ particolarmente\ morbide,\ co-iniettate\ e\ personalizzabili\ (disponibile\ a\ breve).$ 

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	COLORE - MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Incolore 🔭	RUSHPPSI	2C-1,2 ☎ 1 FT KN c €	ROSSO - ᢡ EN166 1 FT c €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
	Fumé 🏌	RUSHPPSF	5-3,1 ≅ 1 FT KN C €	ROSSO - ᢡ EN166 1 FT c €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
RUSH+	Incolore 🏌	RUSHPPSIO	2C-1,2 ☎ 1 FT KN c €	ARANCIO - ❤️ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
KUSH+	Twilight	RUSHPTWI	5-2 😭 1 FT KN C €	GRIGIO - ᢡ EN166 1 FT C€	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
	Incolore 🔭	RUSHPPSIG	2C-1,2 ☎ 1 FT KN c €	VERDE - ☆ EN166 1 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
	<b>⊕</b> CSP	RUSHPCSP	5-1,4 😭 1 FT KN c €	GRIGIO - ᢡ EN166 1 FT c €	Antigraffio/Anticondensa/ <b>⁺</b> ₽











#### **RUSH**

#### TECNOLOGIA TWILIGHT ALLA RIBALTA

Disponibile in versione Twilight, il modello RUSH, panoramico e leggero, offre una qualità ottica perfetta, un comfort costante e un design moderno.

MODELLO	VERSIONI		RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH	HD	ħ.	RUSHDPI	2C-1,2 😭 1 FT C €	≌ EN166 FT C €	Idrorepellente/Antigraffio



#### **NESS+**

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

•	•	-	•		
MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Incolore	NESSPPSI	2C-1,2 😭 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
NESS+	CSP	NESSPCSP	5-1,4 😭 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	NESSPPSF	5-3,1≌ 1 FT <b>C €</b>	≅ EN166 FT C €	Idrorepellente/Antigraffio



#### IRI-S

#### **LENTI GRADUATE PER PRESBIOPIA**

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Diottria 1,5	IRIDPSI 15	2C-1,2 ☎ 1 FT KN C €	<b>≅</b> EN1661FT <b>C</b> €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
IDLC	Diottria 2	IRIDPSI 20	2C-1,2 ☎ 1 FT KN C €	<b>≅</b> EN1661FT <b>C</b> €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
IRI-S	Diottria 2,5	IRIDPSI 25	2C-1,2 ☎ 1 FT KN C €	<b>≅</b> EN1661FT <b>C</b> €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>
	Diottria 3	IRIDPSI 30	2C-1,2 ☎ 1 FT KN C €	≌EN1661FT C€	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>₽</b>



#### COMFORT AVVOLGENTE SENZA COMPROMESSI

La novità polivalente, panoramica e indispensabile! Avvolgente e senza ostacoli alla visione, COBRA offre una visione panoramica a 180°, con una qualità ottica perfetta.

a possibilità di intervenire sune stangnette con una fascia regorabile e i bordi ni scrittinia opzionan rendono il modello COBRA ditra-ponvaiente.							
MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI		
	Incolore	COBPSI	2C-1,2 ☎ 1 BT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/+		
COBRA	Fumé	COBPSF	5-3,1 😭 1 BT C €	≌ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/+		
versione con stanghette	Contrast	COBCONT	5-1,1/1,4 😭 1 BT C €	≌ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa		
	HD	COBHDPI	2C-1,2 😭 1 BT C €	≅ EN166 FT C €	Idrofobo/Antiriflesso/Antigraffio		
<b>COBRA</b> versione stanghette + schiuma	Incolore	COBFTPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>P</b>		
<b>COBRA</b> versione con fascia + schiuma	Incolore	COBFSPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C €	<b>≅</b> EN166 3 BT <b>C €</b>	Antigraffio/Anticondensa/⁺ <b>P</b>		



#### **HUSTLER**

IL DESIGN AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE Idrorepellente, la versione Flashé blu, polarizzata, respinge il calore, offre una protezione ottimale e riduce l'abbagliamento. Ideale per le attività offshore.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
HUSTLER	Fumé	HUSTPSF	5-3,1 <b>□</b> 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
HUSILEK	Flashé blu Polarized	HUSTFLASH	5-3,1 😭 1 FT C €	≌ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



VERSIONI

Incolore

Fumé

ESP

Polarized

#### **CONTOUR**

LEGGEREZZA ED EFFICIENZA

MODFILO

**CONTOUR** 

21 g di potenza: solidità, protezione, design, comfort e leggerezza... CONTOUR è tra i primi 3 modelli più venduti.

RIFERIMENTI

CONTPSI

CONTPSE

CONTESP

CONTPOL



≌EN166 FT C €



Antigraffio

Con trattamento

**PLATINUM** 



#### **TRYON**

TRYON È LA COMBINAZIONE PERFETTA DI STILE, INNOVAZIONE E PROTEZIONE ASSOLUTA. Il nuovo esclusivo rivestimento PLATINUM® è resistente ai graffi e ritarda l'appannamento delle lenti.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Incolore	TRYOPSI	2C-1,2 ☎ 1 FT KN C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 🔁
TOVON	Fumé 🔭	TRYOPSF	5-3,1 😭 1 FT KN C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 🔁
TRYON	<b>● △</b> CSP	TRYOCSP	5-1,4 🖆 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa 🔁
	Flashé blu	TRYOFLASH	5-3,1 <b>□</b> 1 FT <b>C €</b>	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa

MARCATURA LENTI

5-2,5 🖆 1 FT KN C €

5-1,4 😭 1 FT C €

5-2,5 😭 1 FT C €









#### **SILEX** THIN AND ULTRA-ENVELOPING

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



#### SILEX+

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

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Incolore	SILEXPPSI	2C-1,2 😭 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
SILEX+	<b>⊕ b</b> csp	SILEXPCSP	5-1,4 <b>□</b> 1 FT C €	≌EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	SILEXPPSF	5C-3,1 ☎ 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa



# MERCURO 100% OUTDOOR

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	<b>CSP</b>	MERCSP	5-1,4 😭 1 FT KN C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa ⁺ <b>₽</b>
<b>MERCURO</b>	Fumé	MERPSF	5-1,4 😭 1 FT KN C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa +
	Polarized	MERPOL	5-1,4 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C €	AS



#### **SLAM**

Dal design ergonomico, il modello SLAM protegge in tutte le circostanze e offre un comfort ottimale.								
MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI			
	Incolore	SLAPSI	2C-1,2 😭 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio/Anticondensa			
SLAM	Saldatura tinta 1,7	SLAWPCC2	1,7 ☎ 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio			
SLAM	Saldatura tinta 3	SLAWPCC3	3 <b>□</b> 1 FT <b>C €</b>	≅ EN166 FT C €	Antigraffio			
	Saldatura tinta 5	SLAWPCC5	5 <b>□</b> 1 FT <b>C €</b>	≌EN166 FT C €	Antigraffio			



**OCCHIO AL** 

ANCHE PER SALDATURA

#### OCCHIALI ANTINFORTUNISTICI

#### **TRACKER**

Ultra confortevole e tecnico TRACKER protegge da tutti i rischi meccanici, ma anche dai rischi di sostanze chimiche e questo lo rende un modello esclusivo nella gamma di occhiali a stanghette.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Incolore	TRACPSI	2C-1,2 ☎ 1 BT KN C €	≌ EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 🖰
	Fumé	TRACPSF	5-2,5 <b>1</b> BT KN <b>C €</b>	≌ EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) 🖰
TRACKER	Giallo	TRACPSJ	5-1,4 😭 1 BT KN C €	≌ EN166 FT C €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N) ⁺ <b>P</b>
Versione stanghette (fascia in dotazione)	Saldatura tinta 1,7	TRACWPCC2	1,7 ☎ 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	Antigraffio
(lastia in astazione)	Saldatura tinta 3	TRACWPCC3	3 <b>□</b> 1 FT <b>C €</b>	≅ EN166 FT C €	Antigraffio
	Saldatura tinta 5	TRACWPCC5	5 चे 1FT <b>C €</b>	≌ EN166 FT C €	Antigraffio



#### **PILOT**

LA QUALITÀ AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

La montatura ultramorbida garantisce adattabilità e comfort senza paragoni.

			-9		
MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
	Aerato 🏌	PILOPSI	2C-1,2 😭 1 BT 9 C €	<b>≅</b> EN166 3 4 BT 9 C €	Anti-scratch/Anti-fog +
PILOT	Aerato	PILOPSF	5-3,1 ☎ 1 BT 9 C €	<b>≅</b> EN166 3 4 BT C €	Anti-scratch/Anti-fog +
	<b>As</b> ra <b>š</b> o⊳	PILOCSP	5-1,4 😭 1 BT 9 C €	<b>≅</b> EN166 3 4 BT <b>C €</b>	Anti-scratch/Anti-fog †





#### SCHERMI FACCIALI

# SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE Lo schermo frontale sollevabile protegge dagli archi elettrici grazie alla versione RELRSI dotata di una visiera di acetato con trattame

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CCUEDIA	Acetato	RELRSI	2-1,2 <b>2</b> B 8 N C €	<b>≅</b> EN1663B8 <b>€</b> €	Anticondensa (N)
SCHERMO	Policarbonato	RELPSI	≌1F <b>C€</b>	<b>≅</b> EN1663B8 <b>€</b>	Antigraffio/Anticondensa
FRONTALE	Visiera di ricambio policarbonato	FARELPSI	<b>□</b> 1F <b>C€</b>	-	Antigraffio/Anticondensa



Un campo visivo eccezionale a 180°. Facile da indossare grazie alla cuffia e alla chiusura regolabile in altezza e in profondità, il modello SPHÈRE si adatta a tutte le forme e a tutti gli utilizzi.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPHÈRE	Policarbonato	SPHERPI	2C-1,2 ☎ 1 BT 8 9 C €	<b>≅</b> EN1663BT89 <b>C€</b>	-
ЭРПЕКЕ	Visiera di ricambio	FASPHERPI	2C-1,2 ☎ 1 BT 8 9 C €	-	-



#### GUIDA ALLE TINTE PER SALDATURA

	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	5 1:	50	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
PLASMA									9	Т	10	11		1	2			13				
Elettrodi rivestiti					8			9		10			11		12				13		14	
M.A.G.							8		9	10			11	1			12			1	13	14
T.I.G DC-AC/DC			8			9			10			11			12			13				
M.I.G su metalli pesanti									9		1	0		1	1		12		13		14	
M.I.G su leghe leggere											1	0		11		12		13		14		
ARC-AIR/Scriccatura ad arco-aria											1	0	11	1	12		13		14		15	
MICRO-PLASMA/Micro saldatura al plasma	4					7		8		9	1	0		11		12						

#### • Maschere con filtri elettro-ottici





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

4 sensori fotoelettrici indipendenti. Stato chiaro: DIN 4 Stato scuro: DIN 5-8 / 9-13 Alimentazione: cella fotovolatica Tempo reazione: 0,10 ms Tempo di ritorno al chiaro: regolabile da 0,1 s (rapido) a 1 s. (lento)



Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13







#### 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.





Prezzo Innovazione **Préventica** LILLE 2013

FILTRO ELETTRO-OTTICO









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

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



#### ROBUSTEZZA, SICUREZZA E STILE

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









FILTRO 9-13 + OMBRA 4 (MOLATURA)



2 SENSORI INDIPENDENTI

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
VOLT	VOLTV 🏃	Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13	EN379/EN175





#### **NEXUS** SAFETY HELMET SYSTEM

Sottogola



Nexus Core Super Calotta ABS

S16589SE (ex S16598) solo su richiesta **NEXUS HEIGHMASTER** 

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certi-ficazioni a molti standard mondiali, dalla EN 12492 per rocciatori e lavori in altezza, alla Norma Americana ANSI Z89.1, alla norma Austra-liana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica e conforme ai test obbligatori della norma EN397 per penetrazione e assorbimento a -40°C . Fornito in kit che comprende il casco ventilato con cremagliera, una super calotta, etichette adesive riflettenti blue, occhiali fumè a completa scomparsa (certificati EN166 classe ottica 1 e grado F di impatto) nonchè il sottogola blu regolabile a 4 punti di attacco fisso, come da norma EN12492.

EN12492 - ANSI Z89.1 - EN50365 - EN166

La supercalotta permette una extra protezione da impatto laterale superiore a quanto richiesto dalla EN397e il sottogola a 4 punti. Colore disponibile: bianco

Occhiali fumè

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

#### S16EF NEXUS CORE\* EN397 - ANSI Z89.1 - EN50365

Elmetto in ABS vincitore di premi per stile e comfort in varie nazioni del mondo, possiede una caratteristica unica di modularità di certificazioni a

australiana AU/NZS 1801 fino alla norma EN50365 di resistenza elettrica. Si può aggiungere su richiesta il sottogola S30LY a 4 punti di attacco per lavori in altezza, il Contur X ed il Contur XI. Colore disponibile: bianco Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV) **Ìmballo:** 5 pz.

\*Solo su richiesta

Compatibile con i visori X e Xi antiarco classe 1.



#### S10PLUSEA VISION Plus **EN 397 (ex S10 VISION)**

Elmetto in ABS, con Visore integrato ad alta protezione EN166 grado A, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 Volt. Resistenza alla deformazione laterale (LD). Resistenza al metallo fuso (MM). Certificato ANSI Z-89 1 2014 tipo 1 classe G 20,000 V. Predisposto per sottogola S30LY per lavori in altezza con occhiali da

vista.

Predisposto con attacchi EURO universali per cuffie e visori. **Colori disponibili:** bianco (050), giallo (010), Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, rosso (070), Royal blu (042), verde (020), blu (040), arancio (030). Imballo: 5 pz. (montati).

#### S577

Visiera Plus di ricambio, protezione grado A EN166



#### **SOSCL CONCEPT SECUREPLUS\*** EN 397 - EN 50365

Elmetto ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero (solo 300 gr.) e ultraresistente, può accomodare il sottogola a 4 punti certificato antistrangolamento EN397. Badge interno per contenere carta di identificazione (dimensione carta di credito) e informazion mediche come gruppo sanguigno o allergie. Certificato alla resistenza elettrica EN50365. Il modello (non ventilato) è certificato a 20.000 volts di isolamento elettrico secondo norma ANSI Z89.1.

Colore disponibile: bianco Colori su richiesta: giallo o arancione alta visibilità (HV) Imballo: 10 pz.

\*Solo su richiesta

S08CRL **CON CREMAGLIERA (050)** 

Disponibile a magazzino



#### SO9EF (diventerà SO9CF) ELMETTO CONCEPT SOLO 300 gr. EN 397 / EN 50365

IN 397 / EN 3U303

Modello ad alta tecnologia in ABS, ultraleggero, ventilato, ultra resistente. Maggiore protezione nucale, bardatura in Terylene, parasudore in Drytech (S31F), con attacchi EURO universali per cuffie e Visori. MM (Metallo fuso), LD (deformazione laterale). Isolamento elettrico 1000 Volt certificato ANSI Z-89

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010)

Colori su richiesta: giallo HV, arancio HV, blu, rosso, arancio, verde, blu royal e nero.

Imballo: 20 pz. Imballo: 20 pz.



#### **ELMETTO PER PONTEGGI** EN 397

**S17L** 

EIN 337

Elmetto in polietilene ad altà densità con frontalino ridotto per una migliore visibilità verso l'alto. Sottogola a 4 punti d'attacco (\$301Y). Clips a rottura certificate antistrangolamento (norma EN 397) e chiusura a rapido rilascio tipo rocciatore. Isolato elettricamente a 1000 Volt e resistente al test del metallo liquido MM e alla deformazione laterale LD.

Adatto a lavori in altezza con imbracatura. Consigliato per lavori su ponteggi. Predisposto per cuffie e visori

Colori disponibili: bianco (050), giallo (010). Imballo: 20 pz.



#### **S01CC** (ex S01) EN 397

Elmetto CENTURION 1100 in polietilene alta densità, bardatura interna con 6 attacchi regolabile in polietilene bassa densità, parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Predisposto per cuffie e visiere con attacchi universali EURO.

Colori disponibili: (050) bianco, (010) giallo, (110) blu. Imballo: 20 pz. (montati).



CHIUSURA A CREMAGLIERA

SO1CR (ex SO1ER) versione con cremagliera Colori: (050) bianco, (010) gia Imballo: 10 pz. (montati).



#### **S30E**

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



#### **\$30LY**

Sottogola a 4 punti per: - S17L - CONCEPT

- VISION PLUS NEXUS CORE
- minimo odinabile: 10 pz.



#### **S31N**

Parasudore per elmetti: CENTURION In spugna traspirante.

Imballo: 100 pz. min. ord. 10 pz.



#### **COMPLETO BOSCAIOLO** EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancio-ne, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Drytech altamente traspirante. Resistenza elettrica secondo EN 50365. Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in partello ricoparte in NIVER.

metallo ricoperto in Nylon. Colore disponibile: arancio Imballo: 1 kit per scatola



PER FONDERIE CERTIFICATO 150° C

#### S22A VULCAN (diventerà S22PLUSR NEXSUS) PER ALTE TEMPERATURE EN397 440V LD MM

Elmetto Nexsus in Nylon rinforzato con fibre di vetro e resina per proteggere alle temperature, bardatura in terylene. Disponibile solo con cremagliera e paradore in vabon (similpelle), Certificato EN 397 alta temperature 150 °celsius, isolamento elettrico 440V, deformazione laterale LD, e resistenza al metallo fuso MM. Predisposto per cuffie (attacco EURO) e visiere dorate (non incluse.)

Adatto per fonderie:

Colori disponibili: bianco e giallo. Colori su richiesta: blu, rosso, arancione e verde Imballo: 5 pz.





EN812:2012

BERRETTO DI PROTEZIONE
Struttura in ABS, rivestimento in cotone.
Ampia ventilazione laterale. Spugna laterale estraible (miglior assorbimento dell'urto laterale rispetto al Baseball Cap)
Peso 155 g
Colori disponibili:
040 blu, 060 nero.
altri colori su richiesta
Imballo: 20 pz.

**S28PR** Versione con frontalino corto su richiesta



#### EN812

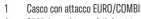
BERRETTO DI PROTEZIONE Struttura in ABS rivestita da un berretto tipo baseball. Alto livello di ventilazione, regolabile con velcro, conforte-Auto inveni di verindazione, regolabile con vi vole e di attualità. Peso 165 gr. Colori disponibili: (040) blu, (060) nero Imballo: 20 pz.

#### S38 AIRPRO EN812:2012 BERRETTO DI PROTEZIONE

Modello con calotta in ABS perforata traspirante, spugna di comfort a nido d'ape e rivestimento in tessuto ultratraspirante per la massima freschezza. Colori disponibili: 032 arancio fluo, 012 giallo fluo, 040 blu navy, 060 nero. Colori su richiesta: 070 rosso, 020 verde, 042 royal. Imballo: 20 pz.







- S565 Attacchi euro (già forniti con il support visore o con le cuffie). 2
- 3.1 S54CE supporto visiere semplici (S590, S593, S598)
- S57 supporto visiere per alte temperature 3.2
- \$590 EN 166 Visiera incolore in policarbonato lunghezza 225 mm 4.1
- S593\* EN 166 Visiera verde in acetato DIN 3 lunghezza 225 mm (su richiesta) 4.2
- 4.3 S595\* EN 166 Visiera verde in acetato DIN 5 lunghezza 225 mm (su richiesta)
- S598 EN166 Visiera incolore in triacetate per alte temperature
- S760 EN166 Visiera dorata per alte temperature 4.5
- S903N\* = Visiera schermo per saldatore preddisposta per vetri 4.6 trasparenti 90x110 mm
- S580\* Visiera in policarbonato lunghezza 170 mm (su richiesta) 5
- S91C\* protezione del mento (su richiesta) da applicare a S580 6
- S725 Cuffia SNR 25 e S730 Cuffia SNR 30 (complete di connettori EURO e CONNECT) S71CE Cuffia SNR 25 e S72CE Cuffia SNR 30

Nb: Imballo accessori 10 pezzi.

\*Solo su richiesta

5

Articolo	Norma	SNR	Н	M	L
S72CE	EN352	30	34	27	20
S71CE	EN352	25	29	22	15
<b>S725</b>	EN352	25	33	23	14
\$730	EN352	30	36	28	20



**Cuffie CENTURION** per elmetto

#### **S55** ADATTATORE PER VISIERA S800 E S810

Compatibile solo con elmetti CONCEPT e NEXUS minimo ordinabile: 1 pz. Imballo: 10 pz.





#### S800 "CONTOUR X" KIT PROTEZIONE VISO

Visiera in Policarbonato stampato, per protezione da impatto montata sul nuovo support visore (S55) che è dotato di una gomma speciale che permette una aderenza del supporto al contorno del casco evitando la caduta di polvere e detriti sul viso quando la visiera viene sollevata verso l'alto.

La visiera S800 pressofusa avvolge perfettamente il viso garantendo maggior protezione e quando sollevata scorre sopra il casco favorendo il bilanciamento.

sopra in Joseo ravoriento in ontanciamento. La visiera è anti graffio e anti appanamento, è certificate alla nomra EN 166 classe ottica 1 e grado B (impatto medio), T = resistenza a particelle a alta temperature, 9 = non aderenza a metalli liquidi, 3 = filtri UV per

protezione occhi Certificata ANSI-ISEA Z87.1+

minimo ordinabile: 1 pz. Imballo: 10 pz.





#### S810 "CONTOUR Xi" KIT PROTEZIONE ANTI ARCO **ELETTRICO**

Visiera in Policarbonato stampato, per protezione da Arco Elettrico e da impatto meccanico montata sul nuovo support visore (S55).

sapport visore (305).

La visiera SXID possiede due svasature laterali per l'allocazione e protezione di cuffie antirumore non certificate all'Arco Elettrico

Il Supporto visore viene fornito dei ganci speciali per l'attacco ai SOLI CASCHI CENTURION Concept e Nexus. Non

è adatto agli altri caschi Centurion Certificata EN 166 paragrafo 8 per arco elettrico, ANSI ISEA Z-87.1+ Certificata Arco elettrico classe 1 secondo norma GS-ET 29 (3.2cal/cm²)

minimo ordinabile: 1 pz. Imballo: 10 pz.



#### R23CHFUVKIT\* KIT CONCEPT AIR EN12491 + FLIP AIR VISOR Con motori di filtrazione ventilati pronti all'uso

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata al casco concept con supporto visiera e visiera in policarbonato collegata al casco con una tendina in proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti I componenti al termine del turno.

Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore.

Esempi di utilizzo: smerigliatura, taglio di pietre, sabbiatura e attività di smantellamento nei cantieri edili

mento nei cantieri edili. **Minimo ordinabile:** 1 pz.

\*Solo su richiesta



#### R23AWH9/13KIT\* KIT CONCEPT AIR EN12491 Con maschera di saldatura elettronica

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata alla maschera di saldatura elettronica autoscurante gradi 5-9 / 13 e una tendina in Proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di

It utto e inibanato in una scatola in ponetiene per la conservazione e protezione di 
tutti I componenti al termine del turno.

Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o 
liquidi all'operatore e la maschera di saldatura è certificata alla norma EN 175.

Esempi di utilizzo: saldatura in ambienti ricchi di polvere o con aria non adatta. Non 
utilizzare in spazi confinati.

Minimo ordinabile: 1 pz.

\*Solo au richiesto.



#### R23FUVNKIT\* **KIT CONCEPT AIR EN12491** Con visiera ribaltabile

Versione simile al KIT EDILIZIA ma senza casco di protezione. **Esempi di utilizzo:** trattamento dei rifiuti, falegnameria e comunque tutti gli ambienti dove si è in presenza di polveri ma dove non sia necessaria la protezione del capo dale

cadute di oggetti. Minimo ordinabile: 1 pz.

\*Solo su richiesta



#### 1106026\* (ex 1106025) PROSHIELD 20 III CAT. Tipo 5,6 - EN10703-2 (contaminazione radiottiva) EN1149-5 (antistatico)

Rif. DuPont PB CHF5 S WH 00

Basata sulla tecnologia SMS, Proshield Basic è una tuta leggera e traspirante che offre una protezione di tipo 5 e 6 per applicazioni meno esigenti. Fornisce una barriera contro le particelle asciutte non pericolose e dagli schizzi leggeri di liquidi. Trattamento antistatico (all'interno).

Taglie: M-L-XL-2XL-3XL

Colore: bianco, blu su richiesta.

Imballo: 50 pz.

\*Solo su richiesta













#### 1106015\* **PROSHIELD 20 SFR Dupont Flame retardant - III CAT.** Rif. DuPont F1 CHF5 S WH 00

ProShield® FR è un indumento protettivo, dotato di cappuccio, confezionato con materiale non tessuto in polipropilene "flame-retardant" che fornisce una protezione limitata dal calore, dalle fiamme e dalle sostanze chimiche. Colore: bianca con cuciture di colore arancione

Taglie: M-L-XL-XXL Imballo: 50 pz. per taglia















#### 1210751 TYCHEM 2000 C DuPont - III Cat. Rif. DuPont TC CHA5 T YL 00

Barriera contro numerosi agenti chimici inorganici. Resistenza agli spruzzi di liquidi sotto pressione (fino a 2 bar).

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

Colore: giallo

Imballo: 25 pz.



















Cuciture rinforzate e nastrate offrono una efficiente bar-riera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle rera protectiva control agent climino intoganita e particel superiori a 1 micron (es. amianto). Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua. Taglie: S-M-L-XL-XXL Colore: bianca con nastrature blu

Imballo: 100 pz.















# 1101201 solo su richiesta TYVEK® 400 DUAL - CAT. III Ref. DuPont™ TD CHF5 S WH 00

RET. DUPONT<sup>1</sup> ID CHF5 S WH 00
La protezione, la durata e il comfort di una tuta in Tyvek®
nella parte anteriore, con il retro traspirante SMS per una
maggiore permeabilità all'aria e al vapore acqueo.
permeabilità all'aria e al vapore acqueo.
Taglia: M-L-XL-XXL.
Colore: bianco.
Imballaggio: 100 pz.















# 1106050 solo su richiesta PROSHIELD®8 PROPER Ref. DuPont™ TY CCF5 S GY 00

Tessuto non tessuto e microforato in polietilene (60 g/m²), trattamento antistatico sul lato interno trattou g/m²), trattamento antistatuco sui iato interno trat-tamento sul lato interno, ideale per le riparazioni e le e manutenzione. Il design e il tessuto microforato offrono un elevato livello di comfort. Taglia: M-L-XL-XXL. Colore: grigio. Imballaggio: 100 pz.







#### Tyvek cappuccio, calzari, mezzemaniche, camice.

Articolo	Cod. DuPont	Taglia	Descrizione	Colori	Confezione
1101500*	TY PH30 S WH LO	Unica	cappuccio piatto a scafandro, elastico facciale e nuca.	Bianco	100 pz. , per cartone, min. 100 pz.
1101550	TY POBO S WH OO	Unica	calzari con elastico al polpaccio, altezza 48 cm.	Bianco	100 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101600	TY PS32 S WH LA	Unica	mezzemaniche con elastico alle estremità, lunghezza 50 cm	Bianco	100 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101420*	TY PL30 S WH 00	M-L-XL-XXL	camice collo a camicia, tre tasche, chiusura con bottoni	Bianco	50 pz. per cartone
*Solo su richiest	ta				









# 1101203 TYVEK 500 XPERT

#### - III Cat.

Rif. DuPont TY CHF5 S WH XP

Protezione superiore di tipo 5 & 6, NUOVA tecnologia di cucitura; cappuccio e cuciture esterne rinforzate; cappuccio in 3 pezzi, zip autobloccante e patta della zip in Tyvek®, elastico attorno al viso, ai polsi e alle caviglie, elastico in vita incollato. NOVITÀ: Design ergonomico per una migliore vestibilità e totale libertà di movimento; tira zip più grande; nuovo taglio del cappuccio per un'aderenza perfetta al viso, e delle maniche per evitare che scivolino lungo il braccio.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: bianca
Su richiesta: verde e blu Imballo: 25 pz.













#### 1106005 TYVEK 200 EASYSAFE III CAT. Tipo 5,6 EN11495

#### Rif. DuPont TS CHF5 WH DE

(antistatico su lato esterno)
La tuta Easysafe DuPont® è il prodotto in assoluto più vicino al Tyvek in quanto
utilizza una tecnologia simile che: rispetto al SMS offre una protezione superiore
e rispetto ad una pellicola microporosa è meno fragile e tiene meno caldo. Easysafe. Trattamento antistatico (all'esterno)..
Taglie: S-M-L-XL-2XL-3XL
Colore: bianco
Imballo: 100 pz.

















#### **Evamasque**

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

#### cod. 1728570 solo su richiesta

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



#### **Optifit**

#### Maschera pieno facciale EN 136

#### Cod.: 1715021

- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato
- Compatibile con tutta la gamma di filtri a raccordo unificato
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pagina seguente



#### **Optifit Twin**

#### Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715251 solo su richiesta

- Maschera a due filtri con raccordo a baionetta aggancio con 1/4 di giro, con un "click" che garantisce il corretto posizionamento
- Monoblocco con dispositivo fonico integrato
- Valvola di espirazione siliconica.
- Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile
- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato antigraffio
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pagina seguente



#### Semimaschere riutilizzabili con attacco a baionetta

La selezione del dispositivo di protezione delle vie respiratorie e dei relativi filtri deve essere fatta previa attenta valutazione della tipologia di contaminanti da cui ci si deve proteggere e della loro concentrazione: se la concentrazione del contaminante supera i limiti per i quali il dispositivo è certificato è necessario selezionare un dispositivo che assicuri un più elevato fattore di protezione.

- I fattori di protezione delle semimaschere sono:
- con filtri antigas : 20 x TLV
- con filtri antipolvere : 50 x TLV

- I filtri da abbinare alle semimaschere possono essere di Classe 1 o di Classe 2:
- Classe 1: filtrazione fino a 1.000 ppm
- Classe 2 : filtrazione fino a 5.000 ppm

Le semimaschere con filtri costituiscono la protezione minima in presenza di gas/vapori ed assicurano lo stesso livello protettivo dei facciali semidurevoli di tipo Freedom. Le semimaschere si caratterizzano per raccordi a baionetta che consentono un montaggio facile e sicuro del filtro: montando il filtro si avverte il caratteristico scatto che garantisce che il filtro è correttamente agganciato.

#### **MX/PF F 950** Semimaschera riutilizzabile

#### Cod.: 1001558

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

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pagina seguente

#### **HM500** Semimaschera riutilizzabile

#### Cod.: HM501BM HM 500 Tg. M

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

Imballo: 12 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

#### Premier Semimaschera riutilizzabile

#### Cod.: 1001575 Tg. M

- Semimaschera in silicone
- Valvola di espirazione in posizione frontale. Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pagina seguente

#### **Valuair Plus** Semimaschera riutilizzabile

#### Cod.: 1001573

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

Imballo: 10 pezzi.

Compatibile con tutti i filtri Honeywell attacco a baionetta.

Per filtri vedi a pagina seguente



#### Per maschera pieno facciale ad un filtro

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



Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
	1788000	A2*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	5
ī	1788010	B2*	gas e vapori inorganici con punico di evonizione 200 C.	5
	1788005	A2P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788015	B2P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788070	A2B2P3*	combinato gas e vapori organici/inorganici polveri e fumi tossici	5
	1786000	P3*	polveri e fumi tossici	5
	1788020	K2*	ammoniaca e derivati	5
	1788166	AXP3*	gas e vapori organici volatili con punto di ebollizione $<$ 65°C, polveri e fumi tossici	5
	1788025	K2P3*	combinato per ammoniaca, derivati, polveri e fumi tossici	5
	1788150	A2B2E2K2*	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	5
	1788155	A2B2E2K2P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	5
*solo su richiesta				

#### Maschere con attacco ad un filtro DIN



MX9005



1715021

#### Filtri a baionetta

Gamma filtri a baionetta per semimaschere Premier/Valuair/F950 e OptiFit Twin. I filtri si caratterizzano per un peso e diametro più conenuti rispetto alla gamma precedente, per garantire un miglior campo visivo.

Codice	Descrizione	Confezione
1035452*	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A1 (sostituisce 1001619)	conf. da 12 pz.
1035453*	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A1P3 (sostituisce 1001620)	conf. da 8 pz.
1035454*	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A2 (sostituisce 1001577)	conf. da 12 pz.
1035455	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) A2-P3 (sostituisce 1001583)	conf. da 8 pz.
1035458	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) ABEK1 (sostituisce 1001581)	conf. da 12 pz.
1035451	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) P3 (sostituisce 1001582 e 1003529)	conf. 4 pz.
1035459	FILTRI CLICK-FIT (raccordo baionetta) ABEK1-P3 (sostituisce 1001587)	conf. da 8 pz.
7506P2*	Prefiltro P2	1 conf. Da 100 pz
N750036A*	Blocca prefiltro + retina di fissaggio.	1 conf da 20 pz.
*solo su richiesta		

#### **Maschere Optifit Twin** con attacco a due filtri



1715251



1001558



HM501



1001575



1001573

#### Airvisor 2 MV adduzione di aria Per verniciatura a spruzzo EN 14594

#### Cod.: 1013938\*

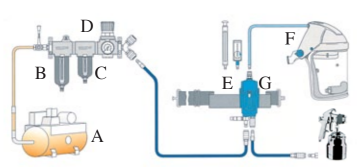
Airvisor MV è un sistema che garantisce protezione delle vie respiratorie da gas/ vapori e polveri in concentrazioni fino a 2000 XTLV. Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrapressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi, garantita un'ottima protezione all'operatore ed un elevato livello di comfort in quanto il suo utilizzo non implica lo sforzo respiratorio che caratterizza i dispositivi a pressione negativa, evitando, così, la sudorazione.

CAMPI DI IMPIEGO Airvisor è la soluzione idonea per la protezione da qualsiasi tipo di contaminante, purchè in concentrazioni fino a 2000 X TLV.

#### **COSA COMPRENDE IL KIT**

Il kit comprende: calotta completa di diffusore, tubo di immissione aria nella visiera, cintura con portafiltro e relativo filtro, una borsa portautensili.

- Schermo in acetato.
- Kit completo per verniciatura comprensivo di tubo aggiuntivo per alimentare simultaneamente l'aerografo e due coprivisiera usa e getta.
- Il kit integra un allarme di basso flusso, posto nella parte inferiore del blocco.



#### Schema di collegamento

Un compressore (A), posto al di fuori dell'aria contaminata, immette l'aria nelle tubazioni, all'uscita delle quali viene posto un sistema filtrante: il filtro disoliante (B) ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore mentre un secondo filtro a carboni attivi (C), opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione (D) e viene convogliata nel tubo che si immette nel filtro da cintura (E).



Quest'ultimo ha la funzione di depurare definitivamente l'aria da condensa ed odori prima di essere immessa nella visiera (F). Nella parte superiore del portafiltro è posizionato il regolatore di flusso (G), che assicura un flusso regolare di aria all'interno della visiera di 180 l./minuto. Il diffusore posto all'interno della visiera distribuisce uniformemente l'aria.

#### Bilsom 303

Caratteristiche generali: SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29

• Inserto in schiuma poliuretanica • Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo in situazioni impegnative sia alle basse che alle alte frequenze • Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità • Massimo comfort grazie alla struttura conica che facilita l'inserimento corretto nel meato uditivo • L'espansione graduale consente una perfetta introduzione • Disponibile nelle taglie Small\* e Large.

Bilsom 303

Cod.: 1005073 tg. L Cod.: 1005074 tg. S\* In scatole da 200 bustine da un paio Imballo: 10 scatole da 200 pa.

**Bilsom 304 CON CORDINO** Cod.: 1000106 tg. L Cod.: 1000107 tg. S\* In scatole da 100 bustine da un paio

\*solo su richiesta

Imballo: 5 scatole da 100 pa.



#### **HL 400**

**Dispenser antimicrobico Caratteristiche generali:**Facile erogazione. Ricarica del dispenser

Cod.: 50129760 tg. L\*

**Dispenser con ricarica:** 400 paia di inserti Bilsom : **Imballo:** 1 pz.

Cod.: 1006186 tg. L\*

Ricarica: 200 paia di inserti Bilsom 303 Imballo: 10 scatole da 200 pa.

\*solo su richiesta



#### **PerCap**

#### Inserti auricolari riutilizzabili

Caratteristiche generali: SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18
• Tamponi fonoassorbenti in morbida schiuma poliuretanica

- Ottima attenuazione, leggerezza, praticità
- Archetto di collegamento pieghevole, per consentire di riporre l'inserto nel taschino, quando non utilizzato.

Cod.: 1005952

1 conf. contiene 10 pz. Imballo: 10 conf. da 10 pz.

Cod.: 1005980

Ricambi tamponi: 1 conf. contiene 10 pz. lmballo: 10 conf. da 10 pz.





#### **Laser Lite®**

#### Inserti auricolari

Caratteristiche generali: Senza cordino SNR 35 COLORI VIVACI accattivante e altamente visibile. SCHIUMA AUTOREGOLABILE La schiuma poliureteranica si espande all'interno del condotto uditivo,

**Cod.: 3301105\*** conf. 200 bustine da 1 paio

Imballo: Scatola da 200 paia

\*solo su richiesta



#### **SmartFit®**

#### Inserti auricolari

Caratteristiche generali: Con cordino SNR 30 CONFORMING MATERIAL TECHNOLOGY™ In elastomero Termoplastico (TPE) che si modella a contatto con il condotto uditivo.

FLANGE La conformazione a flange favorisce l'adatta-mento al condotto uditivo CORDONCINO STACCABILE Gli inserti possono essere utilizzati con o senza cordoncino. ASTUCCIO HEARPACK in dotazione

**Cod.:** 1011239\* conf. da 50 paia

Imballo: Scatola da 50 paia

\*solo su richiesta



#### **Laser Trak**

#### Tappi per le orecchie

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

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

Cod.: 3301167\*

Inserto rilevabile, con cordone (100 paia) Imballo: 10 scatole da 100 paia ciascuna.



# Howard-Leight Max Tapones para los oídos

#### SNR=37 H=36 M=35 L=34 Inserti auricolari in schiuma di poliuretano rivestiti con

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

Cod.: 3301161\*

Inserto senza cordone (200 paia) Imballo: 10 scatole da 200 paja cadauna

\*solo su richiesta



# PROTEZIONE UDITO Honeywell (

#### VeriShield™

#### Caratteristiche generali:

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

1035101*	Verishield VS140 - SNR 25	Imballo: 10 pezzi
1035145 <mark>*</mark>	Verishield VS110 - SNR 27	Imballo: 10 pezzi
1035105 <mark>*</mark>	Verishield VS120 - SNR 31	Imballo: 10 pezzi
1035109 <del>*</del>	Verishield VS130 - SNR 35	Imballo: 10 pezzi

<sup>\*</sup>solo su richiesta

#### **VeriShield™VS100D**\*

#### Caratteristiche generali:

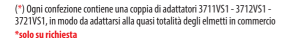
sono dotati della tecnologia SMT (Sound Management Technology): i rumori nocivi vengono bloccati, assicurando nel contempo una ricezione più naturale della voce e dei segnali. Questa caratteristica consente di udire le frequenze vocali con una minore distorsione, riducendo l'isolamento degli operatori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

- \* D sta per dielettrico : la cuffia è idonea dunque per tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità
- Completamente prive di parti metalliche, dunque dielettriche
- Archetti in robusto materiale plastico, coppe regolabili in altezza
- Ampia apertura delle coppe, per contenere l'orecchio in modo confortevole Cuscinetti in memory foam: confortevoli, assicurano al tempo stesso la miglior tenuta
- Sagomatura interna delle coppe che contribusice ad alleggerirle, consentendo al tempo stesso di gestire il suono, evitando l'effetto risonanza

1035185-VS	VS110M Verishield dielettriche. Archetto multiposizione, ruotabile dietro la testa - SNR 32	lmballo: 10 pezzi
1035188-VS*	VS130M Verishield dielettriche. Archetto multiposizione, ruotabile dietro la testa - SNR 35	lmballo: 10 pezzi
1035196-VS*	VS100D Verishield dielettrica - SNR 26	Imballo: 10 pezzi
1035191-VS*	VS120D Verishield dielettrica - SNR 32	Imballo: 10 pezzi
1035194*	VS130D Verishield dieléctrico - SNR 36	Imballo: 10 pezzi
1035207*	VS100DH Verishield dieléctrico para casco de seguridad - SNR 26	Imballo: 10 pezzi
1035208-VS*	VS130DH Verishield dielettrica HELMET - SNR 30	Imballo: 10 pezzi

<sup>\*</sup>solo su richiesta





#### QM24+

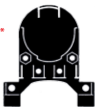
Caratteristiche generali: SNR= 26 H= 29 M= 23 L= 15 Cuffia antirumore dielettrica, con archetto ruotabile dietro la nuca. Fascia di sostegno delle coppe in dotazionee, per aumentarne la stabilità

Cod.: 3302152 Imballo: 20 pz. Già compresivi di adattatori 3711, 3712 e 3721



# Adattatori per elmetti Imballo: 20 pa.





#### Millennia 2G

#### Caratteristiche generali:

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente e antigraffio in PC • Campo visivo 180° • Lente a 9 punti di curvatura per assicurare l'equidistanza fra ogni singolo punto della lente e l'occhio, onde evitare l'affaticamento dello stesso con continue messe a fuoco • Cordino Flexicord in dotazione • Disponibile nella versione antiappannamento Fog Ban®. Peso 32 gr.

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

\*solo su richiesta

#### **Avatar OTG**

#### Caratteristiche generali:

Sovraocchiale con lente antigraffio in PC di eccellente qualità ottica, leggerissimo, con nasello e astine modellabili.

Avatar	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento	
1035811*	Nero / Rosso	Incolore	166	-	

\*solo su richiesta

#### **Santa Cruz**

#### Caratteristiche generali:

Elegante, comodo e leggero: lente avvolgente monopezzo. Montatura in nylon resistente all'impatto. Lente in PC panoramica e avvolgente con trattamento antigraffio. Ripari laterali integrati nella montatura. Astine regolabili. Lente antigraffio. Peso 36 gr.

Santa Cruz	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento	
1002677	Bordeaux	Incolore	166/170	-	



#### Caratteristiche generali:

Protezione eccellente, ottimo rapporto qualità-prezzo. Lente avvolgente in policarbonato di eccezionale qualità ottica. 6 punti di curvatura e rivestimento anti-abrasione. Montatura in nylon resistente agli urti. Aste allungabili e regolabili (108-123 mm) con ponte nasale flessibile e regolabile. Cordoncino Flexicord regolabile. Disponibile in versione antiappannamento Fog-ban R. Lente antigraffio. Peso 30 grammi. Confezione e quantità minima d'ordine: 10 pezzi.

Optema	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento	
1000018*	Azzurra	Incolore	166/167	-	
1004947*	Nero	Incolore Fog-Ban	166/170	Si	

\*solo su richiesta

#### **V-Maxx**

#### Caratteristiche generali:

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche. Si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. Bardature elastiche, a regolazione rapida, realizzate in diversi materiali (anche in neoprene per l'industria chimica e in presenza di polveri di ferro) per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio. Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione. Disponibile con trattamento antigraffio e antiappannante Fog-Ban. Disponibile nella versione per saldatura (3,0 e 5,0). Lente antigraffio. Peso 93 gr.

V-Maxx	Descrizione	Norma EN	Antiappannamento	Marcatura
1006193 <b>*</b>	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	166/170	Si	3-1,2 1B349
× 1 111 .				

\*solo su richiesta

#### **Clearways**

#### Caratteristiche generali:

Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale. Può essere indossata comodamente per periodi prolungati, dato il suo peso estremamente contenuto. La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo assicurano protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche. Resistenza all'impatto B. Schermi sostituibili, disponibili in acetato o policarbonato. Peso 160 gr. Imballo: 10 pz.

Clearways	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002346	CB14	Bardatura elastica (schermo non incluso) EN 166	80	Lavorazioni meccaniche	B3
1002353	CV83P	Schermo in policarbonato incolore (200 mm) EN 166	-	Lavorazioni meccaniche	1 B3
		Elevata resistenza all'impatto			

# Supervizor BARDATURA UNIVERSALE su cui applicare schermi e visiere. Applicabile con facile aggancio a molla su tutti gli elmetti

#### Caratteristiche generali:

Testiera indipendente da elmetto, Ampia protezione frontale e laterale; garantisce la miglior protezione nelle situazioni più impegnative. Schermo ribaltabile con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo e facilmente sostituibile. Protezione totale: Disponibili anche versioni con sottogola per una maggiore protezione. La scelta dello schermo avviene in base al tipo di rischio: meccanico, chimico, calore, ecc. **Imballo:** 10 pz.

Supervisor	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002302*	SA660	Supporto da elmetto (policarbonato) EN 166	125	Gocce e spruzzi - Metalli fusi Impatti 120 m/s	B 39
1002305*	SA66	Supporto da elmetto (alluminio) EN 166	110	Gocce e spruzzi - Impatti 120 m/s	В3

\*solo su richiesta

#### Schermi (visiere) in policarbonato per Supervisor

#### Caratteristiche generali:

Schermi in policarbonato: elevata resistenza all'impatto **Confezione 1002312:** 10 pz.

Schermi	Nome	Descrizione e Norma EN	Campi di impiego	Marcatura
1002312*	SV9PC	Incolore 230 mm EN 166	Lavorazioni meccaniche	1 B39
1002308 <del>*</del>	SV9EK	Incolore per arco elettrico 230 mm EN 166/170	Elettricisti	3-1.2D1F38



















Protezione della testa: udito, vista e respiratoria

# Ricerca e sviluppo della produzione

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

#### Garanzia di qualità

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

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

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





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







#### **COMPATIBILE CON SOTTOGOLA ELASTICO**

HARDCAP AEROLITE® VISIERA MICRO 2,5cm EN 812

HardCap Aerolite® - Visiera micro - navy AAG000-001-100 HardCap Aerolite® - Visiera micro - nero

HardCap Aerolite® - Visiera micro - bianco

\*AAG000-001-500 Q.tà 20 Q.tà 20 0.tà 20

\*AAG000-001-600

HardCap Aerolite® - Visiera micro - alta visibilità giallo HardCap Aerolite® - Visiera micro - alta visibilità arancio

HardCap Aerolite® - Visiera micro - rosso

Q.tà 20 Q.tà 20

Q.tà 20

#### **HARDCAP™ A1+ II primo A1+ con protezione maggiorata**

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











HardCap A1+ - Visiera corta - navy

Q.tà 20

ABS000-001-500

HardCap A1+ - Visiera corta - alta visibilità gialllo

Q.tà 20

ABS000-001-100

HardCap A1+ - Visiera corta - nero

Q.tà 20

ABS000-001-60

HardCap A1+ - Visiera corta - alta visibilità arancio

0.tà 20

#### **EVO® 3** La miscela perfetta tra resistenza e comfort

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





















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

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

#### **EVOLite** ® II più venduto di JSP, l'elmetto PIÙ LEGGERO

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

















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

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

EVOLite® - Visiera Standart, chiusura a cricchetto, 1000V - BIANCO AJA170-000-200



# **EVO® VISTAIens® DUALSWITCH™**

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













**5 CERTIFICAZIONI IN 1 E OCCHIALE INTEGRATO** 

#### EVO® VISTAIENS® DUALSWITCH™ EN 12492, EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170

*AMF270-405-F00	EVO® VISTAlens® DualSwitch™ <b>I</b> □ Smoke - BIANCO	Q.tà 10
*AMF270-409-H00	EVO® VISTAlens® DualSwitch™ <b>I</b> Smoke - GIALLO HV	Q.tà 10

Su richiesta sono disponibili altri colori

# **EVO® VISTAlens®**

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















**SOVRAOCCHIALE INTEGRATO** 







#### **EVO® VISTAICNS®** EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170

*AMB170-005-F00	EVO® VISTAlens® ∎□ Smoke - ventilato - BIANCO	Q.tà 10
*AMB170-00M-900	EVO® VISTAlens®  Smoke - ventilato - ARANCIONE	0.tà 10

Su richiesta sono disponibili altri colori

#### Fascia antisudore per elmetti

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

#### **CHAMLON™** Fascia antisudore con cotone

\*AJA840-000-200 Fascia antisudore in Chamlon 0.tà 10



#### Sottogola

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

#### Sottogola elasticizzati en 397, en 14052

\*AHV001-100-000 Standard 0.tà 10

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

#### **Allaccio sottogola a 4 punti per EVO®** en 397. EN 50365

\*AHV200-000-000 Allaccio sottogola a 4 punti per EVO® 0 tà 10

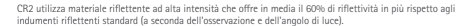




# **CR2 RIFLETTENTE**

Essere visibili a distanza di sicurezza





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

\*AHV391-002-900 Kit adesivi riflettenti CR2 argento per EV03®/EV0®2 \*AHV390-002-900 Kit adesivi riflettenti CR2 argento per EVOLite®

confezione da 10 Q.tà 1x confezione da 10







#### **EVOGuard®**

#### **COMPATIBILE CON CAPPELLINI DI SICUREZZA**

#### Compatibile con cappellini di sicurezza.

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



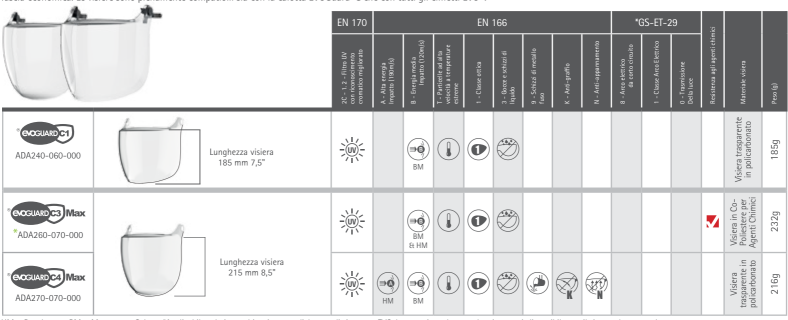
**EVOGUARD®C** Calotta Industriale

ADB280-000-400 Calotta per l'Industria EVOGuard®C

Q.tà 10

#### VOGuard® Visiere per uso industriale Per calotta e elmetti

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



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

#### **EVOGuard®** W Visiera per attività Forestali

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



#### **SONIS® PER ELMETTI Cuffie antirumore** sonis(()

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

SONIS®1 CUFFI	E ANTIRUMORE PER ELMETTI EN 352-3, SNR=26	
*AEB010-0CY-800	Sonis®1 cuffie per elmetti - <b>Frequenza (Hz)</b> A = 32 - M = 23 - B = 15	Q.tà 10









#### **EVOGuard**<sup>®</sup> M Per attività Forestali Kit con elmetto

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



#### **EVOGuard®M2** Per attività Forestali

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

0.tà 1

#### SISTEMA COMPLETO

#### **VOGuard^{f e}{f M}** Per attività Forestali calotta EVOGuard $^{f e}$

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



#### EVOGuard® M2 Per attività Forestali CALOTTA EVOGUARD®

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

Q.tà 1

#### **VOGuard® (55 MAX per arco elettrico**)

#### SISTEMA COMPLETO

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

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







#### **EVOGuard®C5 Max kit arco elettrico**

AKE24C-600-100 Kit dielettrico Elmetto e EVOGuard®C5 Max

Q.tà 1

#### FORCE® 10 TYPHOON™ Difesa da contaminanti nell'aria

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

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

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



#### FORCE®8 Semimaschera ultraleggera

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

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

Solo semimaschera Force®8

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





### per semimaschere e maschere nienofacciali

PRESSTOCHECK™ Gamma filtri per semimaschere e maschere pienofacciali  PressToCheck™ è il modo più semplice per controllare la tenuta della maschera OGNI SINGOLA VOLTA che la indossi! Elevata filtrazione superiore al 99,97% e bassa resistenza respiratoria, con tecnologia PressToCheck™ di controllo quotidiano della tenuta.	Silice	Taglio di cemento/pietra	Intonaco	Saldatura (metalli ferrosi e piombo)	Legno (morbido e duro)	Compensato/laminato	Rimozione dell'amianto	Fibre e lana di vetro	Movimentazione terra contaminata, demolizione	Resine	Vernice a base d'acqua	Pittura a pennello - A base di solventi	Verniciatura a spruzzo - A base di solventi	Preparazione manuale	Preparazione con utensili	Rimozione chimica vernici	Rimozione vernici con calore	Rivestimenti - polvere, PU, acrilico	Acquaragia	Cloro	Glifosato (diserbante)	Acido cloridrico	Ammoniaca
ABEK1 P3 BMN750-000-600 F-4713 Q.TÀ 10	M	<u></u>	<b>™</b>	<b>M</b>	<u>~</u>	<b>~</b>		<u>~</u>	<b>✓</b>	<u>~</u>		<b>✓</b>	<b>.</b>	<u></u>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>™</b>	<u>~</u>	<u></u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>A2 P3</b> BMN740-000-600 F-4123 Q.TÀ 10	<b>✓</b>	<b>Z</b>	<b>▼</b>	<b>Z</b>	<b>✓</b>	<b>_</b>		<b>▼</b>	<b>▼</b>	<u></u>		<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>Z</b>			<b>.</b>		
P3 BMN990-001-700 F-4003 Q.TÀ 10	M	<b></b>	<b></b>	<b>Z</b>	<u></u>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b></b>			<b>Z</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>						<b>✓</b>		
P3 BGC310-001-000 F-3103 Q.TÀ 10	<b>✓</b>	<b>.</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>			<b>✓</b>			<b>✓</b>	<b>✓</b>						<b>✓</b>		

<sup>&</sup>quot;Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adeguato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

# SPRINGFIT™ EN 149 **Comfort strutturale integrato**

La nuova mascherina Springfit™ offre una vestibilità impareggiabile grazie alla struttura unica

fornita dall'endoscheletro. ŠpringFit™ introduce molte caratteristiche che massimizzano la tenuta, il comfort, la compatibilità e le prestazioni.			Efficie	Polveri	Polvere	Cemer	Fumi d	Fibre o	Fumi o	Compe	Fibre d	Intona	Lana d	Sabbia	Silice	Saldat	Legno	Legno	Quanti D'Ordi
BGA802-206-000-IW	SERVICE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	436ML FFP3 con Valvola Typhoon™ e Carbone Attivo (Scatola da 10)	99%	<b>▼</b>	<b>7</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>7</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>.</b>	<b>▼</b>	<b>~</b>	<b>.</b>	<b>▼</b>	<b>Z</b>	<b>✓</b>	10 Scatole
BGA172-202-000-IW	STATE OF THE PARTY	425ML FFP2 con valvola Typhoon™ Imballato al dettaglio	94%					<b>✓</b>		<b>√</b>	<b>✓</b>		<b>▼</b>				<b>~</b>		10 Scatole
BGA182-206-000-IW	SPRINGER (SP)	435ML FFP3 con valvola Typhoon™ - Confezione singola per vendita al dettaglio	99%	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>▼</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>7</b>	<b>✓</b>	10 Scatole

<sup>&</sup>quot;Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adequato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

# CTABLE FOOD SAFE

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

progettate senza parti rimovibili e sono confezionate singolarmente per garantire l'igiene.		Efficier	Polveri	Polvere	Cemen	Fumi di	Fibre d	Fumi d	Compe	Fibre d	Intona	Lana d	Sabbia	Sillice	Saldatı	Legno	Legno			
	*BGA182-305-000	9	Springfit™ Detectable FFP3 con valvola Typhoon	99%	<b>✓</b>	<b>V</b>	V	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V	V	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	V	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Q.tà 10
	*BGA172-305-000		Springfit™ Detectable FFP2 con valvola Typhoon	94%					<b>™</b>		<b>.</b>	<b>™</b>		<b>™</b>				<b>✓</b>		0.tà 10

ıza filtrante

metallo ferroso

di mattoni

ısato/laminato

minerali

<sup>&</sup>quot;Le tabelle sono puramente indicative, la selezione dell'APVR adeguato deve essere effettuata a seguito di un'appropriata valutazione del rischio da personale qualificato"

<sup>\*</sup>Solo su richiesta



#### Livelli di protezione gas e filtri

Livello di protezione	Colore	Tipi di rischio	Esempi	Concentrazione massima di utilizzo / FPN
FILTRI GA	48			
A1	•	Gas e vapori organici, punto di ebollizione > 65°C	Presenza di solventi creati da vernici, pitture ed adesivi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
<b>A2</b>		Come A1	Come A1 ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1	-	Come A1 + gas e vapori inorganici + gas acidi	Come A1 + presenza di cloro, bromo, acido solfidrico e altri gas acidi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1K1		Come A1B1E1 + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A2B2E1	•	Come AIBIEI	Come A1B1E1 ma in caso di concentrazioni maggiori di gas e vapori organici e/o inorganici	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm (A+B) 1000 ppm (E) considerando il valore inferiore
A2B2E2K2	-	Come AIBIEI + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
ΑX	•	Gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤ 65°C		Da usare una sola volta. Le Normativ Nazionali potrebbero limitare il loro livello massimo di utilizzo. Rivolgersi c Moldex per maggiori dettagli.
Hg P3		Mercurio	Lavorare in presenza di vapori di mercurio	Tempo massimo di utilizzo contro il mercurio 50h
FILTRI PA	RTICOL	ATI / RESPIRATORI FF	P	
P1 / FFP1		Polveri non tossiche, fumi e nebbie a base acquosa e oleosa <sup>1</sup>	Presenza di polveri non tossiche, fumi e nebbie	4 [respiratori FFP e semimaschere] 4 [maschera pieno facciale]
P2 / FFP2		Polveri nocive, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa <sup>2</sup>	Presenza di polveri da legni non duri, fibra di vetro, metallo e plastica [non da PVC] e nebbie oleose	12 [respiratori FFP e semimaschere] 16 [maschera pieno facciale]
P3 / FFP3		Polveri nocive e canceroge- ne, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa <sup>3</sup>	Presenza di polveri da metalli altamente tossici, legni duri, sostanze radioattive e biochimiche, nebbie oleose e fumi di saldatura di acciaio inox	50 [respiratori FFP] 48 [semimaschere] 400 [maschera pieno facciale]

NR [Non Riutilizzabile]: Usa&Getta. Comfort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.
R [Riutilizzabile]: La guarnizione di tenuta può essere pulita e disinfettata, il respiratore può quindi essere usato per più di un turno di lavoro.
D: Il respiratore ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.



Una vasta gamma specifica per la vendita al dettaglio

non usare in presenza di sostanze cancerogene, radioattive, biologiche aerodisperse ed enzimi
 non usare in presenza di particolati radioattivi, virus ed enzimi.
 in presenza di particolati radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse ed enzimi.



ACTIVFORM®



VALVOLA VENTEX®



FLANGIA NASALE

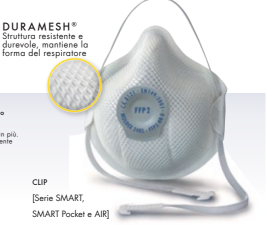


UN SOLO ELASTICO AD ANELLO [no per SMART Solo] Utilizzo veloce, facile



Tecnologia con filtro pieghettato [Serie AIR]







SERIE CLASSIC

**CLASSIC** 

Durevole e confortevole



SERIE SMART®



Flangia nasale Clip



**SMART Pocket** 

Confezione singola Facile da usare, pronta con un solo movimento



AIR Seal

Guarnizione di tenuta completa, lavabile e quindi riutilizzabile



Una forma testata negli anni, originariamente progettata per l'uso in miniera

SERIE AIR®

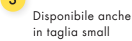


AIR Plus Pro valve



AIR Plus

Clip regolabile Flangia di tenuta realizzata in morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato e lavabile Riutilizzabile secondo la EN149:2001+A1:2009



Confezione singola Resistenza respiratoria estremamente bassa Alta capacità filtrante, utilizzabile per più tempo

AIR



#### ATIVON

#### Custodia per respiratori

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



\* Articoli su richiesta

#### ATIVON

#### Salviettine igienizzanti

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



#### Kit per Fit Test

Kit completo per "Fit Test qualitativo" - per FFP e semimaschere

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

#### SERIE CLASSIC



				) \
			b	
4	6	1112	1	
A				R
1		=		

#### SERIE SMART®





#### SERIE AIR®







Legenda:
TLV: valore limite di soglia
NR (non riutilizzabile): usa & getta
R (riutilizzabile): utilizzabile per più di un turno di lavoro
D: test dolomite, opzionale con polvere di Dolomite

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

SMART						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX2380*		FFP1 NR D		20	240	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
MX2385	•	FFP1 NR D		20	240	
MX2480*		FFP2 NR D		20	240	
MX2485	•	FFP2 NR D		20	240	
MX2500*		FFP3 NR D		16	192	si
MX2505	•	FFP3 NR D		10	120	

SMART A	ctive				
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
MX2435	•	FFP2 NR D	+ vapori < TLV1	10	120
MX2445*	•	FFP2 NR D	+ ozono	10	120
MX2535*	•	FFP3 NR D	+ odori sgradevoli, gas acidi e ozono < TLV <sup>†</sup>	10	120

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezion singola
MX3100*	•	FFP2 R D	EN 14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3105*	•	FFP2 R D		10	120	si
MX310515*	•	FFP2 R D		10	120	no
MX320515*	•	FFP3 R D		10	120	no
MX3200*		FFP3 R D	EN 14683:2014 Tipo II R	10	120	si
MX3205*	•	FFP3 R D		10	120	si
MX325515*	•	FFP3 R D		10	120	no
MX3255*	•	FFP3 R D		10	120	si

AIR Seal						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3700*		FFP3 R D		8	96	si
MX370501*	•	FFP3 R D		8	96	si
MX370515*	•	FFP3 R D		8	96	no

AIR Plus						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3305*	•	FFP2 R D		5	60	no
MX3405	•	FFP3 R D		5	60	no

AIR Plus Pro valve						
Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	Confezione singola
MX3408*	•	FFP3 R D		5	60	si
MX340815*	•	FFP3 R D		5	60	no

<sup>\*</sup> Articoli su richiesta



# COMPACTMASK

Livelli di protezione disponibili:

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



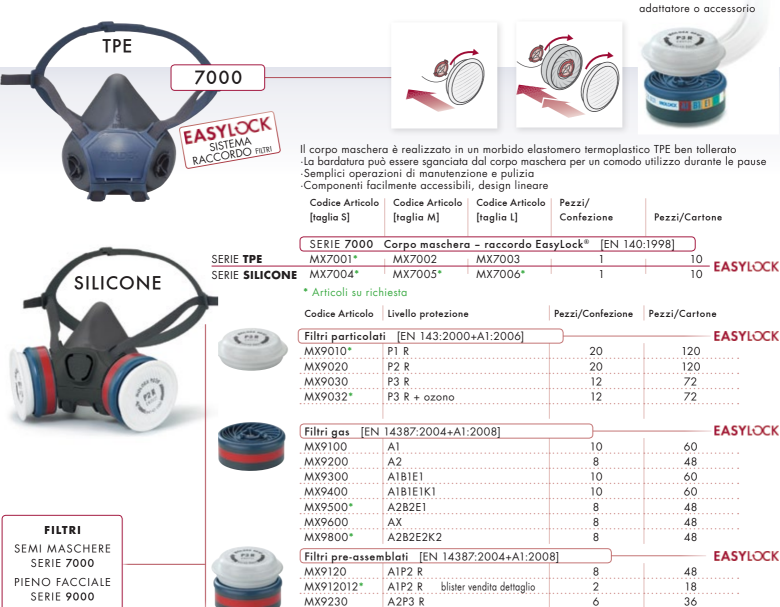
- · Design ultracompatto
- Pronta all'uso e senza manutenzione
- Adesione perfetta, comfort elevato
- Ampio campo visivo, libertà di movimento senza restrizioni
- FlexFit: si adatta automaticamente alle diverse forme del viso
- Tecnologia con Filtro Pieghettato: bassa resistenza respiratoria, lunga durata

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

<sup>\*</sup> Articoli su richiesta

Tecnologia con filtro pieghettato

#### Semimaschere e sistemi di raccordo filtri EASYLOCK Non richiede nessun **TPE**



<sup>\*</sup> Articoli su richiesta

MX9430

MX9730\*

#### Kit verniciatura, legno, agricoltura, ecc.



**MX7122 MX7232 MX7432** 

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

6

36

#### **MX7122** A1P2 R

Consigliato per verniciatura a spruzzo a solventi organici,

Confezione: 1pz. Imballo: 4 pz.

A1B1E1K1P3 R

A1B1E1K1HgP3 R D

#### MX7232 A2P3 R

(come MX7122 ma durata filtri maggiore a parità di concentrazione) Confezione: 1pz. Imballo: 4 pz.

#### **MX7432** ABEK1P3 R

Consigliato (filtri polivalenti, agricoltura)

Confezione: 1pz. Imballo: 4 pz.





#### MX7032\* P3 R

Consigliato per polveri, fumi, edilizia e saldature.

Imballo: 10 pz.

<sup>\*</sup> Articoli su richiesta





SI INDOSSA SENZA DIFFICOLTÀ grazie alla bardatura resi-liente e dotata di un'ampia apertura



Facile da togliere la bardatura si allenta con un solo dito



LENTE PANORAMICA realizzata in policarbonato trattato antigraffio

Facile da pulire grazie all'avanzato trattamento idrofobico



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



MX9432\*

\*Solo su richiesta

PRATICA DA PULIRE design e superfici lineari



EN 14387:2004+A1:2008

Manutenzione facilitata grazie ai componenti accessibili senza difficoltà



#### MX9002

Maschera pieno facciale Taglia M EN136:1998 solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica.

Sistema di raccordo dei filtri EasyLock.

I filtri particolati possono essere combinati con i filtri gas oppure montati direttamente sul corpo maschera. Non ci sono più adattatori o pre-filtri diversi.

Taglie su richiesta:

- S (MX9001) L (MX9003)

#### **MX9002**

Vedi filtri a pagina precedente

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





- impugnatura con stelo ricurvo, facile inserimento e ruotandolo si ottiene il perfetto adattamento - il cordino può essere regolato nella lunghezza

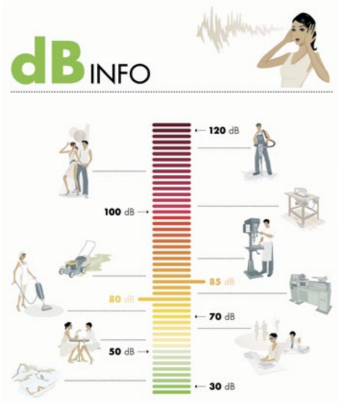
desiderata

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



Comoda

impugnatur



# Esposito MX7812 blister da 5 g (min. ord. 20 g Cartoni da: 80 CONSIGUATO NEGOZI

#### **Espositore blister**

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

#### Barattolo inserti auricolari

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



# Station

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



Contours Station 500 Paia MX7450\* 500 Paia small MX7453\*

• Extra confortevole

Imballo: 8 PlugStation



Pura-Fit Station 250 Paia MX7725\*

500 Paia MX7750\*
500 Paia MX7760\* ricarica

• Forma classica



MX7760\* ricarica



**MelLows Station** 

250 Paia **MX7625\*** 500 Paia **MX7650\*** 

500 Paia MX7660\* ricarica

- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
- La comunicazione risulta più facile



MX7660\* ricarica



**Spark Plugs Station** 

250 Paia MX7825 500 Paia MX7850

500 Paia MX7860\* ricarica
• Anatomicamente preformati



MX7860\* ricarica



Spark Plugs Station Touch Free

MX7070\*

Meccanismo di distribuzione automatico (senza contatto)





#### **Supporto per PlugStation**

MX7060\* versione a muro MX7061\* versione magnetica

- i supporti sono un articolo a parte
- il dispenser PlugStation si sostituisce con una semplice operazione

Imballo: 8 supporti

MX6401



TWISTERS® TRIO Con cordino

MX6451

MX6409

Inserimento facile e veloce, ideali in caso di rumore intermittente

 ${\tt ROCKETS} \ \ {\tt FULL} \ \ {\tt DETECT}^{\circledR} \ \ {\tt Completemente} \ \ {\tt rintracciabili}$ 



50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

# **ROCKETS®**





50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

#### **COMETS®**





50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa. 50 contenitori PocketPak da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.

Twisters Trio®, Rockets®, Rockets Full Detect® e Comets® sono forniti nel contenitore PocketPak









#### Inserti auricolari con archetto

Nessun punto di contatto nessun fastidioso rumore



#### Ideali per proteggersi dal rumore intermittente o per chi non può utilizzare correttamente gli inserti auricolari



**M4** MX6110 Coppe a basso profilo **H**34 **M**27 **L**20



Imballo: 10 pz.



**M5** MX6120 Il giusto rapporto tra comfort e protezione **H**39 **M**31 **L**23



Imballo: 10 pz.



**Z2** MX6220

#### **SNR 28 H**31 **M**26 **L**17

• Comodi punti di presa ricavati nelle coppe



L'archetto della **Z2** può essere posizionato anche dietro al collo

Imballo: 20 pz.



**M6** MX6130 Alta attenuazione **H**39 **M**32 **L**25



Imballo: 10 pz.



#### Kit igienico

MX6105 per cuffie Z2

Suggeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e comfort **Imballo**: 10 pz.



# 6135

#### Kit igienico

MX6115\* per M4 MX6135\* per M5 e M6

Suggeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e

Imballo: 10 pz.

\* Articolo su richiesta



**MX-7** MX6140

Cuffie per elmetti con attacco universale Euro (30 mm) (esempio: per elmetti AK9050N, AK9057 e AK9060)

**H**34 **M**29 **L**21



Imballo: 10 pz.





#### **NITRILE**





# **SH265R**

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN NYLON VANTAGGI: rivestimento sottile in nitrile
APPLICAZIONI: Giardinaggio, Edilizia, Coperture,
Manipolazione di componenti meccanici, Logistica,
Autoveicoli.
ADANATERISTICUE.

AUTOVEICOIL.

CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile ARFA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 na. Imballo: 120 pa.

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



IN NYLON NERO



RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA

VANTAGGI: destrezza ottimale APPLICAZIONI: Agricoltura, Orticoltura, Edilizia CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA

220 mm 230 mm 240 mm 250 mm

260 mm

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 na.

Imballo: 120 pa.

MISURA

6/S 7/M 8/L 9/XL

10/XXL





SH370 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN NYLON BIANCO

VANTAGGI: destrezza ottimale APPLICAZIONI: Agricoltura, Orticoltura, Edilizia CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 na. Imballo: 120 pa.

MISURA LUNGHEZZA 7/M 8/L 230 mm 240 mm 250 mm 10/XXL 260 mm

<u>d</u>



# **SH376R**

RIVESTIMENTO SU ¾ DEL GUANTO CON RIVESTIMENTO SUPPLEMENTARE IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA IN POLIESTERE/

NYLUN
VANTAGGI: una piattaforma della tecnologia
di presa dalle caratteristiche avanzate per
applicazioni che prevedono l'esposizione a o

e grassı APPLICAZIONI: Autoveicoli, Edilizia, Coperture, etrolchimico. ARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13 RIVESTIMENTO: Nitrile

RIVESTIMENTO: Number
AREA DI PRESA: Liscia

Il design ergonomico riproduce +: Il design ergonomico riproduc la curvatura naturale della mano Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

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

<u></u>



**SH377** 

RIVESTIMENTO IN NITRILE CON ULTERIORE RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE VANTAGGI: una piattaforma della tecnologia di presa dalle caratteristiche avanzate per applicazioni che prevedono l'esposizione a oli e grassi e grassi APPLICAZIONI: Prestazioni senza scivoloni

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/nylon calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 120 pa. Imballo: 10 pa.

MISURA LUNGHEZZA 220 mm 230 mm 250 mm 255 mm 265 mm 6/5 6/S 7/M 8/L 9/XL 10/XXL

#### **NITRILE**





#### **SH377IP**

PROTEGGE LE PARTI PIÙ DELICATE DELLA MANO DAGLI IMPATTI, OSSIA LE NOCCHE, IL POLLICE E LE DITA, OFFRENDO AL TEMPO STESSO UNA PRESA ECCELLENTE E PRESERVANDO IL LAVORATORE DAL CONTATTO CON GRASSI E LIQUIDI.
Rivestimento in nitrile completo e impermeabile

Rivestimento in nitrile completo e impermeabile sull'intera mano.

VANTAGGI: elevata protezione anti-impatto APPLICAZIONI: Servizi pubblici, Settore marittimo Logistica, Edilizia, Trasporti, Meccanica, Petrolchimico.

CARATTERISTICHE FODERA: maglia senza cuciture in poliestere / nylon calibro 13 rivestimento: nitrile/schiuma di nitrile Area di presa: schiuma TAGLIE: 7/M - 8/L - 9/XL - 10/XXL Confezione minima: 5 pa. Confezione minima: 5 pa. Imballo: 60 pa.

MISHRA I IINGHE77A 265 mm 275 mm 8/1 275 mm 10/XXI 280 mm









RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN

RIVES IMENIO DEL PALMO IN NITRILE SO FUDER/ POLIESTRE/COTONE VANTAGGI: elevata resistenza meccanica APPLICAZIONI: Agricoltura, Alimenti, Autoveicoli, Edilizia, Stoccaggio, Metallurgica, Trasporto CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10 RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

9/L 10/XL 260 mm



+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

MISHRA I I I I NGHE 77A 220 mm 230 mm 240 mm









RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE MICRO-POROSO SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: progettati per la massima destrezza

in ambienti oleosi APPLICAZIONI: Settore marittimo, Autoveicoli Fissaggio di componenti interni, Edilizia, Meccanico CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13 RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile micro-porosa AREA DI PRESA: Goffrata

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

MISHRA I IINGHE77A 220 mm 220 mm 8/L 9/XL 240 mm 260 mm

Confezione minima: 10 pa.

Imballo: 120 pa.



NITRILE





REINITURA GOFFRATA IN NITRU E MICROPOROSO

RHMIURA GOFRATA IN NITRILE MICROPOROSS
SUL PALMO, FILATI DI MICROFIBRA SVILUPPATI
DA SHOWA
VANTAGGI: più leggero e più resistente
APPLICAZIONI: Manipolazione generica,
Assemblaggio di componenti a secco o con olio,
Manipolazione di componenti di piccole dimensioni
CARATTERISTICHE

AREA DI PRESA: Goffrato



RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO SU FODERA IN MICROFIBRA INGEGNERIZZATA, SENZA SILICONE VANTAGGI: Ultra-leggero, senza silicone, per applicazioni in ambienti asciutti e oleosi APPLICAZIONI: Aerospaziale, Porti ed Aeroporti, Autoveicoli, Meccanica, Confezionamento, Stoccaggio edistribucioni.

FODERA: Maglia senza cuciture, in microfibra calibro 13.
RIVESTIMENTO: Nitrile microporoso AREA DI PRESA: Goffrato

★: Senza lattice e silicone

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa

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

MISHRA I IINGHE77A

250mm 260mm 10/XXL 270mm

### **NITRILE**







#### SH4400

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU

FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort

APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Distribuzione, Vetro, Logistica, Stoccaggio CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile azzurro

LUNGHEZZA

220 mm 230 mm

Confezione minima: 12 pa

Imballo: 72 pa.

MISURA

7/S 8/M

9/L 10/XL







#### SH4400Y

RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU RIVESTIMENTO IN MITRICE 30 % DEL GUANTO S FODERA IN JERSEY DI COTONE VANTAGGI: Guanto flessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia Distribuzione, Vetro, Logistica, Stoccaggio CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA

220 mm 230 mm

240 mm

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile azzurro AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa

Imballo: 72 pa.

MISURA

7/S 8/M

9/L 10/XL





SH7000 RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA IN

IERSEY DI COTONE CON POLSINO, IN MAGLIA VANTAGGI: Offre una buona resistenza mecca APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Coperture, Logistica, Metallurgia, Settore petrolchimico Settore pubblico CARATTERISTICHE
FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA LUNGHEZZA





RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE CON POLSINO DI

SICUREZZA RINFORZATO

VANTAGGI: Guanto flessibile che assorbe la VANTAGUI: GUARITO TRESSIDILE CHE ASSOTDE IS TRASPITAZIONE: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia, Piattaforme petrolifere, Trasporto, Distribuzione Aree erbose CARATTERISTICHE FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile AFRA DI PERESA: Liscina

AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA LUNGHEZZA 240 mm 250 mm 8/S 9/M



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE CON POLSINO
DI SICUREZZA RINFORZATO
VANTAGGI: Guanto flessibile che assorbe la

VANTAGA: Cudanto nessibile che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia Piattaforme petrolifere, Lavori pubblici, Trasporto Distribuzione CARATTERISTICHE FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile APPA IL IPESA: Liccia

AREA DI PRESA: Liscia

MISURA LUNGHEZZA 260 mm

Confezione minima: 12 pa.

Imballo: 72 pa.





#### **NITRILE**





## **SH7199NC**

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON POLSINO DI SICUREZZA RINFORZATO LUNGO IN NITRILE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE VANTAGGI: protezione per impieghi gravosi
APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Logistica
Vetro, Metallurgia, Settore petrolchimico, Settore
pubblico
CARATTERISTICHE

FODERA: Jersey di cotone tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA LUNGHEZZA

#### **LATTICE**





## SH310 Orange

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE

VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura APPLICAZIONI: Settore pubblico, Logistica, Metallurgia, Distribuzione, Lavori in muratu

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10 RIVESTIMENTO: Lattice ARFA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 na Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XI	260 mm

# 止





#### SH310 Green

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA

IN POLISTREA COTONE
VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura
APPLICAZIONI: Settore pubblico, Logistica,
Metallurgia, Distribucione, Lavori in muratura,
Giardinaggio
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in
polisteras/conpac esilipo 10

poliestere/cotone calibro 10 RIVESTIMENTO: Lattice AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 10 na Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	220 mm
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm
11/XXL	270 mm

止



SH310 Black

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA

NYOSIMICHIO USE PARIMO NA CHINE SO TODEN
NPOLESTERE/COTTONE
VANTAGGI: guanto multiuso a elevata finitura
APPLICAZIONI: Settore pubblico, Logistica,
Metallurgia, Distribuzione, Lavori in muratura
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in
polientera destano adilibra 10

poliestere/cotone calibro 10 RIVESTIMENTO: Lattice ARFA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 10 na. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XI	260 mm



SH306



RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI LATTICE RICOPERTO DI LATTICE SUL PALMO SU FODERA IN

NYLUN/POLIESTERE
VANTAGGI: una soluzione per tutte le attività, in qualsiasi condizione climatica
APPLICAZIONI: Edilizia, Agricoltura, Logistica, Lavori esterni, Stoccaggio
CARATTERISTICHE
FIDDERA' Madia aggra.

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13 In Hyon poinestere cambro 13
RIVESTIMENTO: Schiuma di lattice/lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 10 na. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZ
6/S	2230 mm
7/M	40 mm
8/L	260 mm
9/XL	266 mm
10/XXL	270 mm

#### **LATTICE**





SH305 RIVESTIMENTO IN LATTICE SU ¾ DEL GUANTO SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE VANTAGGI: rivestimento rinforzato sulle nocche
APPLICAZIONI: Edilizia, Lavori manuali, Lavori

pubblici, Giardinaggio CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone

calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XI	260 mm



**SH317** 

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE
VANTAGGI: guanto a elevata visibilità
APPLICAZIONI: Agricoltura, Autoveicoli, Edilizia,
Lavori manuali, Metallurgia, Distribuzione,
Trasporto.
CARATTERISTICHE
EDDERA Media centra pusitura in policatoro /

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/ cotone calibro 10 RIVESTIMENTO- Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imhallo: 120 na.

MISURA	LUNGHEZZ/
7/S	230 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
10/XL	270 mm





**SH330** RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN POLIESTERE/COTONE CON RIVESTIMENTO RINFORZATO NELL'INCAVO DEL POLLICE

NELL INCAVO DEL POLLICE
VANTAGGI: Progetato per movimentazione
impalcature e tubi metallici
APPLICAZIONI: Ponteggi, Agricoltura, Autoveicoli,
Edilizia, Metallurija, Distribuzione, Trasporto.
CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10

RIVESTIMENTO: Lattice AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	240 mm
9/L	250 mm
10/XL	260 mm



## SH341 Grey

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE GRIGIOVANTAGGI: rivestimento

NYLOW/POLIESTEKE EKKISIOVAN I AGGI: rivesti
del palmo impermeabile in lattice con
caratteristiche avanzate
APPLICAZIONI: Agricoltura, Logistica, Edilizia,
Fissaggio di componenti interni, Trasporto
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture
in nylon/poliestere calibiro 13
NUESTIMEATURA, Lestico

RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imhallo: 120 na.

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







RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN

NYLON/POLIESTERE VIOLA
VANTAGGI: rivestimento del palmo impermeabile
in lattice con caratteristiche avanzate
APPLICAZIONI: Agricoltura, Logistica, Edilizia,
Fissaggio di componenti interni, Trasporto
CARATTERISTICHE
CONTRA MEDICAZIONI: AGRICOLTURA DEL PROPERA MEDICAZIONI: AGRICOLTURA DEL PROPERA MEDICAZIONI: AGRICOLTURA DEL PROPERA MEDICAZIONI: AGRICOLTURA DEL PROPERA MEDICAZIONI DEL PRO

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13 RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISUKA	LUNGHEZA
6/S	230 mm
7/M	250 mm
8/L	260 mm
9/XL	270 mm

#### **PVC**





# **SH600**

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

VANTAGGI:g uanto flessibile che assorbe

la traspirazione per aumentare il comfort APPLICAZIONI: Agricoltura, Viticoltura, Giardinaggio CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.	
MISURA	LUNGHEZZ
7/S	240 mm
8/M	250 mm
9/L	265 mm
10/XL	270 mm

#### **POLIURETANO**



8



FODERA: Nvlon

MISURA

7/S 8/M 9/L 10/XL

11/XXI

Confezione minima: 10 pa



SHTEMRES281

RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN

PULIURE IAND MICRO-AERAIO CON FINITURA ROVIL
IN NITRILE SULLE PUNTE SU FODERA IN NYLON
VANTAGGI: i primi innovativi guanti che uniscon
impermeabilità e traspirabilità
APPLICAZIONI: Manutenzione, Settore marittimo,
Posa di tegole e piastrelle, Pulizia e manutenzione
CARATTERISTICHE

FODERA: Nylon
RIVESTIMENTO: Nitrile/poliuretano traspirante
AREA DI PRESA: Ruvida
+: La tecnologia all'avanguardia
offre traspirabilità e impermeabilità
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

HINGHE77A

270 mm 275 mm 275 mm

290 mm

POLITIRETANO MICRO-AFRATO CON FINITURA RUVIDA









FODERA IN NYI ON NERA

Confezione minima: 10 pa Imballo: 240 pa.

MISURA

7/M

10/XXL



RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU

VANTAGGI: rivestimento sottile per la massima

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13 RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
+: Il design ergonomico riproduce la curvatura
naturale della mano

HINGHE77A

220 mm

280 mm

destrezza APPLICAZIONI: Orticoltura, Edilizia, Logistica,

Autoveicoli, Fissaggio di componenti interni CARATTERISTICHE















## SHB0500 White

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

destrezza
APPLICAZIONI: Orticoltura, Edilizia, Logistica, Autoveicoli, Fissaggio di componenti inte CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon calibro 13
RIVESTIMENTO: Poliuretano RIVES I IMEN I U: POlluretano
AREA DI PRESA: Liscia
+: Il design ergonomico riproduce la curvatura
naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	210 mm
7/M	220 mm
8/L	230 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	265 mm

# SHB0502 White

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON/POLIESTERE BIANCA

VANTAGGI: Guanto leggero, elastico e con pochi pelucchi APPLICAZIONI: Settore automobilistico, Edilizia Fai-da-te, Logistica e gestione del magazzino,

FODERA: Maglia senza cuciture in nylon/poliestere calibro 13 RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Orticoltura CARATTERISTICHE

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	210 mm
7/M	220 mm
8/L	230 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	265 mm







#### **POLIURETANO**





## SHB0600

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON

VANTAGGI: destrezza ottimale
APPLICAZIONI: Autoveicoli, Componenti elettronici,
Camere bianche, Manipolazione di metalli preziosi
CAPATTERISTICHE

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZ
6/S	185 mm
7/M	190 mm
8/L	200 mm
9/XL	225 mm

# POLIURETANO <u>1</u>



POLIURETANO

Rischi di lieve entità

**SHB0610** 

CARATTERISTICHE

MISURA

7/M 8/L 9/XL

FODERA IN NYLON SENZA RIVESTIMENTO **APPLICAZIONI:** 

Logistica, Autoveicoli, Componenti elettronici

Confezione di articoli di lusso.Controllo qualità

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture calibro 13
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

LUNGHEZZA

180 mm 190 mm

# SHB0605

RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA IN NYLON CON POLSINO LUNGO (+50 mm) VANTAGGI: destrezza ottimale

APPLICAZIONI: Autoveicoli Componenti elettronici ere bianche, Manipolazione di metalli preziosi

LUNGHEZZA

235 mm 240 mm 250 mm

295 mm

FODERA: Maglia in nylon senza cuciture RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 na.

Imballo: 240 pa.

MISURA

6/S 7/M 8/L 9/XL

10/XXL





**SH540D** 

**HPPE** 

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU **FODERA IN HPPE** 

VANTAGGI: destrezza e protezione contro i tagli APPLICAZIONI: Metallurgia, Lavorazione della lamiera, Fissaggio di componenti interni. CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13 RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia

LUNGHEZZA

220 mm 235 mm 235 mm 250 mm

265 mm

+: Il design ergonomico riprodu la curvatura naturale della mano mico rinroduce

Confezione minima: 10 pa

Imballo: 200 pa.

MISURA

6/S 7/M

10/XXL

품

# **SH541**

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

VANTAGOT I Equilibro dumane da l'escalantagli e comfort APPLICAZIONI: Lavori pubblici, Metallurgia, Lavorazione della lamiera, Fissaggio di componenti interni, Trasporti e logistica, Autoveicoli, Edilizia CARATTERISTICHE FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13

RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 10 na Imballo: 200 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	225 mm
8/L	235 mm
9/XL	255 mm
10/XXL	280 mm

# **HPPE**





#### **SH542X**

VERSIONE SENZA RIVESTIMENTO CON FODERA IN HPPE

VANTAGGI: l'equilibrio ottimale tra resistenza ai

tagli e comfort
APPLICAZIONI: Lavori pubblici, Metallurgia, Lavorazione della lamiera, Fissaggio di componenti interni, Trasporti e logistica, Autoveicoli, Edilizia CARATTERISTICHI

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13 RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 200 pa.

HPE



SH545

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA IN

VANTAGGI: Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione contro i tagli APPLICAZIONI: Manutenzione, Edilizia,

Elettrodomestici, Fissaggio di comp Settore marittimo, Autoveicoli CARATTERISTICHE FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 13

RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 200 pa.

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



#### SHDS45

MANICA IN MAGLIA DI HPPE SENZA CUCITURE VANTAGGI: Protezione estesa a tutto il braccio APPLICAZIONI: Alimenti, Imbottigliamento, Riciclaggio CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISHRA I IINGHE77A

#### **KEVLAR®**







# **SHKV660**



contro le sostanze chimiche APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Industria chimica, Vetro, Servizi

FODERA: Maglia senza cuciture in Kevlar®/aramide RIVESTIMENTO: PVC

ARFA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISHRA I IINGHE77A 305 mm 310 mm 8/M 330 mm 335 mm

## LIVELLO DI **TAGLIO C**

#### **DURACoil®**



KEVI AR® /ARAMIDE



LIVELLO DI TAGLIO C

#PE

## SH546

Rivestimento in schiuma di poliuretano su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata con HPPE VANTAGGI: Guanto multiuso ultra confortevole con proprietà di resistenza ai tagli durature. Ideale per

manipolazioni di precisione.

APPLICAZIONI: Aerospaziale, Autoveicoli, Settore tecnico, Vetro, Manifatturiero, Stoccaggio e distribuzione, Meccanica, Metallurgia, Miniere, Ferrovie CARATTEDIECE FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia

calibro 13 senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	240mm
9/XL	250mm
10/XXL	270mm

#### LIVELLO DI TAGLIO C

## **DURACoil®**





# **DURACoil®**



IVELLO DI TAGLIO C





# **DURACoil®**







#### EN 388:201 <u>\_</u>



**DURACoil®** 

# **SH386**

VANTAGGI: Resistenza ai tagli migliorata grazie alla protezione offerta dalla fibra DURACoil

ATTERISTICHE FODERA: Maglia di cotone senza cuciture

AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa.

MISURA LUNG. 220mm 230mm 250mm 9/XL 260mm 10/XXI

## **DURACoil®**



LIVELLO DI TAGLIO C



LIVELLO DI TAGLIO C

#### **SH546W**

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

APPI ICAZIONI:

APPLICAZIONI:
Aerospaziale, Autoveicoli, Laboratorio, Manifatturiero
Meccanica, Metallurgia Farmaceutico
CARATTERISTICHE
FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13

senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Poliuretano

AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano Confezione minima: 10 pa

MISURA LUNGHEZZA 220mm 230mm 6/S 7/M 8/L 9/XL 10/XXL 240mm

Imballo: 120 pa.

**SH546X** 

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

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.

AREA DI PRESA: Liscia

MISURA LUNGHEZZA 6/S 7/M 230mm 240mn

Imballo: 200 pa.

#### **SH346**

Manifatturiero

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

wanniacurrero
Servizi municipali, Stoccaggio e distribuzione
CARATTERISTICHE
FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13
senza cuciture con HPPE
RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa. LUNG.

220mm 230mm 6/S 7/M 250mm



#### RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO SU FODERA CON TECNOLOGIA DURACOIL RINFORZATA CON HPPE

ingegnerizzata APPLICAZIONI: Edilizia, Meccanica, Settore tecnico

RIVESTIMENTO: PVC

# SH576

Schiuma di nitrile su rivestimento in nitrile Schulma di Intirile su rivestimento in Intrile di tettudi traini enimersione su ¼ del gianto, su fodera con tecnologia DURACoil® rinforzata VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e presa antiscivolo in ambienti umidi e oleosi APPLICAZIONI: Aerospaziale, Autoveicoli, Edilizia, Settore tecnico, Vetro, Manifatturiero, Meccanica, Partorlio & Ge

Petrolio & Gas CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa.

MIJORKA	LUNG.
6/S	220mm
7/M	230mm
8/L	250mm
9/XL	260mm
10/XXL	270mm

NITRILE

## LIVELLO DI **TAGLIO C**

#### **DURACoil®**





#### SH577

Schiuma di nitrile su rivestimento in nitrile ottenuto tramite immersione completa del guanto, su fibra tecnica rinforzata con HPPE VANTAGGI: Protezione duratura contro i tagli e

presa antiscivolo in ambienti umidi e oleosi APPLICAZIONI: Aerospaziale, Autoveicoli, Edilizia, Settore tecnico, Vetro, Manifatturiero, Meccanica, Petrolin & Gas

FODERA: Filati tecnici / poliestere lavorato a maglia calibro 13 senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

AREA DI PRESA: Schiuma

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

ne minima: 10 pa Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNG.
6/8	250mr
7/M	265mr
8/L	275mn
9/XL	275mn
10/XXI	280mr

## **KEVLAR® ARAMIDE**



INELLO DI TAGLIO C



RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA

VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i

tagli e la destrezza

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Vetro, Riciclaggio,

FODERA: Maglia di aramide senza cuciture

LUNGHEZZA 230 mm

245 mm

RIVERA: Maglia di aramide senza i RIVESTIMENTO: Lattice AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA

7/S 8/M

9/L 10/XL

Metallurgia CARATTERISTICHE

(EVLAR®/ARAMIDE

# <u>4</u>



#### SHGP KV2R

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA IN

VANTAGGI: l'equilibrio tra la protezione contro i tagli e la destrezza

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Vetro, Riciclaggio,

Metallurgia

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di aramide senza cuciture RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

# Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa.

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

#### **NITRILE**



SH4561





RIVESTIMENTO DEL PALMO IN SPUGNA DI NITRILE SU FODERA IN ARAMIDE/KEVLAR® VANTAGGI: Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e resistente alla deformazione APPLICAZIONI: Manifatturiero, Settore tecnico, Meccanica, Vetro, Metallurgia CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Spugnoso

#### Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	230 mm
8/L	240 mm
9/XL	250 mm
10/XXL	260 mm

## LIVELLO DI TAGLIO D









#### **SH234** PALMO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE

SU FODERA IN SPANDEX RESISTENTE ALTAGULE RINFORZATA CON HPPF VANTAGGI: Guanto resistente per alimenti che offre

un'aderenza e una protezione eccellente in ambienti asciutti e oleosi APPLICAZIONI: Autoveicoli, Edilizia, Alimentare, Vetro

Meccanica, Stoccaggio e distribuzione CARATTERISTICHE

FODERA: Filati tecnici / spandex lavorato a maglia calibro 15 senza cuciture con HPPE
RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

#### Confezione minima: 12 pa. Imhallo: 72 na.

RIF.	MISURA	LUNGHEZZ <i>i</i>
234	6/S	220mm
234	7/M	230mm
234	8/L	250mm
234	9/XL	260mm
234	10/XXL	270mm

## LIVELLO DI TAGLIO D



**SH234X** 

Meccanica.

CARATTERISTICHE

Confezione mir Imballo: 12 pa.

RIF

234X 234X 234X

234X

234X 10/XXL

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

ne minima: 12 pa

MISURA LUNGHE77A





FODERA IN SPANDEX RESISTENTE AL TAGLLE SENZA RIVESTIMENTO, RINFORZATA CON HPPE
VANTAGGI: Comodo guanto adatto al contatto
con gli alimenti, con ottime proprietà antitaglio

APPLICAZIONI: Autoveicoli Edilizia Alimentare Vetro

FODERA: Filati tecnici / spandex lavorato a maglia calibro 15 senza cuciture con HPPE RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

# HPP! LIVELLO DI TAGLIO [





# SH S TEX300

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

protezione contro i tagli APPLICAZIONI: Movimentazione di manufatti in vetro, Imbolitigliamento, Lavorazione della lamiera Fissaggio di componenti interni, Metallurgia

FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/ poliestere senza cuciture RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della manola

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	240 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
10/XL	275 mm

#### S-TEX





#### SH S TEX350

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN NITRILE SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

HAGANE CUIL® (ACCIAIO INUSSIDABILE/PULIESTERE)
VANTAGGI: Eccellenti prestazioni di resistenza al
taglio grazie alla fibra tecnologica
APPLICAZIONI: Autoveicoli, Edilizia, Fissaggio di
componenti interni, Imbottigliamento, Metallurgia
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/
polistere sorza cuciture

poliestere senza cuciture RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/S	230 mm
8/M	250 mm
9/L	260 mm
1N/XI	270 mm

### S-TEX

S-TEX











VANTAGGI: offre una protezione e una presa ortimate
APPLICAZIONI: Stampaggio, Settore vetrario, Edilizia
Fissaggio di componenti in acciaio, Trasporto,
Autoveicoli

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio
inossidabile/poliestere calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile
AREA DI PRESA: Schiuma de nitrile
ALI deglizzatempirio incedune

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano Confezione minima: 10 pa.

illiballo. 120 pa.	
MISURA	LUNGHEZZA
6/S	220 mm
7/M	240 mm
8/L	250 mm
9/XL	260 mm
10/XXL	270 mm

#### S-TEX



S-TEX



#### SH S TEX377

INTERAMENTE RIVESTITO IN NITRILE CON UN SECONDO RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE)

VANTAGGI: offre una protezione e una presa APPLICAZIONI: Stampaggio, Settore vetrario, Edilizia, Fissaggio di componenti in acciaio, Trasporto,

Autoveicoli CARATTERISTICHE

CARATTERISTICA FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13 RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma de nitrile

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imhallo: 120 na.

illibalio. 120 pa.		
MIS	URA	LUNGHEZZ/
6/8		220 mm
7/M		240 mm
8/L		250 mm
9/XI		260 mm
10/>	(XL	270 mm

## LIVELLO DI TAGLIO D

274mm

294mm

314mm

# S-TEX







## **SH376SC**

DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SU ¾ DEL GUANTO E ULTERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO

SOL PALMO SO FODERA HABANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE), CON POLSINO DI SICUREZZA IN PVC

VANTAGGI: Facile da togliere, con ottimo livello di protezione contro i tagli e presa di lunga durata
ADDICAZIONE. Atta sicile i data Macificatta di ADDICAZIONE. APPLICAZIONI: Autoveicoli, Vetro, Manifatturiero

APPLICAZIONI: Autoveicoli, verto, Maninaturiero, Stampaggio su metallo, Settore pubblico, Raccolta differenziata CARAT TERISTICHE: FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/poliestere calibro 13 RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma

 Polsino di sicurezza per una protezione estesa del polso e una facile rimozione nfezione minima: 5 pa. Imballo: 60 pa.

,0,,,,0,,,0	
MISURA	LUNG.
7/M	300mm
B/L	300mm
9/XL	310mm
10/XXL	310mm

#### S-TEX



IVELLO DI TAGLIO D







## **SH377SC**

DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE SULL'INTERO DUPPIO RIVES IMMENTO IN M INTRILE SULL'INTERVI QUANTO E LITERIORE RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA HAGANE COIL® (ACCIAIO INOSSIDABILE/POLIESTERE), CON POLSINO DI SICUREZZA IN PVC/POLIESTERE VANTAGGI: Facile da togliere, con ottimo livello di protezione contro i tagli e presa di lunga durata APPLICAZIONI: Autovicioli, Vetro, Manifatturiero, Stampadigio umpatallo. Sattero pubblico, Paccolta

PELGAZIONI: Autovercon, verro, manifacturiero, ampaggio su metallo, Settore pubblico, Raccolta ferenziata

IRAT TERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in acciaio inossidabile/ poliestere calibro 13 RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile

 AREA DI PRESA: Schiuma
 Polsino di sicurezza per una protezione estesa del polso e una facile rimozione Confezione minima: 5 pa. Imballo: 60 pa.

OUIIIGZIOII	C IIIIIIIII
MISURA	LUNG.
7/M	300mm
8/L	300mm
9/XL	310mm
10/XXL	310mm

#### S-TEX









INOSOIDABILE/NITURI/POLIESTERE/RINFORZATA CON KEVLAR® VANTAGGI: prestazioni ottimizzate di protezione contro i tagli APPLICAZIONI: Edilizia, Manutenzione APPLICAZIONI: CONIZIA, MANUTENIZIONE Industria del vetro, Industria della carta, Fissaggio di componenti interni, Metallurgia. CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in poliestere/cotone calibro 10
RIVESTIMENTO: Lattice
AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa

LUNGHEZZA
235 mm
245 mm
260 mm
265 mm
270 mm

## **HPPE**





# SH3416



Petrolio e gas CARATTERISTICHE FODERA: Maglia senza cuciture in HPPF calibro 13 RIVESTIMENTO: Neoprene
AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa

Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/S	355 mm
9/M	355 mm
10/L	355 mm
11 / XI	355 mm





# SH8110

FILATO HPPE SENZA RIVESTIMENTO VANTAGGI: guanto ambidestro con livello E di resistenza al taglio APPLICAZIONI: Alimenti. Edilizia. Movimentazione di

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 10
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

Confezione minima: 12 Imhallo: 12 na.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	260 mm
8/M	280 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm





HPE



#### **HPPE**



#### SH8127

FILATO HPPE SENZA RIVESTIMENTO VANTAGGI: guanto ambidestro con livello F di resistenza al taglio APPLICAZIONI: Alimenti, Edilizia, Movimentazione di

manufatti in vetro CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE calibro 7
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

#### Confezione minima: 12 Imballo: 12 pa

MISURA	LUNGHEZZ
6/XS	240 mm
7/S	260 mm
8/M	280 mm
9/L	300 mm
10/XL	320 mm

## LIVELLO DI TAGLIO F



H





SH257 PALMO CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE SU FODERA IN SPANDEX RINFORZATA CON ACCIAIO E

VANTAGGI: Prestazioni eccezionali di resistenza a

tagli - EN 388 livello F APPLICAZIONI: Autoveicoli, Edilizia, Vetro

Manifatturiero Meccanica, Metallurgia

CARATTERISTICHE FODERA: Maglia senza cuciture in spandex/ aramide. FODERA: Magia seriza cuciture in spandex/ a acciaio inox a misura calibro 13
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Spugna
+: Resistenza al calore per contatto livello 2

#### Confezione minima: 12 na Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
6/S	241mm
7/M	248mm
8/L	260mm
9/XL	273mm
10/XXI	27∩mm



FODERA IN SPANDEX SENZA RIVESTIMENTO, RINFORZATA CON ACCIAIO E ARAMIDE VANTAGGI: Guanto morbido e flessibile, senza rivestimento, con livello di protezione F contro i tagli APPLICAZIONI: Autoveicioi, Imbottigliamento, Vetro Manifatturiero, Meccanica, Metallurgia, Stampaggio su metallo CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia senza cuciture in spandex/ aramide/ acciaio inox a misura calibro 13 RIVESTIMENTO: Senza rivestimento

♣: Resistenza al calore per contatto livello 1

#### Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA	LUNG.
6/S	254mm
7/M	264mm
8/L	274mm
9/XL	284mm
10/XXI	29/1mm

#### S-TEX





RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA Hagane coil® (acciaio inossidabile/poliestere) Rinforzata con Kevlar® Vantaggi: Guanto morbido e di facile

manutenzione; protegge in modo ottimale dai tagli e offre una buona durata utile APPLICAZIONI: Metallurgia, Stampaggio, Vetro

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in acciaio inossidabile/poliestere senza cuciture con Kevlar RIVESTIMENTO: Lattice

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa.

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



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

destrezza ottima APPLICAZIONI: Lavorazioni alimentari, Settore chimico, Attività di laboratorio e settore farmaceutico

# Pulizia CARATTERISTICHE

FODERA: Stoderato RIVESTIMENTO: Nitrile SPESSORE: 0,23 mm
AREA DI PRESA: Goffrata
+: Approvato per il contatto

con gli alimenti

Confezione minima: 1 conf. 25 pa Imballo: 6 conf. da 25 pa

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm

### **NITRILE**



#### SH707FL

GUANTO LUNGO IN NITRILE BIODEGRADABILE AL 100% CON FODERA IN COTONE FLOCCATO E FINITURA A BATTISTRADA

APPLICAZIONI: Lavorazioni alimentari, Campionamento di sostanze chimiche, Attività di laboratorio e settore farmaceutico, Pulizia

FODERA: Floccato in coto RIVESTIMENTO: Nitrile SPESSORE: 0,28 mm AREA DI PRESA: Goffrata

+: Approvato per il contatto con gli alimenti



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm











# **SH707HVO**

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

pelle"
APPLICAZIONI: Agricoltura, Settore caseario,
Lavorazione di frutta e verdura, Settore
automobilitisco
CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Rugoso



Imballo: 144 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	305 mm
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XL	305 mm
11/XXL	305 mm













PROTEGGE DA SOSTANZE PERICOLOSE. LA FODERA SENZA CUCITURE E SENZA LATTICE NATURALE È DELICATA VANTAGGI: Caucciù naturale senza lattice APPLICAZIONI: Lavorazione degli alimenti, Pesca commerciale, Lavorazione del pesce, Sostanza chimica Petrolchimici. Manipolazione di componenti freddi

(congelati)

CARATTERISTICHE

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

Confezione minima: 12 pa.

Imballo: 72 pa.	
MISURA	LUNG.
7/S	300 mm
8/M	320 mm
9/L	
10/XL	
11/XXL	

<u>1</u>



I ISO 374-5:2

女













#### **SHCS701**

I GUANTI CS701 PER ALIMENTI ANTISCIVOLO, CON PRESA SUPERFICIALE RUGOSA IDEALE PER IL GHIACCIO E UNA PERFORMANCE ECCEZIONALE. UN DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE PER IMMERSIONE FORNISCE RIVESTIMENTU II MI TILLE PER IMMERSIONE FURNISSE PROTEZIONE CHIMICA LUNGA DURATA, SICUREZZA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE, FODERA SENZA CUCITURE E LA COMPOSIZIONE IN LATTICE NATURALE RENDONO IL GUANTO DELICATO SULLA PELLE E COMODO DA INDOSSARE PER LUNGHI PERIODI.

VANTAGGI: Caucciù naturale senza lattice APPLICAZIONI: Lavorazione degli allimenti, Pesca commerciale, Lavorazione del pesce, Sostanza chimica Petrolchimici, Manipolazione di componenti freddi

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

Confezione minima: 12 na. Imhallo: 72 na

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



ISO 374-5:20

妙







#### **SHCS710**

DARE PRIORITÀ AL COMFORT E ALLA SICUREZZA DI CHI INDOSSA I GUANTI CS710, RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE. UN DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRILE REALIZZATO TRAMITE IMMERSIONE OFFRE UNA NITITIE REALIZZATO I RAMITE I MIMIERIJONE OFFER ENDA CUCITURE E LA COMPOSIZIONE PRIVA DI LATTICE NATURALE GARANTISCONO COMFORT DURANTE LUNGHI PERIODI DI UTILIZZO. PRESA MIGLIORATA GRAZIE AL RIVESTIMENTO DEL PALMO IN SCHILIMA DI NITRILE CHE FORNISCE UNA DEPOSIZIONE PRIVA MULTIPIA MUNICIPIA MUNICI PRESA EXTRA. ANCHE IN AMBIENTI OLEOSI O SCIVOLOSI VANTAGGI: Resistente alle sostanze chimiche VAN IAGO: Resistente alle sostanze chimiche APPLICAZIONI: Sostanza chimica, Edilizia, Petrolohimici Petrolio & Gas, Raffinazione, Verniciatura, Manipolazione di componenti lubrificati, Uso marittimo CARATTERISTICHE Doppio rivestimento in nitrile Fodera in poliestere

Presa in schiuma Rivestimento in nitrile microporoso

#### Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA LUNG. 7/S 8/M 300 mm 320 mm







## **SHCS711**

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

VANTAGGI: Resistente elle sostanze chima del productioni del prod

APPLICAZIONI: Sostanza chimica, Edilizia, Petrolchimici Petrolio & Gas, Verniciatura, Manipolazione di componenti lubrificati
CARATTERISTICHE Doppio rivestimento in nitrile
Fodera in poliestere Presa in schiuma Rivestimento in

nitrile microporoso Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

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







LIN DOPPIO RIVESTIMENTO IN NITRII E PER IMMERSIONE ON DUPFIO RIVESTIMENTO IN UNITALE PER IMPRESSIONE SUL GUAPATO SHOWA CS720 RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE PROTEGGE CHI LO INDOSSA DA SOSTANZE PERICOLOSE. UN RIVESTIMENTO RUGOSO DEL PALMO IN NITRILE OFFRE UNA PRESA MIGLIORATA, MENTRE LA FODERA ASCIUGA LA TRASPIRAZIONE, PER IMPEDIRE CHE IL GUANTO SCIVOLI O NON SIA CALZATO COMODAMENTE. IL GUANTO SCYOLL O NON SIA CALZAIO COMODAMENTE.

L RESISTENTE GUANTO CS720 RESPINGE DLIO E POLVERE,
GARANTENDO LA MASSIMA PRECISIONE TATTILE.

VANTAGGI: Maglia senza cuciture

APPLICAZIONI: Pesca commerciale , Agricoltura

Sostanza chimica, Petrolchimici, Verniciatura

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

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

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







SS

X1XXXX

I GUANTI SHOWA CS721 RESISTENTI ALLE SOSTANZE I GUANTI SHOWA USZI ZI KESDI ENI I ALLE SOSIANZE CHIMICHE PROTEGGONO CHI I INDOSSA DALLE SOSTANZE PERICOLOSE, CON L'AVAMBRACCIO PIÙ LUNGO PER UNA PROTEZIONE EXTRA.
UN RIVESTIMENTO RUGOSO DEL PALMO IN NITRILE OFFRE UNA PRESA MIGLIORATA, MENTRE LA FODERA ASCIUGA LA TRASPIRAZIONE, PER IMPEDIRE CHE IL GUANTO SCIVOLI O NUN SIA CAL'ATO COMODANETO.

NON SIA CALZATO COMODAMENTE.

NON SIA CALZAI U CUMUDAMENTI.

IL RESISTENTE GUANTO CS721 RESPINGE QUIO E POLVERE,
GARANTENDO LA MASSIMA PRECISIONE TATTILE.

VANTAGGI: Maglia senza cuciture
APPLICAZIONI: Pesca commerciale, Agricoltura,
Sostanza chimica, Petrolchimici, Verniciatura

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

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

Imballo: 60 pa.

Confezione minima: 10 pa.







chimiche e presa ottimale
APPLICAZIONI: Manipolazione di sostanze chimiche
Applicazioni con presenza di oli, Settore petrolchimico nponenti alcalini ATTERISTICHE

270 mm

FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Completamente rivestito SPESSORE: 0,50 mm AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa MISUR/ LUNGHEZZA 265 mm 267 mm

10/XL







**SH772** RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE SU FODERA DI COTONE/POLIESTERE CON MANICA LUNGA E BORDO

FLASTICIZZATO APPLICAZIONI: Manipolazione di sostanze chimiche Applicazioni con presenza di oli, Settore petrolchimico Componenti alcalini

CARATTERISTICHE FODERA: Cotone/poliestere tagliato

RIVESTIMENTO: Nitrile SPESSORE: 0,50 mm

AREA DI PRESA: Ruvida

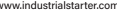
+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa

MISURA LUNGHEZZA 650 mm 650 mm 9/L 10/XL 650 mm

Imballo: 60 pa.











## **SHS237**

Ideale per applicazioni oleose in cui sono presenti bordi taglienti, questo manicotto resistente al taglio è progettato con fibra di vetro e HPPE per protezione dai tagli ANSI di livello A3. Passante elastico per il pollice

tagn Ans) di Invello Az. Passante elastico per il politice anatomico garantiscono la sicurezza. La fodera in maglia senza cuciture.

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

CARATTERISTICHE

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

Confezione minima: 1 pa. Imballo: 30 pa.

MISURA LUNGHEZZA HPE ANTITAGLIO





**SH727** 

**NITRILE** 



RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Chimico, Ar presenza di oli, Lavori pubblici, Solventi CARATTERISTICHE FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: Nitrile SPESSORE: 0,38 mm AREA DI PRESA: Leggermente ruvida AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 144 pa.

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Chimico, Ambienti con

LUNGHEZZA

330 mm 330 mm

330 mm







**SH730** 



presenza di oli, Lavori pubblici, Solventi CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,38 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa.

Imhallo: 144 na.

MISUR/

7/S 8/M

9/1

10/XI

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO CON FINITURA ZIGRINATA SU INTERNO FLOCCATO IN COTONE APPLICAZIONI: Autoveicoli, Chimico, Ambienti con



# <u>1</u>

**SH737** 





RIVESTIMENTO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA APPLICAZIONI: Settore vetrario, Metallurgia, Montaggio di elettrodomestici, Autoveicoli, Edilizia CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,56 mm
AREA DI PRESA: Leggermente ruvida











#### **SH747**

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE NON SUPPORTATO SENZA FODERA CON FINITURA ZIGRINATA VANTAGGI: tutta la sensibilità al tatto per una

destrezza ottima APPLICAZIONI: Autoveicoli, Chimico, Ambienti con

presenza di oli, Lavori pubblici, Solventi CARATTERISTICHE

SPESSORE: 0,56 mm AREA DI PRESA: Leggermente ruvida

Confezione minima: 12 pa. Imhallo: 72 na.

MISUR/ LUNGHEZZA 380 mm 380 mm 10/XL 11/XXI 380 mm

**NEOPRENE** 

 $\Rightarrow$ 

<u>1</u>

EN 407

\$\$\$

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

LUNGHEZZA MISURA 480 mm 10/XL 480 mm 11/XXI 480 mm









SHNSK26 RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON FINITURA RUVIDA SU FODERA IN JERSEY DI COTONE/ POLIESTERE CON MANICA LUNGA E BORDO

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

FODERA: Cotone/poliestere tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile AREA DI PRESA: Ruvida

+: Protezione estesa fino alla spalla

Confezione minima: 12 pa. Imhallo: 72 na.

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





MISURA

7/S 8/M

10/XL 11/XXL

9/1







APPLICAZIONI: Settore petrolchimiche grazie alla Eco Best Technology®
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Manifatturiero
Operazioni di raffinazione, Lavorazioni alimentari,
Mansioni di pulizia e manutenzione
CARATTERIZI

CARATTERISTIONE
FODERA: Non supportato, floccato

Imhallo: 144 na.

MISURA	LUNGHEZZ
7/S	355 mm
8/M	355 mm
9/L	355 mm
10/XL	355 mm
11/XXL	355 mm



RIVESTIMENTO-Nitrile biodegradabile SPESSORE: 0,38 mm AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 12 pa

MISURA	LUNGHEZZ
7/S	355 mm
8/M	355 mm
9/L	355 mm
10/XL	355 mm
11/XXL	355 mm
•	



LUNGHEZZA

330 mm 330 mm

330 mm

330 mn 330 mn

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE CON FINITURA RUVIDA SULLA MANO SU FODERA IN JERSEY DI COTONE/POLIESTERE

VANTAGGI: Il doppio rivestimento in nitrile forni-VANI AGOI: II doppio rivestimento in intrie formi-see un'ottima resistenza chimica e all'abrasione fino all'avambraccio (lunghezza 350 mm) APPLICAZIONI: Alimenti, Chimico, Pesca Agricoltura Settore petrolchimico, Amibienti con presenza di oli CARATTERISTICHE FODERA: Cotone/poliestere tadilata e queito

tagliato e cucito RIVESTIMENTO: Nitrile

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa Imballo: 72 pa.

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



# SH6781R

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA

RIVESTIMENTO CUMPLETO IN NEUPRENE SU FUDERA IN JERSEY DI COTONE VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al caloraAPPLICAZIONI: Settore chimico, Settore petrolchimico, Autoveicoli, Metallurgia CARATTERISTICHE

LUNGHEZZA

FODERA: Maglia senza cuciture in HPPE RIVESTIMENTO: Senza rivestimento



CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato, floccato in cotone RIVESTIMENTO: Neoprene su lattice SPESSORE: 0.66 mm AREA DI PRESA: Goffrata

Confezione minima: 12 pa. Confezione minima: 12 pa. Imhallo: 144 na.

**LEOPRENE** 

<u></u>

MISURA	LUNGHEZZ
7/S	305 mm
8/M	305 mm
9/L	305 mm
10/XI	305 mm









# SH3415

RIVESTIMENTO IN NEOPRENE ELASTICO CON

VANTAGGI: L'innovativo rivestimento in neopreno offre flessibilità, comfort e destrezza ottimali APPLICAZIONI: Solventi e sostanze caustiche, Manipolazione di parti di piccole dimensioni, Operazioni di raffinazione, Attività offshore, Petrolio e

# gas CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di poliestere calibro 15 senza cuciture RIVESTIMENTO: Neoprene AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 12 pa Imballo: 72 pa.

LUNGHEZZ <i>i</i>
355 mm
355 mm
355 mm
355 mm

## **PVC**







# SH610

# RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC SU TUTTA LA MANO SU

FODERA DI COTONE
VANTAGGI: guanto flessibile resistente alle
sostanze chimiche
APPLICAZIONI: Settore marittimo, Verniciatura,

Edilizia. Settore chimico CARATTERISTICHE CARAT TERNS TION.
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC
SPESSORE: 1,10 mm
AREA DI PRESA: Ruvida
+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	255 mm
9/L	260 mm
10/XL	265 mm
11/XXL	285 mm



SH620

RIVESTIMENTO: PVC

SPESSORE: 1,10 mm AREA DI PRESA: Ruvida

9/L

10/XL 11/XXL

MISURA

8/M

10/XI

9/L

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano





RIVESTIMENTO COMPLETO IN PYO SU TUTTA LA MANO SU FODERA DI COTONE, POLSINO LUNGO APPLICAZIONI: Settore marittimo, Verniciatura, Edilizia, Settore chimico CARATTERISTICHE FODERA: Maglia di cotone senza cuciture

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

340 mm

360 mm

LUNGHEZZA

300 mm 300 mm

300 mm

+ VERSIONE: SH620/34 SH620/36









Imballo: 36 pa.

MISHRA





APPLICAZIONI: Settore marittimo, Verniciatura, Edilizia Settore chimico

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC SPESSORE: 1,10 mm AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA LUNGHEZZA 600 mm 10/XL 600 mm







#### SH650

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

VANTAGGI: isponibile in 4 lunghezze da 250 a 660

mm
APPLICAZIONI: Lavori pubblici, Settore petrolchimico
Pesca e agricoltura, Metallurgia, Chimico, Edilizia,
Vericiatura.
CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC

AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 120 pa.

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







#### **PVC**











### SH660\*

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE FINITURA RUVIDA SU FODERA DI COTONE APPLICAZIONI: Settore chimico, Edilizia, Verniciatura, Lavori pubblici, Settore petrolchimico

vernicatura, cavori pubblici, settore perc Pesca e agricoltura, Metallurgia CARATTERISTICHE FODERA: Maglia di cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

\* DISPONIBILE IN DIVERSE TAGLIE: COD. SH660 = 30 cm

COD. \$1600 - 30 cm COD. \$1660/34 = 34 cm COD. \$1660/36 = 36 cm Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

**SH660/34** 9/L 340 mm solo su richi SH660/36 10/XL 360 mm solo su richi 11/XXL 360 mm solo su richi

	- 11/ MIL 000
MISURA	LUNGHEZZA
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXL	300 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE FINITURA RUVIDA SU FODERA IN COTONE, CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO

MANICA LUNCA APPLICATA, BUDIOLE ELASTICIZATO
E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE
APPLICAZIONI: Settore chimico, Edilizia, Verniciatura
Lavori pubblici, Settore petrolchimico, Pesca e
agricoltura, Metallurgia
CARATTERISTICHE

FODERA: Maglia di cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC

AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

Confezione mi	nima: 10 pa.
Imballo: 60 pa	١.

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

# 曼



#### SH160R

8

RIVESTIMENTO IN PVC NON SUPPORTATO, SENZA FUDERA VANTAGGI: Isola e protegge le mani dalle

VANI AGGI: Isola e protegge le mani dalle sostanze chimiche rimanendo sempre flessibileAPPLICAZIONI: Settore petrolchimico Mansioni di pulizia e manutenzione, Settore chin Attività farmaceutiche e di laboratorio CARATTERISTICHE FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: PVC SOSSOGDE, O 20 mm.

SPESSORE: 0.30 mm

AREA DI PRESA: Liscia

L'apposito trattamento rende il guanto facile da indossare e da togliere

#### Confezione minima: 10 pa Imballo: 240 pa.

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

<u>4</u> EN 374-5:201 妙





#### SHB0700R

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO
VANTAGGI: protezione dalle sostanze chimiche
con la sensibilità di una seconda pelle.
APPLICAZIONI: Laboratori, Salute ATTERISTICHE

FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: PVC SPESSORE: 0,30 mm AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.

**HINGHE77A** 300 mm 300 mm 300 mm 300 mm

Z.

Imballo: 240 pa.

MISURA

9/L 10/XL



**爱** 

GUANTO IN PVC NON SUPPORTATO CON MANICA LUNGA APPLICATA, BORDO ELASTICIZZATO E OCCHIELLO PER L'AREAZIONE E PER APPENDERLO VANTAGGI: protezione dalle sostanze chimiche con la sensibilità di una seconda pelle. APPLICAZIONI: Laboratori, Salute

Ρkc

VITON

PROTEZIONE DAL FREDDO

CARATTERISTICHE
FODERA: Non supportato
RIVESTIMENTO: PVC SPESSORE: 0,30 mm AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

## Imballo: 60 pa. o 100 pa

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

#### **PVC**









## SH660ESD

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

VANTAGGI: Protegge gli oggetti dall'elettricità statica al fine di evitare danni al prodotto ed esplosioni

espiosioni
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Autoveicoli
Raffinazione, Petrolio e gas
CARATTERISTICHE
FODERA: Magla di cotone senza cuciture
RIVESTIMENTO: PVC

ARFA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

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











**SH874** 

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA

FODERA
VANTAGGI: resistenza ad acetone e chetoni APPLICAZIONI: Settore chimico, Acetone e chetoni Componenti acidi, Polizia e forze armate, Protezione contro il gas mostarda

FODERA: Non supportate RIVESTIMENTO: Butile SPESSORE: 0.35 mm AREA DI PRESA: Liscia

#### Confezione minima: 12 pa. Imballo: 12 pa.

MISHRA 7/S 8/M 350 mm 350 mm 11/XXL 350 mm

# VITON







## EN 374-5:2016 焚

# **SH874R**

RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA CON PRESA RUGOSA.

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

CARATTERISTICHE

HINGHE77A

350 mm 350 mm

350 mm

350 mm

350 mm

FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: Butile SPESSORE: 0,35 mm AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 na.

Imballo: 12 pa

MISHRA

11/XXL

BUTILE



<u>1</u>







RIVESTIMENTO IN BUTILE NON SUPPORTATO, SENZA FODERA

APPLICAZIONI: Settore chimico, Acetone e chetoni,

CARATTERISTICHE

FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: Butile SPESSORE: 0.70 mm AREA DI PRESA: Liscia









## VANTAGGI: resistente a PCB e idrocarburi APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Settore chimico,PCB

FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: Viton SPESSORE: 0,70 mm AREA DI PRESA: Liscia

#### Confezione minima: 12 na. Confezione minima: 12 pa. Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZ/
8/M	350 mm
9/L	350 mm
10/XL	350 mm
11/XXI	350 mm

#### Imballo: 12 pa.

MISHRA I IINGHE77A 9/L 10/XL

## **BUTILE**







RIVESTIMENTO IN VITON SU BUTILE NON SUPPORTATO
APPLICAZIONI: Settore petrolchimico, Settore

APPLICAZION: Sector p chimico, PCB CARATTERISTICHE FODERA: Non supportato RIVESTIMENTO: Viton SPESSORE: 0,30 mm AREA DI PRESA: Liscia

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZ
7/S	300 mm
8/M	300 mm
9/L	300 mm
10/XL	300 mm
11/XXI	300 mm

#### PROTEZIONE DAL FREDDO



PROTEZIONE DAL

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN LATTICE SU FODERA RIVESTIMENTO DEL PAIMO IN LATITOE SO FUDERA IN ACRILLOO/COTONE/POLIESTERE VANTAGGI: guanto invernale multiuso APPLICAZIONI: Agricoltura, Giardinaggio, Logistica Autoveicoli, Edilizia, Lavori pubblici, Stoccaggio Distribitoria.

Distribuzione CARATTERISTICHE FODERA: Maglia di acrilico/cotone/poliestere senza

cuciture RIVESTIMENTO: Lattice AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

LUNGHF77A MISURA 245 mm 255 mm 260 mm 280 mm 7/S 8/M 9/L 10/XL

Confezione minima: 10 pa Imballo: 120 pa.





RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN

COTONE/FISSA IN ACRILICO

VANTAGGI: offre protezione contro il freddo e le

FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di

300 mm 300 mm 300 mm

sostanze chimiche APPLICAZIONI: Settore marittimo, Settore

petrolchimico, Trasporto, Pesca, Logistica CARATTERISTICHE

cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC

SPESSORE: 1,10 mm AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 10 pa Imballo: 60 pa.

MISURA

8/M

9/L 10/XL

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano









RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC

SPESSORE: 1,10 mm

AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA

8/M

9/L 10/XL

di cotone senza cuciture

RIVESTIMENTO: PVC

APPLICAZIONI: Settore marittimo, Settore petrolchimico, Trasporto, Logistica, Pesca CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera rimovibile in maglia acrilica/maglia

HINGHE77A

300 mm 300 mm 300 mm









<u>1</u>



RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN

COTONE/FISSA IN ACRILICO
VANTAGGI: offre protezione contro il freddo e le sostanze chimiche
APPLICAZIONI: Settore marittimo, Settore petrolchimico, Trasporto, Logistica Pesca CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera fissa in maglia acrilica/maglia di cotone senza cuciture RIVESTIMENTO: PVC

SPESSORE: 1,50 mm AREA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa. MISURA LUNGHF77A

8/M 300 mm 9/L 10/XL





PROTEZIONE DAL

 $\not \searrow \not$ 

SH6781R

焚

PROTEZIONE DAL CALORE

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

calore
APPLICAZIONI: Settore chimico, Settore
petrolchimico, Autoveicoli, Metallurgia
CARATTERISTICHE

FODERA: Cotone tagliato e cucito

RIVESTIMENTO: Neoprene AREA DI PRESA: Ruvida

#### PROTEZIONE DAL FREDDO













#### **SH495**

 $\stackrel{\star\star}{\searrow}$ 

RIVESTIMENTO COMPLETO IN PVC CON ULTERIORE RIVESTIMENTO SU TUTTA LA MANO SU FODERA IN COTONE/RIMOVIBILE IN ACRILICO APPLICAZIONI: Settore marittimo. Settore petrolchimico, Trasporto, Logistica, Pesca CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera in maglia di cotone e rimovibile in acrilico RIVESTIMENTO: PVC SPESSORE: 1.50 mm ARFA DI PRESA: Ruvida +: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa Imballo: 60 pa.

MISURA **HINGHE77A** 8/M 9/L 10/XL





RIVESTIMENTO COMPLETO IN NITRILE UNITO
A SCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO SU FODERA
ISOLANTE IN POLIESTERE/NYLON/ACRILICO
VANTAGGI: la combinazione ottimale per la
protezione dal freddo e la presa resistente agli
oli, ideale per le condizioni climatiche variabili
APPLICAZIONI: Refrigerazione, Stoccaggio,
Piattaforme petrolifere, Edilizia, Lavori esterni,
Giardinaggio
CARATTERISTICHE
CODERA: Endera icolante in madio di poliestera/

FODERA: Fodera isolante in maglia di poliestere/ nylon/acrilico senza cuciture RIVESTIMENTO: Nitrile/schiuma di nitrile AREA DI PRESA: Schiuma

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa Imballo: 60 pa

MISHRA **HINGHE77A** 



RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN POLIURETANO MICRO-AERATO CON FINITURA RUVIDA IN NITRILE SULLA PUNTA DELLE DITA SU FODERA ISOLANTE IN NYLON/ACRILICO VANTAGGI: fornisce calore e protezione dai liquidi e dagli oli alle basse temperature, offendo inoltre il comfort di un guanto

traspirante APPLICAZIONI: Edilizia, Agricoltura, Attività offshore Logistica, Trasporto, Pesca CARATTERISTICHE

FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture RIVESTIMENTO: Poliuretano traspirante AREA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA HINGHE77A 8/M 11/XXI 300 mm



RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI LATTICE CON ULTERIORE STRATO DI LATTICE DEL PALMO SU FODERA ESTERNA IN NYLON/POLIESTERE E FODERA

NTERNA IN NEURYFOU VANTAGGI: La tripla protezione e il comfort migliorano la produttività e riducono i costi APPLIGAZIONI: Impieghi invernali generici, Edilizia, Assemblaggio, Agricoltura, Refrigerazione.

I IINGHF77A

290 mm

FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO SENZA RIVESTIMENTO

APPLICAZIONI: Autoveicoli, Elettronica, Stampa

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento
AREA DI PRESA: Liscia

CARATTERISTICHE FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture RIVESTIMENTO: Nitrile ARFA DI PRESA: Ruvida

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa. Imballo: 60 pa.

MISURA

10/XXI

<u>1</u>-

**SHA0150** 

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 36 pa.

MISURA HINGHF77A

# PROTEZIONE DAL CALORE









#### SH8814

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

APPLICAZION: Autoveicoli, Lavorazioni alimentari, Lavorazione a caldo della lamiera, Fusione CARATTERISTICHE FODERA: Tessuto non tessuto tagliato e cucito

RIVESTIMENTO: Neoprene spruzzato AREA DI PRESA: Ruvida

# **ANTISTATICO**

290 mm



**SHA0170** 

PROTEZIONE DAL CALORI





RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO VANTAGGI: proprietà antistatiche APPLICAZIONI: Autoveicoli, Elettronica, Stampa

FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture RIVESTIMENTO: Poliuretano AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano



**SHA0160** 





RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO **APPLICAZIONI:** Autoveicoli, Elettronica, Stampa

AFFLOAZION: AUDICIDURE CONTROL DE L'AUDICIDURE CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia

+: Il design ergonomico riproduce
la curvatura naturale della mano

## **NITRILE**







### SH8005PF 3

BIODEGRADABILE AL 100% Lo SHOWA SH8005PF è un guanto monouso ed è un guanto pensato per lavori che richiedono maggiore protezione senza compromettere il comfort è la tattilità. Un polsino arrotolato evita che lo sporco si infili nel guanto durante l'utilizzo e permette una facile rimozione del guanto. Questo prodotto è ambidestro e garantisce una sensibilità second-skin per ridurre la fatica della mano durante lunchi ceriodi di utilizzo. mano durante lunghi periodi di utilizzo. VANTAGGI: facile da indossare e da sfilare

APPLICAZIONI: Biotecnolgia - Produzione Pet Food - Pulizie - Pubblica utilità - Farmaceutica CARATTERISTICHE - polsino arrotolato - 100% nitrile - ambidestro - senza polvere - non supportato - leggero

Confezione minima: 20 Erogatori per cartone 50 Guanti per erogatore 1000 Guanti per cartone spessore 0,20 mm

分

8/M 9/L 10/XL





#### Confezione minima: 12 na Imhallo: 12 na.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	355 mm
8/L	355 mm
9/XL	355 mm
1N/XXI	355 mm

#### Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZ <i>i</i>
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm

<u>1</u>-

曼

SHCN740 X

Elevato livello di resistenza chimica. Progettato con Elevato Ilvello di resistenza chimica. Progettato con un motivo a onde per garantire una presa sicura. L'interno del guanto incorpora una tecnologia innova tiva. Le particelle di floccaggio aiutano a distribuire l'umidità, facile indossare e togliere. Tecnologia Eco

Tuminita, tache moussare e tognere. Technologia Eco Best, che lo rende un guanto biodegradable. VANTAGGI: Resistente ai prodotti chimici -Protezione dell'avambraccio - Resistente agli oli -Impermeabile - Facile da indossare e da togliere - Durevole.

APPLICAZIONI: Chimica in agricoltura e ortic

#### Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm

<u>1</u>

妙

SHCN750 🔏

• Sfoderato • Wave p

Elevato livello di resistenza chimica. Progettato con un motivo a onde per garantire una presa sicura. L'interno del guanto incorpora una tecnologia innova tiva. Le particelle di floccaggio aiutano a distribuire l'umidità, facile indossare e togliere. Tecnologia Eco

SPESSORE

0.46 mm

# Confezione minima: 10 pa. Imballo: 240 pa.

+: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

MISURA	LUNGHEZ
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XI	23∩ mm

## **MONOUSO**



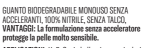












APPLICAZIONI: HoReCa, Imballaggio e manipolazione di alimenti, panifici e salumerie, Giardinaggio. Lavaggio e pulizia, Laboratorio

RIVESTIMENTO: 100% Nitrile

Confezione minima: 1 hox da 200 nz. Confezione minima XXL: 1 box da 180 pz Imballo: 10 box.



# SH7500PF 🔏

## GUANTO RIODEGRADARII E MONOUSO SENZA ACCEI E-RANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE VANTAGGI: Protegge da una vasta gamma di rischi

chimici e virus. APPLICAZIONI: Aerospaziale, Automobilistico, Elettronica, Alimentare, Sanitaria, Controllo qualità. RIVESTIMENTO: 100% Nitrile

AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 hox da 100 nz Confezione minima XXL: 1 box da 90 pz Imballo: 10 box.





240 mm su ric 240 mm 240 mm



# <u>1</u> **SH383**



lattice - Kiutilizzabile.

APPLICAZIONI: Settore, Aerospaziale,
Automobilistico, Edilizia, Settore Tecnico e
Ingegneristico, Mineraria.

CARATTERISTICHE

- Materiale sottile sul palmo

Spessore del dito sottile
Rivestimento in nitrile

microporoso goffrato • Leggero • Filato ingegnerizzato Confezione minima: 12 pa Imballo: 144 pa.

MISURA LUNGHEZZA 6/S 7/M 220 mm 230 mm 250 mm





Imballo: 72 pa. MISURA 7/S su ric 8/M 9/1

SPESSORE LUNGHF77A

• Eco Best Technology® (EBT)

• Sfoderato • Wave pattern finish















MISURA

240 mm 240 mm 240 mm su richiesta 7/S 8/M





SH6110PF 3

Lavorazioni alimentar CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO:

Imhallo: 10 hox.

MISURA

7-8/M 8-9/L 9-10/XL

10-11/XXL

6-7/5

Biodegradabile nitrile SPESSORE: 0,10 mm AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz

LUNGHEZZA

240 mm **su richiesta** 

240 mm

240 mm 240 mm



NITRILE MONOUSO BIODEGRADABILE AL CON TECNOLOGIA EBT, SENZA POLVERE VANTAGGI: il primo guanto monouso in nitrile biodegradabile al mondo APPLICAZIONI: Manutenzione di edifici/Sanitizzazione

Laboratori di analisi. Autoveicoli, Manutenzione tecnica

















# SH6112PF 🔭

GUANTO MONOUSO BIODEGRADABILE, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, 240 MM DI LUNGHEZZA PER 0,10 MM DI SPESSORE VANTAGGI: Protezione comprovata contro i rischi

VANYACAL: Fruezoire comprovata control riscin di fentani e liquidi abrasivi APPLICAZIONI: Riparazioni e manutenzioni automobilistiche, Assemblaggio di precisione di pezzi rivestti con uno strato di grasso, Preparazione del rivestimento, Idraulica, Sabbiatura

RIVESTIMENTO: Biodegradabile nitrile SPESSORE: 0,10 mm

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



240 mm 240 mm 240 mm 7/S 8/M 9/L 10/XL 240 mm 11/XXI 240 mm



Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinanto la appiccicosità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polivere e silicone anallergico. VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile APPLICAZIONI: Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmacquitio, automobilistico

Sanità farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE- 100% nitrile
- Privo di silicone - Clorinato
- Non polverizzato - Finitura testurizzata

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

MISURA SPESSORE 0.10 mm

6-7/S 7-8/M LUNGHEZZA 295 mm

10-11/XXL



Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinanto la appicciossità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polvere e silicone anallergico. VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente al prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmaceutico, automobilistico CARATTERISTICHE - 100% nitrile

Privo di silicone • Clorinato

Non polverizzatoFinitura testurizzata

Confezione minima

10 Erogatori per cartone 100 Guanti per erogatori 1000 Guanti per cartone

MISURA SPESSORE 5-6/XS 6-7/S 7-8/M 8-9/L

LUNGHEZZA 295 mm

9-10/XL 10-11/XXL

MISURA 6-7/S 7-8/M

LUNGHEZZA

曼

Extra sottile, riduce i rischi di irritazioni e allergia, fornisce una protezione chimica avanzata. Clorinanto la appiccicosità è eliminata. Protegge dalle sostanze

la appicciocsità è eliminata. Protegge dalle sostanze chimiche. Privo di lattice, polvere e silicone anallergico. VANTAGGI: - Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero - Protezione dell'avambraccio - Biodegradabile APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, pericolo chimico, sanità farmaceutico, automobilistico CARATTERISTICHE - 100% nitrile - Privo di silicone - Clorinato - Non polverizzato

SH7585PF \_\_

Non polverizzato

Finitura testurizzata

Confezione minima:

10-11/XXL

10 Erogatori per cartone 50 Guanti per erogatore 500 Guanti per cartone

290 mm

SPESSORE



Nitrile nero, guanto antistatico monouso, protegge da sostanze chimiche. Privo di lattice, silicone, plastificanti e polvere. Clorinato per migliorare il comfort e ridurre l'appiccicosità al suo interno. Finitura

comfort e ridurre l'appliccicosità al suo interno. Finitura testurizzata extra migliora la presa senza ridurre la sensibilità sulla punta delle dita..

VANTAGGI: Monouso - Privo di lattice - Resistente ai prodotti chimici - Resistente all'acqua - Maggiore sensibilità - Leggero
APPLICAZIONI: Aerospaziale, Alimenti, elettronica, Chimico, santià farmaceutico, automobilistico
CARATTERISTICHE
- 100% nitrile - Privo di silicone - Clorinato - Non polverizzato, - Einitura testurizzata

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

polyerizzato • Finitura testurizzata

MISURA SPESSORE

7-8/M

LUNGHEZZA

10-11/XXL



Il nuovo AP800 ha un nitrile microporoso con rie conduttivo e finitura del palmo a forma di S in rilievo.

Maglia senza cuciture calibro 13 con microfibra e
filato conduttivo. Grazie al rivestimento in nitrile con
carbonio conduttivo, questi guanti sono compatibili con

il pannello touch.

VANTAGGI: • Durevole • Presa forte • Traspirante

VANTAGGI. - Durevole - Press notre - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Resistente alle abrasioni - Leggero - Silicone Free APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico CARATTERISTICHE - Rivestimento in nitrile microporoso goffrato - Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera anticitatico.

LUNGHEZZA

Confezione minima: 12 pa Imballo: 144 pa.

MISURA 7/M

9/XL 10/XXL <mark>su richiest</mark>a



Il nuovo AC800 ha un nitrile microporoso coi 

abrasioni • Leggero APPLICAZIONI: meccanica, elettronica,

automobilistico, vetreria.

CARATTERISTICHE • Rivestimento in nitrile

microporoso goffrato • Ergonomico • Progettazione ottimale della fodera • Privo di silicone • Fodera antistatica

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA 7/M su richiesta

LUNGHEZZA 9/XL 10/XXL <mark>su richiesta</mark>



#### SHXC500

Il nuovo XC500 ultraleggero combina l'elevato livello di resistenza al taglio E/A5 fornito da una fodera HPPE / acciaio inossidabile / Pester senza cuciture com un rivestimento del palmo in poliuretano durevole e resistente all'abrasione, utilizzabile in varie applicazioni

noustriali. VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile -Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni

APPLICAZIONI: meccanica, elettronica.

automobilistico, vetreria.

CARATTERISTICHE - Rinforzato in HPPE Ergonomico - Rivestimento del palmo in
poliuretano - Stainless steel reinforced

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA 6/S 7/M



#### SHXC800

<u>-</u>

Il nuovo XC800 ultraleggero combina l'elevato livello di resistenza al taglio E/A5 fornito da un rivestimente HPPE / acciaio inossidabile / Pester senza cuciture con un rivestimento sul palmo in nitrile microporoso durevole e resistente all'olio, utilizzabile in varie

applicazioni industriali.

VANTAGGi: - Resistente ai tagli - Flessibile Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia
senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle
abrasionio

APPLICAZIONI: meccanica, elettronica,

automobilistico, vetreria.

CARATTERISTICHE • Rinforzato in HPPE •
Ergonomico • Rivestimento in nitrile microporoso

Imballo: 72 pa.

MISURA 6/S 7/M 8/1



#### SHXC510

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

poliuretano

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA 6/S 7/M 8/L 9/XL 10/XXI



## SHXC810

Il nuovo XC810 ultraleggero, privo di silicone e impronte digitali combina presa eccellente, superba tattilità, rivestimento UHMWPE calibro 18 che fornisce livello di resistenza al taglio D/A4 con compatibilità touchscreen

resistenza al taglio D/A4 con compatibilità touch per una moltitudine di applicazioni industriali. VANTAGGI: - Resistente ai tagli - Flessibile - Traspirante - Leggero - Maggiore destrezza - Maglia senza cuciture - Forma aderente - Resistente alle abrasioni - Compatibile con screen - Natural Rubber Latex Freei APPLICAZIONI: meccanica, eletronica, automobilistico, vetreria. CARATTERISTICHE - Rinforzato in HPPE - Fronomica - Rivestimento in nitrile microno.

Ergonomico • Rivestimento in nitrile microporoso Presa in rilievo

Confezione minima: 12 pa Imballo: 72 pa.

MISHRA 6/S 7/M 10/XXL



## **SHAX200**

Il nuovo AX200 ha una maglia senza cuciture calibro 18 con filato di nylon e filato conduttivo. Questi guanti sono privi di lattice e silicone, con compatibilità con il pannello touch.

vantaggi: • Durevole • Presa forte • Traspirante • Forma aderente • Privo di lattice • Leggero • Silicone Free APPLICAZIONI: meccanica, elettronica,

ATTIONATION: Intercallica, electronica, automobilistico, vetreria.

CARATTERISTICHE - Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera

Confezione minima: 12 pa. Imballo: 72 pa.

MISURA HINGHF77A 220 - 270 m 6/S 7/M 8/L 9/XL



#### SHAC200

Il nuovo AC200 è dotato di un nuovo filato resistente a taglio (HPPE) a maglia senza cuciture di calibro 18 e di un filato conduttivo. Questi guanti sono privi di lattice e silicone, compatibili

Questi guanti sono privi di lattice e silicone, compatibili con il pannello touch.

VANTAGGI: - Durevole - Presa forte - Traspirante - Forma aderente - Privo di lattice - Resistente alle abrasioni - Leggero
APPLICAZIONI: meccanica, elettronica, automobilistico, vetreria.
CARATTERISTICHE - Ergonomico - Progettazione ottimale della fodera - Privo di silicone - Fodera autiestatica.

antistatica

MISURA HINGHE77A 220 - 270 mm 6/S 7/M 8/L 9/XL

Confezione minima: 12 pa.

Imballo: 72 pa.







# PROTEZIONE UDITO

## Classic

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

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

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

Cod.: PP01002

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



# Serie Optime I Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Ha buona attenuazione, soprattutto alle alte frequenze. Consente ottime possibilità di comunicazione.

Cod.: H510A bardatura temporale SNR= 27 H= 32 M= 25 L= 15



# Earsoft yellow neons Caratteristiche generali: SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31

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

Cod.: ES01001

250 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.



# Ear caps

Caratteristiche generali: SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17 Semiauricolare ad espansione con archetto. Leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi. Ideale come dispositivo usa e getta.

Cod.: EC01000

40 pezzi in bustine da 1 pz. Scatole da 10 distrib. totale di 400 pz.

RICAMBIO Cod.: ES01300 10 paia in scatoline.

Scatole da 50 scatoline per distrib. totale 500 pa.



# Serie Optime II

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti piuttosto rumorosi. Riduce al minimo il rumore anche a frequenze molto basse

Cod.: H520A bardatura temporale SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20 20 pz.



## **Ultrafit**

Caratteristiche generali: SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20 Inserto auricolare preformato con cordino. Particolarmente confortevole. Triple flange brevettate, Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: UF01000

50 bustine da 1 pa. Scatola da 1 distributori totale 500 pa.



# Serie Optime III Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti particolarmente rumorosi. Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze.

Cod.: H540A bardatura temporale SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23 20 pz



# **ISSALINE WALL**

Sfrutta meglio lo spazio del tuo negozio
Il concept ISSALINE WALL è studiato abbinando una moderna presentazione lineare al nostro sistema espositivo con box, arricchendo il tutto di didattiche esplicative. Il risultato è una proposta completa e ricca di alternative capace di attrarre il cliente finale e di guidarlo nella scelta del DPI migliore per lui.



I moduli riportati sono realizzati componendo il "Modulo SCHIENA" con aggiunti alcuni degli accessori qui rappresentati.





The second second

Art.	Descrizione
62600201	MENSOLA 300x1000 mm
62601201	MENSOLA 400x1000 mm
62602201	MENSOLA 500x1000 mm
62603201	MENSOLA 600x1000 mm

Art.	Descrizione
62600201	MENSOLA 300x1000 mm
62601201	MENSOLA 400x1000 mm
62602201	MENSOLA 500x1000 mm
62603201	MENSOLA 600x1000 mm

Art.	Descrizione	Art.	Descrizio
900624	APPENDINO Imballo: 80 pz.	BUL02001	PORTA INI 100x1000



Art.	Descrizione
BUL02001	PORTA INFOGRAFICA 100x1000 mm

Art.	Descrizione
65022421	BARRA APPENDERIA 350x1000 mm

-			

Art.	Descrizione
22101401	PORTAPREZZO IN PVC 40x1000 mm



Art.	Descrizione
20702421	GANCIO PORTA ABITI 350 mm

Art.	Descrizione
62311221	BARRA UNIVERSALE 1000 mm



Art.	Descrizione	
03102821	GANCIO BROCHE 350 mm	
2218109898	TASCA PORTAPREZZO PER GANCIO BROCHE	



Art.	Descrizione
IND00321	GRIGLIA PORTA SCARPE 140x300x180 mm

#### **Modulo SCHIENA**

modulo odinizimi		
Art.	Descrizione	q.tà
00196610	Piedino regolabile per base	2
00200401	Chiusura laterale base 600x140mm	2
00300201	Chiusura frontale base 100x1000mm	1
00301201	Testata schiena 200x1000mm	1
00312201	Unità fondale schiena 400x1000 mm	5
0110701401	Staffa portante forata 80x2360 mm	2
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	1
62603201	Mensola 600x1000 mm	1
FT00101	Porta insegna 1000x300 mm	1



# Modulo ABBIGLIAMENTO 1 Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

+1	CAO	uent	i arti	irn
- 1	ıυυδ	uone	uic	100

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
20702421	Gancio porta abiti	2
62311221	Barra universale 1000 mm	1
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	1





# Modulo ABBIGLIAMENTO 2 Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	Insegna ISSALINE 980x310 mm	1
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	2





Articoli e appendini esclusi.

# Modulo ABBIGLIAMENTO 3 Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
0980313	INSEGNA ISSALINE 980x310 mm	1
65022421	BARRA APPENDERIA 350x1000 mm	1
00740501	PORTAMENSOLA 500 mm	4
62602201	MENSOLA 500x1000 mm	2
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	2





Articoli e appendini esclusi

Modulo GUANTI Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Portamensola 500 mm	2
03102821	Gancio broches 350 mm	24
0980103	Infografica utilizzo guanti 980x100 mm	1
0980104	Infografica norme guanti 980x100 mm	1
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
2218109898	Tasca portaprezzo per gancio broches	24
62311221	Barra universale 1000 mm	4
BUL02001	Porta infografica 100x1000 mm	1





Modulo VARIE Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
03102821	Gancio broches 350 mm	11
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
2218109898	Tasca portaprezzo per gancio broches	11
62311221	Barra universale 1000 mm	2
65022421	Barra appenderia 350x1000 mm	1





Modulo MENSOLE Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

1 oogaanti ai tioon		
Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Portamensola 500 mm	6
0980313	Insegna issa 980x310 mm	1
22101401	Portaprezzo in pvc 40x1000 mm	3
62602201	Mensola 500x1000 mm	3
IND00321	Griglia porta scarpe 140x300x180 mm	opzionale. Quantità in base ai modelli di calzature ordinate





Modulo ANTICADUTA Modulo SCHIENA (vedi Modulo SCHIENA) + i seguenti articoli

Art.	Descrizione	q.tà
00740501	Porta mensola 500 mm	4
0980105	Infografica anticaduta 1 - 980x100mm	1
0980106	Infografica anticaduta 2 - 980x100mm	1
0980312	Insegna akrobat 980x310 mm	1
62601201	Mensola 400x1000 mm	2
65022421	Barra appenderia 350x1000mm	1
BUL02001	Porta infografica 100x1000mm	2





#### **Modulo KIT ANGOLARE**

Art.	Descrizione	q.tà
00740401	Portamensola 400 mm	8
3040019	Insegna 300x810x920 mm	1
00601501	Mensola Profondità 400 mm	4
00603501	Mensola base Profondità 600 mm	1
0110701401	Staffa portante forata 80x2360 mm	2
00196610	Piedino regolabile per base	2
00200401	Chiusura laterale base 600x140mm	2
00502401	Chiusura frontale base	1
00312501	Unità fondale schiena h 400 mm	5
00301501	Unità fondale schiena h 200 mm	1
FT00501	Porta insegna h 300 mm	1
22114412	Portaprezzi in PVC h 40x400 mm	4
22114612	Portaprezzi base in PVC h 40x600 mm	1



#### **SPOGLIATOIO**

Art.	Descrizione	q.tà
900600N	Spogliatoio con tenda 950x900xh2000 mm	1



900603 ESPOSITORE SCARPE **ISSALINE** Fornito senza articoli

900618 ESPOCUB Fornito senza articoli



Pratico espositore da pavimento 12 posizioni, l'espositore può anche essere utilizzato per mascherine, cuffie ed occhiali. Fornito senza articoli

GRIPPAZ FSDU ESPOSITORE GUANTI GRIPPAZ

Pratico espositore da pavimento in cartone Fornito senza articoli









251-DS-0009 **ESPOSITORE 9 OCCHIALI BOUTON** 

Fornito senza articoli

900800 ESPOSITORE 5 OCCHIALI **BOUTON** Fornito senza articoli

09112 **ESPOSITORE 5 OCCHIALI** ISSALINE Fornito senza articoli









900616 "CRAVATTA" PORTAGUANTI ISSALINE Pratico espositore da parete 10

Fornito senza articoli







ESPOSOCKS Fornito senza articoli



ESPOSOL Fornito senza articoli



ESPOSITORE GUANTI ISSALINE Fornito senza articoli



ESPOSITORE GUANTI G-TEK Fornito senza articoli





SHOESBAG

SAMPLEBAG Fornito senza articoli



Manichino



SAGOMA Akrobat





Stiscione in PVC con occhielli. Dimensioni 150x80 cm

# **REGOLAMENTO UE 2016/425 (DPI)**

## **IL REGOLAMENTO (UNIONE EUROPEA)**

Il Regolamento UE 2016/425 stabilisce i requisiti applicabili alla progettazione e alla fabbricazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI) destinati a essere messi a disposizione sul mercato, al fine di garantire la protezione della salute e della sicurezza degli utilizzatori. La conformità alle disposizioni e ai requisiti di questo regolamento consente al fabbricante di apporre la marcatura CE sul DPI.

Il Regolamento UE 2016/425 ha sostituito la Direttiva CEE 89/686 dal 21/4/2018.

#### **STANDARDIZZAZIONE**

Il suo obiettivo è sviluppare metodi di prova e requisiti sotto forma di norme che definiscono le specifiche tecniche dei prodotti.

Alcune di esse, soprattutto norme sui requisiti, sono armonizzate con il Regolamento UE 2016/425.

La conformità a queste norme armonizzate garantisce la conformità ai requisiti del Regolamento UE 2016/425.

#### **CATEGORIZZAZIONE**

Tenendo conto del livello di rischio coperto, il regolamento definisce le categorie di DPI e determina i vari obblighi del fabbricante:

DPI di categoria 1: protezione contro i rischi minori.

DPI di categoria 2: tutti i DPI che non rientrano nella categoria 1 o 3.

DPI di categoria 3: protezione contro l'invalidità o la morte.

### PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE

**DPI di categoria 1:** valutazione della conformità da parte del fabbricante (Modulo A) **DPI di categoria 2 e 3:** esame UE del tipo del DPI (Modulo B) da parte di un organismo indipendente notificato per il quale viene verificata la conformità (al Regolamento UE 2016/425) utilizzando norme conformi al regolamento.

Rilascio del certificato di esame UE del tipo.

DPI di categoria 1, 2 e 3: marcatura CE sul prodotto.

**DPI di categoria 3:** controllo da parte di un organismo notificato indipendente che garantisce la conformità del produttore ai DPI esaminati:

- O monitoraggio della conformità al tipo basato sul controllo interno della produzione e su controlli supervisionati del prodotto a intervalli casuali (Modulo C2).

o conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del metodo di produzione (modulo D).

**DPI di categoria 1, 2 e 3:** redazione da parte del fabbricante della Dichiarazione di conformità UE che attesta la conformità del DPI al Regolamento UE 206/425 al distributore e alle autorità di controllo del mercato.

# DPI di Cat 1 e MARCATURA CE (REGOLAMENTO UE 2016/425)

L'esperienza acquisita nell'applicazione della precedente Direttiva 89/686 CEE sui DPI ha evidenziato carenze ed incongruenze nella copertura dei prodotti e nelle procedure di valutazione della conformità.

La marcatura CE, che indica la conformità di un prodotto, è la conseguenza visibile di un intero processo che comprende la valutazione di conformità in senso lato.

Il Nuovo Regolamento UE sui DPI 2016/425 ha quindi ribadito la necessità di elaborare idonee procedure di valutazione della conformità cui i fabbricanti devono attenersi affinché sia garantito il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza.

Industrial Starter SpA ha adottato una valutazione della conformità per gl'indumenti di protezione marcati CE come DPI di Cat 1 attraverso un controllo interno della produzione che prevede la conformità del DPI ai requisiti generali previsti dalla UNI EN ISO 13688 unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

Nello specifico i nostri capi sono stati sottoposti a test di laboratorio accreditati (Lab. Ritex – Accredia n. 0315) a verifica delle seguenti prestazioni :

- Variazioni dimensionali nel lavaggio e nell'asciugatura (UNI EN ISO 5077);
- Forza di lacerazione di provette a pantalone (UNI EN ISO 13937-2);
- Resistenza alla perforazione con il metodo della sfera (UNI 5421);
- Resistenza all'abrasione di materiale per indumenti di protezione (UNI EN 530);
- Designazione taglie (UNI EN ISO 13688)
- Design & Comfort (UNI EN ISO 13688)
- Ph dell'estratto acquoso (UNI EN ISO 3071)
- Ammine aromatiche da azocoloranti (UNI EN ISO 14362.1)
- Rilascio di nichel (UNI EN 1811)
- Protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5 °C. (UNI EN 14058).

Alcune di queste prove sono a controllo della qualità del prodotto (es. valutazioni dimensionali nel lavaggio, forza di lacerazione, designazione taglie ed altre), altre prove sono di resistenza del prodotto per la protezione da un rischio come ad esempio la prova di abrasione o la prova di resistenza al freddo.



# **COS'È QUESTA ETICHETTA GIALLA?**

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

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

## **NORMATIVE EN - ANTICADUTA**

## La base di un sistema individuale di protezione anticaduta

Punto di ancoraggio e connettore
Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato in modo affidabile (fettuccia di ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 10 kN per almeno tre minuti (EN 795 Classe B)
- Deve trovarsi ad un'altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l'impatto dell'operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d'ancoraggio (pinza d'ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

Deve avere una resistenza > 15 kN per almeno tre minuti (EN 362)

- In caso di caduta deve essere in grado di trattenere l'operatore e di garantire un arresto senza causare ferimenti

- L'unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l'arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma (EN 361)
- Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l'ambiente di lavoro

- Tutti i punti di aggancio sull'imbracatura devono avere una resistenza superiore a 15 kN per una durata di almeno 3 minuti (EN 361 e EN 358)

Dispositivo di collegamento
Elemento che collega l'imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)
- Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell'ambiente di lavoro
- Deve essere calcolata l'altezza di caduta potenziale per determinare l'elemento di collegamento necessario.

#### La Norma

Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile EN353-1 EN353-2

EN354

Assorbitori di energia EN355

EN358 EN360 Sistemi di posizionamento sul lavoro Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

FN361 Imbracature per il corpo

EN362 Connettori

Dispositivi di ancoraggio - Classe A e B Sistemi di arresto caduta FN795

**EN813** Imbracature con cosciali

EN1496 Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute / dispositivi di sollevamento per salvataggio

Tutte le imbracature AKROBAT sono certificate a norma EN361. La norma EN361 prevede un test con sagoma fino a 100 Kg. Le imbracature AKROBAT sono testate a 136 Kg.

## Guida per la scelta dell'imbracatura adeguata

#### **PUNTO DI AGGANCIO DORSALE**

- Punto di aggancio di base di un'imbracatura anticaduta
   Consente di connettere qualsiasi sistema di arresto di caduta
- Non adatto per lavorare in sospensione

#### PUNTI DI AGGANCIO FRONTALI

- Collegamento del sistema di arresto di caduta frontale
- Può essere utilizzato anche per il recupero

#### ASOLE DI AGGANCIO STERNALE

- Le due asole devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si collega un dispositivo di collegamento anticaduta
- Adequate per vari utilizzi in quota e per il lavoro in spazi confinati

#### ANELLI DI AGGANCIO LATERALI PER POSIZIONAMENTO

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento Permettono di mantenere il lavoratore nella posizione di lavoro
- Non devono essere utillizzati per l'arresto delle cadute

#### **PUNTO AGGANCIO VENTRALE**

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento consigliato dove sia richiesto un punto di ancoraggio basso.

## Guida per la scelta dei dispositivi adequati

#### SISTEMI DI PREVENZIONE CADUTA (conformi alla EN 358)

#### Lavori di guardafili e montapali:

cintura di posizionamento abbinata ad un cordino di posizionamento (in alternativa alla cintura di posizionamento si può proporre l'imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento). Il posizionamento sul lavoro, non è da considerarsi come anticaduta, il rischio di caduta non deve superare i 50 cm.

#### SISTEMI DI ARRESTO CADUTA (conformi alla EN 363)

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori su finestre aperte, lavori su superfici in altezza senza adeguata protezione, lavori con spostamenti laterali sotto una linea di ancoraggio

imbracatura anticaduta con attacco dorsale o attacco dorsale/sternale o imbracatura con o senza cintura di posizionamento unita ad un dispositivo dissipatore con assorbimento di energia Vuoto d'aria necessario di 6 metri.

#### Lavori di ascensione e discesa (facciate, travature, tetti ed altre superfici inclinate, piloni, scale):

imbracatura anticaduta con attacco dorsale/sternale con un dispositivo anticaduta scorrevole (fallstop)

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori in pozzi o cisterne o silos, costruzioni di impalcature con il punto di ancoraggio fisso in alto, lavori di spostamenti in orizzontale e in verticale sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale con o senza cintura di posizionamento assieme ad un dispositivo anticaduta avvolgibile con fascia tessile o cavo in acciaio con moschettone. Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

# Guida alla revisione dei dispositivi anticaduta

La EN 365:2004 specifica che le ispezioni periodiche devono essere fatte al massimo ogni 12 mesi (solo nel caso non si siano verificati incidenti) ed eseguite unicamente da persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante. È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.

# **NORMATIVE EN - CALZATURE DI SICUREZZA**

## EN ISO 20344 metodi di prova delle calzature

Qesta norma definisce i requisiti generali e metodi dei test delle scarpe di sicurezza, delle scarpe di protezione e delle scarpe da lavoro ad uso professionale.

### EN ISO 20345 requisiti di base per le scarpe di sicurezza

Questa norma definisce, in riferimento alla norma EN ISO 20344, i requisiti fondamentali e addizionali delle scarpe di sicurezza ad uso professionale, marcate « S ». Queste scarpe comprendono dei dispositivi per proteggere l'utilizzatore da ferite causate da incidenti che potrebbero awenire nell'ambiente industriale per il quale la scarpa è stata concepita. Sono munite di puntale destinao a proteggere contro urti con livello di energia pari a 200 joules e contro uno schiacciamento da 15KN.

### EN ISO 20347 requisiti di base per scarpe da lavoro

Queste scarpe, marcate « 0 », sono diverse da quelle di sicurezza, marcate « 5 », per il fatto che non hanno puntale di protezione contro urti e schiacciamento.

## EN ISO 61340-5-1 requisiti generali — controllo esd: calzature

La presente norma defininisce I test e le specifiche per le calzature elettrostatiche con applicazioni specifiche.

Descrive I metodi di prova utilizzati per determinarer la resistenza elettrica delle calzature impiegate per il controllo del potenziale elettrostatico dell'utilizzatore sul posto di lavoro.

SB O S1 A S5 O SBH (SCARPE DI SICUREZZA) EN ISO 20345		
CLASSE 1 o 2	EN ISO 20345	
TUTTI I MATERIALI	SB: proprietà fondamentali	
	S1: proprietà fondamentali più : - dorso chiuso - proprietà antistatiche - assorbimento dell'energia del tallone	
	S2: come S1 più : - impermeabile	
	S3: come S2 plus: - suola antiperforazione con inserto in metallo - suola chiodata	
<b>CLASSE 1 - Calzature assemblate</b> Cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente in polimero	S3L / S3S: come S2 plus : - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata	
	S6: come S2 più impermeabilità	
	S7: come S3 (inserto metallico) più impermeabiliz- zazione	
	S7L: come S3L più impermeabilizzazione	
	S7S: come S3S più impermeabilità	
	S4: proprietà di base più : - dorso chiuso - proprietà antistatiche - assorbimento dell'energia del tallone	
CLASSE 2 - Calzature completamente stampate Calzature interamente in gomma (completamente vulcanizzate) o interamente in polimero	S5: come S4 più : - suola antiperforazione con inserto in metallo - suola con chiodi	
	SSL / SSS: come S4 plus : - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con punta Ø 4,5 mm / S con punta Ø 3 mm - suola chiodata	
CALZATURE IBRIDE Calzature in gomma (completamente vulca- nizzate) o qualsiasi polimero (completamente  stampate) / Tomaia in cuoio e altri materiali	SBH: proprietà specifiche delle calzature di sicurezza ibride	

	SIMBOLI DI SPECIFICHE SPECIALI EN ISO 20345		
	Resistenza alla perforazione della suola :		
	P: con inserto in metallo		
	PL: con inserto non metallico e testato con punta da 0 4,5 mm	PL	
	PS: con inserto non metallico e testato con punta da 0 3 mm	PS	
	Proprietà elettriche : Calzature conduttive	C	
	Calzature antistatiche	Α	
Prodotti calzature	Resistenza agli ambienti aggressivi : Suola termoisolante Test della sabbia 150°C, 30 minuti di esposizione	н	
	Suola isolante dal freddo Test in un box a -17°C per 30 minuti	CI	
	Assorbimento di energia da parte del tallone	E	
	Resistenza dell'intera calzatura alla penetrazione dell'acqua (calzature impermeabili in pelle e altri materiali, classe 1)	W R	
	Protezione dei metatarsi dagli impatti	М	
	Protezione dei malleoli	AN	
	Resistenza all'abrasione dei parasassi	sc	
Tomaia	Resistenza al taglio della tomaia	CR	
	Resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua (cuoio e altri materiali, classe 1)	WP U	
	Resistenza della suola al calore di contatto 300°C per 60 sec.	HR 0	
Suola	Resistenza della suola agli idrocarburi	FO	
	Sistema di presa a scaletta (design dei tacchetti)	LG	

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
Sui pavimenti in ceramica Simbolo				
*Requisito di base: Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con acqua e detergente lubrificante NaLS (Lauryl Sulphate)				
*Requisito aggiuntivo: Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con lubrificante a base di glicerina.	SR			

## **NORMATIVE EN - INDUMENTI DI PROTEZIONE**

## EN ISO 13688 Indumenti di protezione. Reguisiti generali

È la norma che specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

## EN342 Indumenti di protezione. Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo



È la norma che specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni d'insieme di completi di indumenti e di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo a temperature inferiori ai -5° C (es. freddo estremo

#### EN ISO 20471 Indumenti ad alta visibilità



È la norma che specifica i requisiti degli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Gli indumenti ad alta visibilità sono destinati a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore visto dagli operatori di veicoli o di altri dispositivi meccanizzati in qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono inclusi i requisiti prestazionali relativi a colore e retroriflessione così come alle aree minime e alla disposizione dei materiali negli indumenti di protezione.

- Tale norma ha sostituito la EN 471:2003 + A1:2007 introducendo le seguenti novità:
   elimina la distinzione tra uso professionale e non professionale
   ha per oggetto l'analisi e la valutazione dei rischi per la scelta degli indumenti ad alta visibilità appropriati a situazioni ad alto rischio
- mantiene il sistema di raggruppamento in tre classi per gli indumenti basato sulle aree minime di materiali ad alta visibilità: fluorescente e riflettente

#### Aree minime richieste di materiale visibile in m<sup>2</sup>

	Capi di abbigliamento di Classe 3	Capi di abbigliamento di Classe 2	Capi di abbigliamento di Classe 1
Materiale di fondo	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
Materiale a prestazioni combinate	-	-	0,20

- esclude le bretelle poichè non possono essere certificate come conformi ai requisiti
- esclude dal calcolo dell'area minima richiesta l'area coperta da simboli, loghi o scritte prevede che il materiale di fondo (fluorescente) deve circondare tutte le parti rilevanti (torace, braccia e gambe) con una larghezza minima di 50 mm
- elimina i requisiti per il materiale a prestazione separata di Classe 1 previsti dalla EN 471
- dispone che **a fianco del pittogramma** deve essere riportato un solo numero indicante la **classe del capo di abbigliamento** dispone che nelle informazioni per l'utilizzatore deve essere dichiarato il numero massimo di **cicli di lavaggio**

- A fianco del pittogramma è richiesto un solo numero indicante la classe del capo di abbigliamento
- Il numero massimo di cicli di lavaggio deve essere indicato sull'etichetta ma solamente se viene dichiarato nelle informazioni per l'utilizzatore. Il numero massimo deve riferirsi al materiale ad alta visibilità con il livello più basso di prestazioni di lavaggio (in base alla prova effettuata sul materiale fluorescente e sul materiale riflettente)

#### INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

- Nel caso in cui nelle informazioni per l'utilizzatore sia dichiarato il numero massimo di cicli di lavaggio, ciò dovrà essere accompagnato da una frase in cui si specifica che questo non è l'unico fattore connesso con la durata dell'indumento
- Se non viene dichiarato, dovrà esserci una frase in cui si specifica che l'indumento è stato sottoposto a prova dopo 5 lavaggi

## EN343 Indumenti di protezione contro la pioggia

200

X = Resistenza alla penetrazione dell'acqua

**X** = Resistenza al vapore acqueo

È la norma che specifica i requisiti ed i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture d'indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (es. pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Requisiti prestazionali: - Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) in Pascal (Pa): misura il livello d'impermeabilità del capo. Quando sottoposta a prova in conformità al punto 5.1 della norma EN 343, la resistenza alla penetrazione dell'acqua del materiale di rivestimento esterno unitamente ad un qualsiasi strato a tenuta d'acqua applicato dev'essere conforme al seguente prospetto ( diviso in tre classi – da 1 a 3 – dal meno impermeabile al più impermeabile):

	Classe			
Resistenza alla penetrazione dell'acqua Wp	1 2		3	
Provino da sottoporre a prova : - materiale prima del pretrattamento - materiale dopo ogni pretrattamento (rif punti 5.1.3.2 / 5.1.3.5 della norma EN 343)	Wp> 8 000 Pa prova non richiesta	prova non richiesta a) Wp> 8 000 Pa	prova non richiesta a) Wp≥ 13 000 Pa	
- cuciture prima del pretrattamento	Wp> 8 000 Pa	Wp> 8 000 Pa	Wp> 13 000 Pa	
a) Prova non richiesta perché la situazione peggiore per la classe 2 e per la classe 3 si verifica dopo il pretrattamento				

• Resistenza al vapore acqueo (Ret) in (m².Pa)/Wp: misura il livello di traspirabilità del capo. Quando sottoposta a prova in conformità al punto 5.2 della norma EN 343, la resistenza la vapore acqueo di tutti gli strati del capo di abbigliamento dev'essere conforme al seguente prospetto ( diviso in tre classi – da 1 a 3 – dal meno traspirante al più traspirante):

		Classe		
Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub>	<b>1</b> a)	2	3	
m² x Pa / W	R <sub>et</sub> <> 40	20 < R <sub>et</sub> < ≤ 40	R <sub>et</sub> < ≤ 20	
a) La classe 1 ha un tempo di utilizzo limitato				

#### EN ISO 11393 (in sostituzione della EN 381) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili



La normativa regola i capi di protezione per operatori con motoseghe a catena e differenzia a seconda del capo tra: EN ISO 11393-2:2019 (in sostituzione della EN 381-5) Specifiche per protezione gambe EN ISO 11393-4:2019 (in sostituzione della EN 381-7) Specifiche per guanti di protezione EN ISO 11393-5:2019 (in sostituzione della EN 381-9) Specifiche per ghette di protezione

Classe 0 16 metri al secondo Classe 1 20 metri al secondo 24 metri al secondo Classe 2

28 metri al secondo

Classe 3

In base alla velocità della catena della motosega il prodotto rientra in una delle 4 classi

EN ISO 11393-6:2019 (in sostituzione della EN 381-11) Specifcihe per giacche di protezione

# NORMATIVE ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE M-PRO

## EN 343:2019 Indumenti di protezione. Protezione contro la pioggia.

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai capi confezionati, ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo. La norma intende assicurare il livello di protezione adeguato sia per l'impermeabilità all'acqua sia per la trasmissione del vapore acqueo ed entrambe le classi sono riportate nell'etichetta.



Υ	WP – indice di Impermeabilità
Υ	Ret — Indice Resistenza al vapore acqueo
Υ	R - Resistenza all'impatto con goccioline ad alta energia (opzionale)

Impermeabilità	CLASSE				
Campione - nuovo	1	2	3	4	
Dopo pre-trattamento	WP ≥ 8.000 Pa	-	-	-	
Cuciture termonastrate senza pre-trattamento	-	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 13.000 Pa	WP ≥ 20.000 Pa	
Cuciture termonastrate dopo pre-trattamento	-	WP ≥ 8.000 Pa	WP ≥ 13.000 Pa	-	
NOTA: 1000 Pa sono circa 102 mm H2O.					

		CLAS	SSE	
Resistenza al vapore acqueo	1	2	3	4
	Ret>40	25 <ret≤40< td=""><td>15<ret≤25< td=""><td>Ret≤15</td></ret≤25<></td></ret≤40<>	15 <ret≤25< td=""><td>Ret≤15</td></ret≤25<>	Ret≤15

ATTENZIONE: Tempo di indosso ridotto (ESEMPIO).					
remperatura ambiente lavorativo 25°C 20°C 15°C 10°C				5°C	
Tempo di indosso	empo di indosso 60 75 100 240				

# UNI EN 14058:2018 Indumenti di protezione. Ambienti freddi.

La norma specifica i requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro gli effetti degli ambienti freddi a -5°C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Sono esclusi dalla norma, i completi per la protezione contro il freddo, le calzature, i guanti e i copricapi separati.



Υ	Rct — Classe di resistenza termica
Υ	AP – Classe di permeabilità all'aria
Υ	I <sub>cler</sub> – Risultante dell'efficacia dell'isolamento termico
WP	WP – Impermeabilità all'acqua (opzionale)

Resistenza termica	Classificazione
R <sub>ct</sub> m <sup>2</sup> *K/W	Classe
$0.06 \le \mathbf{R}_{ct} < 0.12$	1
$0.12 \le \mathbf{R}_{ct} < 0.18$	2
$0.18 \le \mathbf{R}_{ct} < 0.25$	3
0,25 ≤ <b>R</b> <sub>Ct</sub>	4

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

Risultante dell'efficacia dell'isolamento termico	Classificazione
Icler m <sup>2</sup> *K/W	<b>R</b> <sub>Ct</sub> Classe
N/A	da 1 a 3
Minimo , 0,17 m <sup>2</sup> *K/W	4

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

## UNI EN 1149-5:2018 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche.

Parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione. La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi, dove l'energia minima di accensione di un'atmosfera esplosiva non è minore di 0,016 mJ. La norma non si applica ai guanti o alle calzature di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, che sono separati e non costituiscono parte integrante degli indumenti.

I requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno.

La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.



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

# **NORMATIVE ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE M-PRO**

#### **UNI EN ISO 14116:2015**

#### Indumenti di protezione. Protezione contro la fiamma

Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata. La norma specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, quando in contatto occasionale e breve con piccole fiamme, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso. Vengono inoltre specificati requisiti aggiuntivi per l'abbigliamento, inclusi requisiti di progettazione, requisiti meccanici, marcatura e informazioni fornite dal produttore. Quando è necessaria la protezione contro i rischi di calore, oltre alla protezione contro le fiamme, questa norma internazionale non è appropriata. In alternativa, devono essere utilizzati standard internazionali come ISO 11612

Viene fornito un sistema di classificazione per materiali, assemblaggi di materia e indumenti testati secondo ISO 15025, Procedura A. Le prestazioni sono divise in 3 indici. Livello 1 per indicare il livello di prestazioni più basso.

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato – Indice 1		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato – Indice 2		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qual- siasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro la fiamma.	

Requisiti per un indice di propagazione della fiamma limitato — Indice 3		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qual- siasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro la fiamma.	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Fiamma residua	II residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s	

#### **UNI EN ISO 11612:2015**

Indumenti di protezione. Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma Requisiti prestazionali minimi.

La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma. Per la protezione della testa e dei piedi, gli unici articoli di abbigliamento di protezione che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma sono le ghette, i cappucci ed i copristivali. Comunque, per quanto concerne i cappucci, non sono forniti requisiti per le visiere e l'equipaggiamento per la respirazione. All'interno di molti dei rischi elencati in questo standard internazionale ci sono tre livelli di prestazione: Livello 1 per indicare l'esposizione a basso rischio; Livello 2 per indicare l'esposizione a dalto rischio. per indicare l'esposizione ad alto rischio.

#### UNI EN ISO 11612:2015



NOTA (x) = livello di protezione ottenuto

A1 o A1+A2, B(x), C(x), D(x), E(x), F(x),

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura A (codice A1)		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qual- siasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro il calore e la fiamma.	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Fiamma residua	II residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.	

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura B (codice A2)		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Fiamma residua	II residuo di fiamma deve essere ≤ 2 s.	

Livello delle prestazioni: test del Calore Convettivo		
15	Gamma dei valori HTI° 24 Min. Max.	
Livello delle prestazioni		
B1	4,0	<10,0
B2	10,0	<20,0
B3	20,0	
a Indice di trasferimento del calore come definito in ISO 9151.		

Livello delle prestazioni: test del Calore Radiante		
Charles della annotanticat	Fattore di trasferimento RHTIª 24	
Livello delle prestazioni	Min.	Max.
<b>C</b> 1	7,0	<20,0
(2	20,0	<50,0
G	50,0	<95,0
<b>C</b> 4	95,0	
a Indice di trasferimento del calore radiante come definito in ISO 6942		

Livello delle prestazioni: Spruzzi di alluminio fuso		
Livelle delle prestazioni	Spruzzi di alluminio fuso	
Livello delle prestazioni	Min.	Max.
D1	100	<200
D2	200	<350
D3	350	

Livello delle prestazioni: Spruzzi di ferro fuso		
15	Spruzzi di ferro fuso	
Livello delle prestazioni	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
В	200	

Livello delle prestazioni: Calore da contatto		
Livelle delle nyestenieni	Tempo di soglia. s.	
Livello delle prestazioni	Min.	Max.
F1	5,0	<10,0
F2	10,0	<15,0
F3	15,0	

# **NORMATIVE ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE M-PRO**

#### **UNI EN ISO 11611:2015**

#### Indumenti di protezione. Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi.

La norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione compresi cappucci, grembiuli, maniche e ghette che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi ear pied (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante i a saldatura e i procedimenti connessa che presentano riscni comparabili. Questo tipo di indumenti protettivi ha lo scopo di proteggere chi lo indossa da spruzzi (piccoli spruzzi di metallo fuso), brevi tempi di contatto con la fiamma, calore radiante proveniente da un impianto elettrico vengono utilizzati per i processi di saldatura e alleati e minimizza la possibilità di scosse elettriche da termine, contatto accidentale con conduttori elettrici sotto tensione a tensioni fino a circa 100 V d. c. in normali condizioni di saldatura. Sono previste 2 CLASSI di protezione. La Classe 1 si riferisce alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura meno pericolose, che producono i minori livelli di schizzi e calore radiante. La Classe 2 si riferisce alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose che producono i minori di saldatura più pericolose con producono di saldatura più pericolose con produco di saldatura di produco di saldatura più pericolose con produco lose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante.



NOTA (x) = livello di protezione ottenuto

A1 o A1+A2, cl. 1 o cl. 2

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura A (codice lettera A1)		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Formazione del foro	Nessun campione deve subire una formazione di fori maggiori o uguali di 5 mm in qualsiasi direzione, ad eccezione di un rivestimento intermedio utilizzato per una protezione specifica diversa dalla protezione contro il calore e la fiamma.	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Fiamma residua	II residuo di fiamma deve essere $\leq 2$ s.	

Requisiti della propagazione limitata della fiamma – ISO 15025 Procedura B (codice lettera A2)		
Proprietà	Requisiti	
Propagazione della fiamma	Nessun campione deve consentire a qualsiasi parte del limite inferiore di una fiamma o del limite di qualsiasi foro di raggiungere il bordo superiore o verticale.	
Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati	
Incadescenza residua	Nessuna incandescenza residua >2s, Secondo ISO 15025 dopo la cessazione delle fiamme, l'incandescenza residua non deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.	
Fiamma residua	II residuo di fiamma deve essere $\leq 2$ s.	

Sommario dei requisiti			
Requisito	Classe 1	Classe 2	
Resistenza alla trazione per tessuti esterni	400 N 80 N	400 N 80 N	
Resistenza alla lacerazione per tessuti esterni	15 N 15 N	20 N 20 N	
Resistenza allo scoppio per materiali lavorati a maglia Area da testare 7,3 cm² Area da testare 50 cm²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa	
Resistenza della cucitura	225 N	225 N	
Variazione dimensionale dei materiali tessili Per materiali lavorati a maglia	+/- 3% +/- 5%	+/- 3% +/- 5%	
Propagazione della fiamma	ISO 15025 Procedura A & B Nessuna formazione di fori per procedura B	ISO 15025 Procedura A & B Nessuna formazione di fori per procedura B	
Impatto di schizzi	15 gocce	25 gocce	
Trasferimento del calore (radiazione)	RHTI 24 ≥ 7,0	RHTI 24 ≥ 16,0	
Resistenza elettrica	>105 Ω	>105 Ω	
Innocuità	ISO 13688	ISO 13688	

# UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad alta visibilità.

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Sono considerati due tipi di materiali: il materiale di fondo e il materiale retroriflettente. Il Materiale di fondo è fluorescente e può essere di colore giallo, arancio oppure rosso. Il materiale retroriflettente può essere cucito oppure termofissato sull'indumento. Le aree visibili di questi due materiali definiscono la classe dell'indumento.

#### UNI EN ISO 20471:2017



X = CLASSE dell'indumento ottenuta in base alla tabella delle area

UNI EN ISO 20471:2017 — Tabella delle aree , area visibile, m²	Materiale di Fondo	Materiale retroriflettente		
CLASS 3 - INDUMENTI	m² 0,80	m² 0,20		
CLASS 2 - INDUMENTI	m² 0,50	m² 0,13		
CLASS 1 - INDUMENTI	m <sup>2</sup> 0,14	m² 0,10		
CLASS 1 - INDUMENTI (materiale a prestazione combinata) m² 0,20	N/A	N/A		
NOTA. La classe di abbigliamento è determinata dall'area minima del materiale visibile.				

#### UNI EN 13034:2009

#### Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi.

Protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6] La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata. Gli indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri , aerosol liquidi, o a bassa pressione, piccoli schizzi, contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare).

la perinezzione dei riquidi (a riveno morecorare). La norma prevede prove meccaniche sui materiali e prove di repellenza e impemeabilità contro soluzioni acide e idrocarburi liquidi. La protezione si ottiene applicando dei prodotti chimici sui materiali utilizzati oppure utilizzando dei materiali impermeabili. La protezione può essere ripristinata durante i lavaggi.

#### UNI EN 13034:2009



UNI EN 13034:2009	PENETRAZIONE	REPELLENZA
Resistenza a penetrazione/repellenza dei liquidi (EN ISO 6530), livello di prestazione 3 per almeno 1 prodotto chimico	Requisiti	Requisiti
H2SO4 30% (acido solforico)	< 10%	> 80%
NaOH 10% (idrossido di sodio)	< 10%	> 80%
o-Xilene (non diluito)	< 10%	> 80%
Butan-1-olo (non diluito)	< 10%	> 80%
	Requisiti	
Resistenza all'abrasione (EN 530)	> 10 cicli	
Resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	> 10 N	
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	> 30 N	
Resistenza alla perforazione (EN 863)	> 5 N	
Light spray test (eseguito su DPI)	Solo per Tipo 6	

#### IEC 61482-2:2018

#### Indumenti di protezione. Indumenti per la protezione contro il pericolo causato da un arco elettrico.

Questa norma consente di valutare il livello di prestazioni degli indumenti di protezione contro i pericoli legati ad un arco elettrico. La persona munita di indumenti di protezione conformi alla norma IEC 61482-2:2018 è protetta qualora apparisse un arco elettrico in un impianto elettrico in seguito ad una perturbazione (per esempio un cortocircuito). Un arco elettrico corrisponde ad un fulmine che scoppia in un impianto elettrico e che può provocare gravi ustioni, accecamento o addirittura a morte. Le prestazioni della norma IEC 61482-2:2018 sono ripartite nelle due seguenti classi:

Classe 1: Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 4KA

Classe 2: Prestazioni di protezione efficace contro un arco elettrico di 7KA

2018 APC 1



IEC 61482-2:2018	requisiti
Resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	No fiamma sui bordi No detriti infiammati No foro $\geq$ 5mm Post-incandescenza $\leq$ 2 s Post-combustione $\leq$ 2 s
Resistenza all'arco elettrico dell'indumento (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	Post-combustione ≤ 5 s Nessuna fusione verso il lato interno No fori ≥ 5 mm in ogni direzione nello strato più interno Sistemi di chiusura funzionanti gli accessori (ad esempio etichette, distintivi, materiale retroriflettente) e le chiusure utilizzate nella costruzione degli indumenti non devono contribuire alla gravità delle lesioni (tempo di combustione, fusione e formazione fori)
Resistenza al calore del filato cucirino (ISO 3146)	II materiale non deve fondere a una temperatura massima di (260 $\pm$ 5)°C
Resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	$>$ 15 N per tessuti con peso $>$ 220 g/m <sup>2</sup> $>$ 10 N per tessuti con peso $\le$ 220 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	$>$ 400 N per tessuti con peso $>$ 220 g/m <sup>2</sup> $>$ 250 N per tessuti con peso $\le$ 220 g/m <sup>2</sup>
Resistenza allo scoppio (ISO 13938-1 o ISO 13938-2)	> 100 kPa (area 50 cm²) > 200 kPa (area 7,3 cm²)
Resistenza di volume	<sup>3</sup> 10 <sup>5</sup> W

# **NORMATIVE EN - PROTEZIONE DELLA TESTA**

## EN 397 Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne. L'uso del caso di protezione è obbligatorio per tutti quei lavori che possono provocare lesioni al capo tramite oggetti che cadono, si rovesciano o sono lanciati, oppure tramite carichi oscillanti o urti con ostacoli vari.

Secondo la EN 397 il casco di protezione per uso industriale è costituito da una calotta esterna e da un rivestimento interno. L'effetto protettivo del caso di protezione è basato sulla sua capacità di attutire gli urti tramite deformazione elastica e plastica, nonchè sulla sua resistenza alla perforazione da oggetti accuminati o taglienti.

Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguente indicazioni:

a) il numero della presente norma europea,

b) il nome o la marca del fabbricante,

c) l'anno e il trimestre di fabbricazione,

d) il tipo di elmetto e) la taglia o la scala taglie Indicazioni complementari, quali le istruzioni o raccomandazioni di regolazione, di montaggio, di uso, di lavaggio, di disinfezione, di manutenzione e di stoccaggio, sono specificate nel foglietto di utilizzo.

# **NORMATIVE EN PROTEZIONE DAL RUMORE**

Le principali norme per i DPI di protezione dell'udito sono le seguenti:

EN 352/1 cuffie

EN 352/2 inserti auricolari

EN 352/3 cuffie per elmetto

EN 352/4 cuffie elettroniche

Nell'indicazione dell'attenuazione media di un DPI compaiono i valori espressi in decibel H, M, L che rappresentano l'attenuazione media del dispositivo alle ALTE, MEDIE e BASSE frequenze. L'SNR indica invece l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro di frequenze.

In attuazione della Direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore) è entrato in vigore il D. Lgs. 195/06 che abroga il D. Lgs. 277/91 e l'art. 24 del DPR 303/56 (per il danno all'udito).

## Questa è la sintesi dei cambiamenti più significativi:

Abbassamento del valore limite (3dBA). I nuovi valori di intervento diventano :

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

Valore superiore: 85 dB(A); è obbligatorio l'utilizzo del DPI. Il datore di lavoro e l'RSPP, previa consultazione con l'RLS, scelgono il DPI idoneo e verificano il loro utilizzo. Valore limite: 87 dB(A); valore che non si può superare nell'ambiente di lavoro, tenuto conto dell'abbattimento dato dalle eventuali soluzioni tecniche sulla fonte del rumore più quello del DPI. Maggiore attenzione agli aspetti di impulsività del rumore  $\,$ 

Attuazione di alcuni obblighi a valori soglia più bassi (delimitazione-segnalazione aree a rischio, fornitura DPI, ecc)

Obbligo di redazione e attuazione di un programma di bonifica (al valore superiore di azione).

## **NORMATIVE EN - GUANTI DI PROTEZIONE**

#### EN 420 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione. Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Il livello 0 indicato

determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

## **EN ISO 21420**

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

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

- Modifica nella determinazione del valore del pH

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

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

## EN ISO 374-1: 2016 Guanti per la protezione chimica

#### Tre metodi di test:

- Test di penetrazione secondo lo EN 374-2 : 2014
- Test di permeazione secondo lo standard EN 16523-1 : 2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- Test di degradazione secondo lo standard EN 374-4 : 2013

Tipologia di guanto	Esigenza	Marcatura
Тіро А	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type A
Тіро В	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type B
Tipo C	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1/Type C

#### Test di degradazione

(Alterazione delle proprietà fisiche del guanto in contatto con un prodotto chimico) secondo lo standard EN 374-4: 2013

Affinchè un guanto possa essere dichiarato idoneo alla protezione contro un prodotto chimico della lista, devono essere eseguiti i test di permeazione e degradazione

I risultati del test di degradazione devono essere dichiarati nella nota informativa

Sono stati aggiunti alla lista sei nuovi elementi chimici

Lettera Codice	Agente Chimico	Classe
Α	Metanolo	Alcol primario
В	Acetone	Chetone
С	Acetonitrile	Nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo Clorato
E	Disolfuro di carbonio	Composto di zolfo
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	Ammine
Н	Tetraidrofurano	Eteri
I	Acetato di Etile	Esteri
J	N-Eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di Sodio a40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	Acido organico
0	Ammoniaca 25%	Base organica
Р	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

#### EN ISO 374-5: 2016 **Guanti protettivi contro micro organismi**

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2 : 2014. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604: 2004 (metodo B).

EN ISO 374-5



Per quanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5



Per quanti protettivi contro contro batteri.funghi e virus.

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

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione contro calore e/o fuoco.

**Definizione e requisiti:** la natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio descritte nella tabella seguente :

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

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

Pittogramma



## **NORMATIVA EN - GUANTI DI PROTEZIONE**

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

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

#### Cosa cambia nella norma EN 407:2020?

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

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

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

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



Ricordiamo i testi eseguiti per questa normativa

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

# EN 12477 Guanti di protezione per saldatura

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella salda tura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi. E' prevista una classificazione in due tipi:

- Tipo B: quando è richiesta elevata destrezza (es operazioni di saldatura TIG)
- Tipo A: per gli altri processi di saldatura

## EN 511 Guanti di protezione contro il freddo

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C **Definizione e requisiti:** la protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da

una serie di 3 indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche

INDICI DI PRESTAZIONE	Freddo convettivo Isolazione termica ITR in m² C/w	Freddo da contatto Resistenza termica R in m² C/w	<b>c</b> Impermeabilità all'acqua
0	ITR <0,10	R<0,025	nullo
1	0,10 <ltr<0,15< th=""><th>0,025<r<0,050< th=""><th>promosso</th></r<0,050<></th></ltr<0,15<>	0,025 <r<0,050< th=""><th>promosso</th></r<0,050<>	promosso
2	0,15 <ltr<0,22< th=""><th>0,050<r<0,100< th=""><th>-</th></r<0,100<></th></ltr<0,22<>	0,050 <r<0,100< th=""><th>-</th></r<0,100<>	-
3	0,22 <ltr<0,30< th=""><th>0,100<r<0,150< th=""><th>-</th></r<0,150<></th></ltr<0,30<>	0,100 <r<0,150< th=""><th>-</th></r<0,150<>	-
4	0,30 <itr< th=""><th>0,150<r< th=""><th>-</th></r<></th></itr<>	0,150 <r< th=""><th>-</th></r<>	-
Nota: "0" = il guanto no	n ha superato il test / "	'X" = il guanto non è sta	to provato

Pittogramma:



## EN 1149 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

La norma specifica requisiti e metodi di prova relativi ai materiali utilizzati nella produzione dell'abbigliamento (guanti) protettivo per la dissipazione delle scariche elettrostatiche.

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

a) Resistenza all'abrasione (0-4)
 Numero di cicli necessari per abradere un foro con carta abrasiva ( Klingspor) in un campione circolare di materiale per guanti sottoposto a pressione e movimento costanti

#### b) Resistenza al taglio da lama mediante Test Coup (0-5):

-Numero di cicli necessari per tagliare un campione con una lama circolare in acciaio inox a velocità costante e forza ridotta di 5 newton (circa 510 g.). Per i materiali che smussano la lama, dopo un certo numero di cicli senza taglio, viene eseguito il test ISO 13997 che diviene di riferimento della resistenza al taglio.

#### c) Resistenza alla lacerazione (0-4):

- La forza richiesta per propagare una lacerazione in un campione rettangolare di guanto con un'incisione di partenza, fino a una forza massima di 75N (circa 7,6 Kg) d) Resistenza alla perforazione (0-4):

- La forza richiesta per perforare il campione con una punta d'acciaio di dimensioni standard alla velocità costante di 10 cm/min

#### e) Resistenza al taglio da lama mediante Test ISO (A - F):

- La forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare con una determinata macchina per il test di taglio (TDM). Questo test è facoltativo, a meno che la lama nel test Coup non si smussi, rendendolo quindi il riferimento per la resistenza al taglio. Ad ogni valore viene assegnata una lettera nel seguente modo

Livelli di protezione	A	В	С	D	E	F
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Resistenza al taglio	RIDOTTA	ME	DIA	ELEVATA		

f) Resistenza agli urti (P):
- Per i guanti protettivi che resistono agli urti. Misura la dissipazione della forza da parte dell'area di protezione in seguito all'urto con un'incudine a cupola a un'energia di impatto di 5 joule. La prova è conforme al test di protezione dagli urti per guanti protettivi da motociclista dello standard EN 13594:2015. Se il test è superato viene aggiunta una "P", altrimenti non viene indicato alcunchè.

Livello di protezione	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasio- ne (cicli)	>100	>100 ≥500 ≥2000		≥8000	-
b) Resistenza al taglio da lama (Coup test/Indice)	>1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
c) Resistenza alla lacera- zione (Newton)	>10	≥25	≥50	≥75	-
d) Resistenza alla perfora- zione (Newton)	>20	≥60	≥100	≥150	-
Forza in N (Newton)	>2	≥5	≥10	≥15	-

A quanto precede può anche essere applicato il livello X da a) a f) che significa "non testato" o "non applicabile'

# **NORMATIVE EN - PROTEZIONE DELLA VISTA**

## Norme principali

EN 166: requisiti di base EN 167: metodi per test ottici EN 168: metodi per test non ottici

#### Norme per tipologie di filtro (lenti)

EN 169: filtri per saldatura EN 170: filtri per UV EN 171: filtri per IR (infrarossi)

EN 172: filtri solari per utlilizzo industriale

#### **Saldatura**

EN 175: dispositivi per la protezione dagli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse

EN 1731: specifiche visiera mista (a rete)

#### Significato della marcatura sulla montatura

identificazione del fabbricante numero della norma campi di utilizzo

3 = liquidi (goccioline o spruzzi) 4 = particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron)

5 = gas e particelle di polvere fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron)

8 = arco elettrico da corto-circuito

9 = metalli fusi e solidi caldi

S resistenza alla robustezza incrementata (12 m/s) F resistenza all'impatto a bassa energia (45 m/s) B resistenza all'impatto a media energia (120 m/s)

A resistenza all'impatto ad alta energia (190 m/s) T resistenza a particelle ad alta velocità a temperature estreme

H protettore oculare previsto per una testa di piccole dimensioni

#### Significato della marcatura della lente

codice  $n^{\circ}$ : indica il tipo di filtro (2 e 3 = UV; 4 = IR ; 5 e 6 = filtri solari) livello di protezione: indica la graduazione della lente

1.2

identificazione del fabbricante XXX

classe ottica (1 = uso continuativo ; 3 = uso occasionale)

S/F/B/A resistenza meccanica

8 resistenza all'arco elettrico da corto-circuito 9 non aderenza del metallo fuso e resistenza alla penetrazione dei solidi caldi

K resistenza all'abrasione da particelle fini

N resistenza all'appannamento

O lenti originali V lenti di ricambio

#### Selezioni delle lenti e applicazioni

Lenti	Codice tipo di filtro		Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego
Incolore Giallo HDL	Ultravioletti (UV)	da 2 a 3 3 per prodotti EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002	da 1.2 a 5	EN 170	Arco elettrico da corto circuito. Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)
Verdi IR nelle graduazioni 1.7 - 3 - 5 (Horizon) blu cobalto	Infrarossi	4	da 1.7 a 7	EN 171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia
Argento I/O Grigio TSR Blu a specchio Arancio a specchio Argento a specchio	Filtro solare	da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN 172	Luce solare ad alta intensita di - Lavoro all'esterno
Verde nelle graduazioni da 1.7 a 6	Filtro saldatura	da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN 169	Aiuto saldatore (gradazione 1.7) Saldobrasatura (gradazione da 3 a 5) Ossitaglio (gradazione da 5 a 7) Saldatura ad arco (gradazione >7 richiede l'uso di schermi)

<sup>\*</sup> più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

#### Altri utilizzi specifici

Rischi	Marcatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99,9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

## **NORMATIVE EN - PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE**

La protezione delle vie respiratorie si ottiene mediante:

Un filtro per gas, quando il rischio si presenta sotto forma di gas. Un filtro per aerosol, quando il rischio si presenta sotto forma di particelle solide o liquide.

Spesso si raccomanda di associare le due tipologie di filtro, in particolare quando ci si trova in presenza di vapori, a temperatura ambiente, che possono dare origine a condensa.

#### La scelta dei filtri:

#### I filtri devono essere selezionati in funzione:

- delle sostanze tossiche dalle quali si desidera proteggersi
- del lavoro che si deve svolgere
- della modalità d'esecuzione e della durata dell'intervento
- degli apparecchi di cui si dispone



#### Classi d'utilizzo dei filtri:

## Protezione da gas/vapori

**CLASSE 1** per un tenore in gas inferiore allo 0,1% in volume

CLASSE 2 per un tenore in gas compreso tra lo 0,1% e lo

**CLASSE 3** per un tenore in gas compreso tra lo 0,5% e lo 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla

## Protezione contro particelle, polveri ed aerosol

**CLASSE 1 (P1 o FFP1)** per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

CLASSE 2 (P2 o FFP2) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)

CLASSE 3 (P3 o FFP3) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - cromo, legno duro

## Gas - Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

Coaice colore	
A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65°
AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65° C
В	Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico)
E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)
K	Ammoniaca e derivati organici amminici
P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
Hg₽₃	Vapori mercurio
NOP <sub>3</sub>	Monossido d'azoto
CO	Monossido di carbonio
1	lodio

Sono da considerarsi dispositivi filtranti di protezione delle vie respiratorie: facciali filtranti per particelle, facciali filtranti per gas e vapori, ser . nimaschere con filtri, maschere intere con filtri.

## **Normative europee di riferimento:**

#### - FACCIALI MONOUSO

facciali filtranti antipolvere EN 149:2001\* EN 405 facciali filtranti antigas e vapori

#### - FACCIALI RIUTILIZZABILI

EN 140 semimaschere maschere intere EN 136 **EN 143** filtri antipolvere EN 148 filettatura per maschere EN 14387 filtri antigas e combinati

#### - VENTILAZIONE ASSISTITA

EN 12941 apparecchi filtranti con caschi o cappucci contro particelle, gas e vapori

apparecchi filtranti con con maschere complete, semimaschere o quarti di maschera contro particelle EN 12942

Tutti i dispositivi sono appartenenti alla III categoria di rischio (rischi di morte o lesioni gravi)

Questi dispositivi proteggono da polveri (particelle solide, nebbie, fumi), gas e vapori di sostanze con determinate concentrazioni e tossicità

## EN 149:2001 + A1:2009

Nel 2009 è entrata in vigore la revisione della norma europea EN 149:2001 + A1:2009 (che sostituisce la precedente norma EN 149:2001) dove vengono stabiliti nuovi requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali

La nuova norma introduce la differenziazione tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile (

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

#### 1."NR" per facciali non riutilizzabili

- 1a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
   1b: nuovo test di efficienza un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
- test opzionale relativo ai requisiti di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D");

#### 2. "R" per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro

- 2a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
   2b: nuovi test di pulizia e igienizzazione del prodotto prima dei test di penetrazione;
- nuovo test di efficienza un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
- nuovo test di conservazione di 24 ore post-esecuzione; nuovo test di penetrazione da ripetere dopo la conservazione;
- test obbligatorio relativo ai requisiti d'intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D"):

# Non sono da utilizzare facciali filtranti o respiratori a filtro nei seguenti casi:

- insufficienza di ossigeno (concentrazione < 17%)
- concentrazione del contaminante nell'aria superiore ai limiti di esposizione consentiti dai respiratori a filtro

• se i contaminanti hanno soglia olfattiva superiore al TLV (non percepibili all'olfatto).
Per determinare la scelta di un filtro si deve sapere il valore del TLV, il FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE DEL PROTETTO-RE, Il FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO e la TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE. TLV: è la concentrazione media caratteristica di ogni singola sostanza, ponderata nel tempo di una settimana lavorativa (

40 ore ) alla quale un lavoratore può essere esposto senza effetti negativi per la propria salute. FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE: rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua possibile concentrazione all'interno del facciale.

• Fattori di protezione nominali dei dispositivi di protezione più comuni:

	Facciali EN 149	Facciali EN 405	Semimaschere	Maschere intere
Prot. polveri P1	4	4	4	5
Prot. polveri P2	12	12	12	16
Prot. polveri P3	50	50	50	1000
Gas e vapori	-	20	20	2000

FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO: rapporto tra la concentrazione media sul luogo di lavoro del contaminante ed il TLV. TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE: più il contaminante è tossico e maggiore deve essere l'efficacia filtrante anche a bassa concentrazione del contaminante

## Scelta del respiratore e del filtro più adatti

La scelta deve sempre partire dalla corretta valutazione del rischio: valutare la natura del contaminante per scegliere il tipo di filtrante da utilizzare; valutare la concentrazione del contaminante per determinare il tipo di respiratore e la classe del filtro da utilizzare. Dividendo la concentrazione media sul luogo di lavoro per il TLV del contaminante, si ottiene il fattore di protezione richiesto. Il dispositivo adeguato dovrà fornire un fattore di protezione nominale superiore al fattore di protezione richiesto. Sono disponibili delle tabelle che indicano per i più comuni contaminanti il tipo di filtro più idoneo. Qualsiasi tipo di filtro dovrà essere sostituito quando l'utilizzatore avverte l'odore od il sapore del contami

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
000014	131	01250	73	04806	20	07134	104	07290	103
000018	131	01260	73	04807	21	07138	104	07291	103
000063	131	01265	73	04819	22	07139	101	07300	94
00129	84	01510	84	04820	22	07140	101	07305	94
000170	131	01700	84	04822	22	07155	106	07315	94
000175	131	01702	84	04824	22	07165	106	07323	108
000187	131	01800	70	04827	70	07180	132	07325	108
00209	84	04005	16	5010	78	07190	132	07326	108
00239	84	04007	17	5030	77	07202	105	07360	89
401	202	04027	18	5050	77	07203	107	07362	89
438	202	04028	18	5070	77	07204	107	07590	80
463	202	04031	18	5075	78	07206	107	07590	103
00650	65	04035	14	5090	78	07208	98	8028	37
00655	65	04053	70	5577	77	07215	98	8030	33
00670	65	04054	20	5580	76	07218	98	8031	33
00680	64	04055	20	5585	76	07225	98	8032	33
705	65	04065	17	06430	200	07227	98	8034	33
706	65	04069	70	06435	200	07230	98	8035	32
707	65	04099	12	06750	196	07244	92	8038	40
00801	83	04370	24	06755	196	07245	106	8040	37
00805	83	04379	24	06765	197	07253	99	8045	32
00810	83	04380	24	06770	197	07255	106	8047	33
00815	83	04382	24	06782	194	07256	92	8050	32
00820	83	04509	16	06783	194	07260	97	8070	32
00923	135	04520	9	06786	194	07265	96	8100	34
00934	135	04522	9	06788	194	07270	97	08100	34
00946	135	04523	9	7070	34	07275	97	08105	34
00958	135	04554	14	07104	105	07278	90	08110	36
00961	135	04610	69	07112	104	07279	90	08115	36
00980	24	04635	79	7112	208	07280	97	08120	36
00990	24	04636	79	07117	104	07282	89	08125	36
00995	24	04650	14	07121	104	07283	89	08160	61
1108	134	04661	14	07122	105	07284	91	8180	58
1109	134	04675	79	07122	132	07285	91	08182	59
01113	135	04680	79	07127	105	07286	88	08183	74
1118	134	04681	79	07127	132	07287	88	08184	74
1119	134	04715	69	07129	100	07288	89	08185	58
1120	134	04805	20	07131	100	07289	92	08189	59

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
08196	59	09305	134	25101	212	37865	196	58535	209
08288	82	09428	135	27600	207	37900	209	58735	209
08289	82	09438	136	27602	207	39122	209	62401	211
08290	83	10002	131	27607	207	39124	209	64569	210
08292	83	10407	131	27805	207	42445	207	68360	189
8434	71	11423	206	28329	207	42474	207	68600	190
8438	71	11542	206	29500	210	43700	191	68620	190
8445	71	11561	206	31103	212	44210	192	68630	190
8470	72	11571	206	32105	208	44220	192	69318	212
8501	133	11618	204	32125	208	44400	192	0070401	262
8532	72	11729	206	32815	208	46200	193	72400	206
8547	72	11800	204	35030	133	46205	193	78110	205
8630	35	11801	204	35040	190	46300	193	79700	210
8735	49	11812	205	35070	133	46305	193	80100	208
8738	42	11818	204	35073	189	46457	184	85854	133
8770	49	11819	205	35078	188	47200	208	87029	211
8772	51	11840	204	35090	133	47400	207	87108	210
8774	51	11842	204	35100	185	47402	207	87118	211
8776	51	11849	205	35110	185	47409	207	87190	211
8780	66	11900	205	35120	184	48100	204	87315	211
8785	66	11925	205	35162	191	48101	204	87600	211
8790	66	16500	208	36070	133	48125	204	87650	211
8795	66	16650	211	36090	133	48126	204	87900	211
8797	66	17010	105	36100	185	48128	205	87955	211
8930	38	17131	100	36110	185	48129	204	92134	212
8935	38	17140	101	36112	189	48130	205	92500	212
8945	38	17210	98	36115	189	48707	206	92600	212
8970	38	17212	93	36140	184	48919	205	92665	212
09025	128	17276	89	36175	184	48929	206	92670	212
09026	128	17281	91	36180	184	52547	208	93260	212
09027	128	17284	91	36300	189	53001	210	97631	205
09062	131	17286	88	36315	188	56100	210	00196610	263
09112	266	17287	88	37060	133	56101	210	00200401	263
09128	128	17289	92	37080	133	58001	210	00300201	263
09210	134	17320	93	37185	209	58128	210	00301201	263
09212	134	17364	92	37310	209	58201	210	00301501	265
09215	134	17365	106	37675	209	58270	210	00312201	263
09300	134	17366	92	37695	209	58530	209	00312501	265

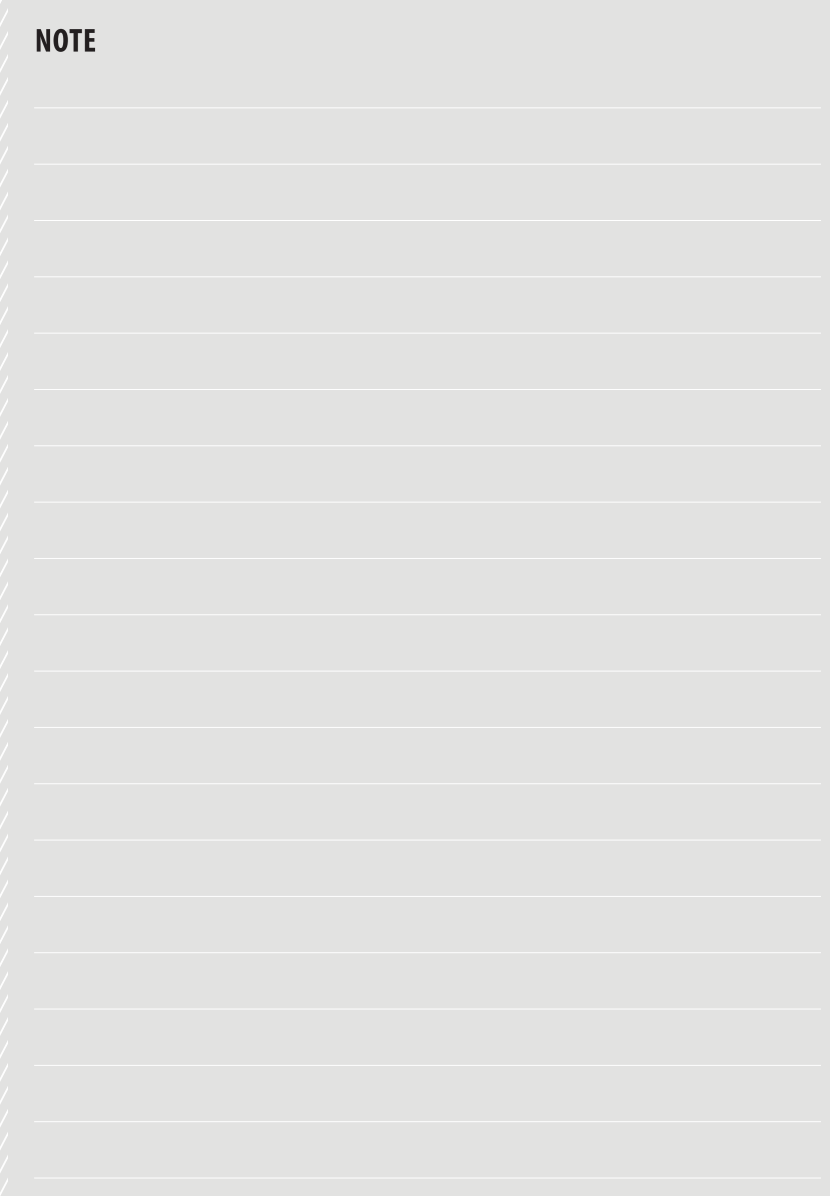
CODICE PRODOTTO	PAGINA								
00502401	265	1002353	234	1106026	226	65022421	262	04532D	12
00601501	265	1002677	234	1106050	227	65022421	263	04533B	17
00603501	265	1004947	234	1210504	226	0110701401	263	04533D	17
00740401	265	1005073	232	1210751	226	2218109898	262	04630N	68
00740501	262	1005074	232	1715021	230	00801P	83	04631N	68
900601	267	1005952	232	1715251	230	00810P	83	04638N	69
900602	267	1006186	232	1728570	230	00815P	83	04648N	68
900603	266	1006193	234	1786000	231	01210N	73	04650A	14
900605	267	1011239	232	1788000	231	01210NB	73	06301R	201
900606	267	1013938	231	1788005	231	01COKVL	64	06305R	201
900613	267	1032175	234	1788010	231	01CBASF	65	06310R	201
900614	267	1035101	233	1788015	231	01CBIAL	64	06314R	201
900615	266	1035105	233	1788020	231	01CBIKC	65	06315R	199
900616	266	1035109	233	1788025	231	01CBOBC	64	06350R	201
900618	266	1035145	233	1788070	231	01CCARL	64	06351R	199
900619	267	1035185	233	1788150	231	01CHOCL	64	06360R	201
900624	262	1035188	233	1788155	231	01COFFL	65	06361R	199
900626	267	1035191	233	1788166	231	01CROLC	64	06425R	199
900627	267	1035194	233	3040019	265	01CRUNC	65	06426R	199
900628	267	1035196	233	03102821	262	01CTRIC	64	06760N	197
900800	154	1035207	233	3301105	232	04094B	11	06893R	186
900800	266	1035208	233	3301161	232	04094D	11	06897R	186
0980103	264	1035451	231	3301167	232	04508B	7	07121K	104
0980104	264	1035452	231	3302152	233	04508D	7	07121K	132
0980105	265	1035453	231	10000106	232	04514B	8	07203W	106
0980106	265	1035454	231	10000107	232	04514D	8	07252N	99
0980312	265	1035455	231	20702421	262	04515N	8	07260T	96
0980313	263	1035458	231	20702421	263	04515NL	8	07270T	96
1000018	234	1035459	231	22101401	262	04518N	11	07280T	96
1000240	233	1035811	234	22101401	263	04526B	10	07284DP	91
1001558	230	1101201	227	22114412	265	04526D	10	07286DP	88
1001573	230	1101203	228	22114612	265	04527B	7	07603N	102
1001575	230	1101420	227	50129760	232	04527D	7	07607N	102
1002302	234	1101500	227	62311221	262	04529B	10	07612N	102
1002305	234	1101550	227	62600201	262	04529D	10	07621N	102
1002308	234	1101600	227	62601201	262	04531B	12	07631N	102
1002312	234	1106005	228	62602201	262	04531D	12	07641N	102
1002346	234	1106015	226	62603201	262	04532B	12	08186N	74

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
08189L	58	16-854-EN	119	250-47-0021-EN	152	263-NP221	161	41630G	196
08190N	74	16-854-EN	120	250-49-0000-EN	145	263-NP222	161	42195R	186
08194N	74	16-CUT229MS	120	250-56-0015-EN	146	263-NP330-EN	161	48027R	191
08270N	82	17116P	133	250-56-0020-EN	146	263-NP331-EN	161	55-1600-EN	122
08935N	80	17131T	100	250-57-1021-EN	146	263-NP332-EN	161	55-AG317-EN	122
08940N	80	17140T	101	250-66-0020-EN	153	267-HPB410-EN	159	68200MR	188
08950N	80	18116P	133	250-87-0020EN	141	267-HPD210/250-EN	158	68200R	188
09028A	128	1DS7322N	127	250-87-0021-EN	141	267-HPF210-1	158	7506P2	231
09060N	131	1DS7822N	127	250-87-0520-EN	141	267-HPF210C-EN	158	8016B	44
09430C	136	1DS8732D	127	250-87-0521-EN	141	267-HPF310-EN	158	8016D	44
09431C	136	1DS9200	127	250-88-0120-EN	147	267-HPF510-EN	158	8023B	42
09432AB	136	246BK	124	250-89-0004-EN	152	267-HPF610-EN	159	8025B	43
09433AB	136	2460R	124	250-89-0008-EN	152	267-HPF710-EN	159	8025BD	43
09434C	136	248-4400-300-EN	151	250-89-0021-EN	152	267-HPR400C-EN	159	8025BP	43
09435AB	136	250-01-0001-EN	149	250-94-0020-EN	142	300-HV100	81	8025D	43
09436AB	136	250-01-0900-EN	149	250-94-0021-EN	142	306DB	124	8027B	42
09450C	136	250-01-F020-EN	145	250-94-0120-EN	142	31-131R-EN	116	8027D	42
09451C	136	250-02-0020-EN	145	250-95-0022-EN	141	31-3150ER-EN	117	8028D	37
09452C	136	250-02-0021-EN	145	250-95-0520-EN	141	31-330R-ET	116	8030P	33
09453AB	136	250-02-5529-EN	145	250-95-0521-EN	141	31-5130R-ET	117	8030T	37
09454AB	136	250-06-0000-EN	149	250-95-1520-EN	141	31-5131R-ET	117	8030WD	50
09455AB	136	250-06-5501-EN	149	250-99-0920-EN	153	31-632R-EN	116	8036B	41
16-1835R-EN	117	250-13-0000-EN	144	250000R302	103	33-E118	121	8036BW	41
16-1835R-EN	118	250-14-0020-EN	143	251-01-5400-EN	153	34-315-EN	121	8036D	41
16-313-EN	120	250-14-0021-EN	143	251-01-7401-EN	153	34-425MEO-EN	122	8036DW	41
16-319-EN	118	250-15-0020-EN	144	251-54-0020-EN	151	34-M1001/FC-ET	122	8038B	40
16-323-EN	118	250-16-0020-EN	143	251-60-0020-EN	150	35055N	187	8038BL	40
16-3450R-EN	119	250-16-0021-EN	143	251-63-0520-EN	150	3505D	136	8038D	40
16-350-EN	119	250-24-0000-EN	149	251-80-0020-EN	150	3505SSA	136	8040D	37
16-366-EN	120	250-24-0080-EN	149	251-DS-0009	154	35060N	187	8041B	41
16-368-EN	118	250-32-0010-EN	147	251-DS-0009	266	36200N	187	8041D	41
16-533-EN	118	250-32-0020-EN	147	252-C001-EN	154	36210N	187	8430N	71
16-535-EN	118	250-32-0021-EN	147	252-L401-EN	154	396-EZ900	81	8450B	75
16-541-EN	119	250-32-0226-EN	147	252-L407-EN	154	399-HVBAT	81	8454B	75
16-560-EN	119	250-33-1020-EN	142	252-LC\$08-EN	154	399-HVRE	81	8730B	50
16-560E	119	250-33-1021-EN	142	252-LCT100-EN	154	41-1415-EN	122	8730D	50
16-586-EN	120	250-36-1020-EN	146	252-MFP01-EN	154	41-8150R-EN	117	8730WB	51
16-645LG-EN	120	250-36-1021-EN	146	263-NP220	161	41-8150R-EN	122	8731B	50

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
8731D	50	8884D	11	AJG240-000-200	236	AK903	181	AKORIZ10	174
8731WB	51	900600N	265	AJG240-000-500	236	AK9030	130	AKSA08	178
8731WD	51	9030B	46	AK002	166	AK9035	130	AKSA09	178
8734B	51	9032B	47	AK003	166	AK9040	130	AKSA11	179
8734D	50	9032D	47	AK005	166	AK9050N	129	AKSA13	178
8738D	42	9034B	46	AK103	171	AK9055	129	AKSA13A	178
8745B	49	9035B	46	AK103	171	AK9057	130	AKSA16	178
8746B	49	9035D	46	AK103PR	171	AK9060	130	AKTESS05	172
8810B	60	9036B	47	AK111P	176	AK9400	181	AKTESS12	172
8815B	60	9036D	47	AK111S	176	AK9410	177	AKTL01	179
8820NB	61	9045B	46	AK112P	176	AK9417	172	ALBLOCK035	173
8825NB	61	AAG000-000-100	236	AK112S	176	AK9417SW	172	AMB170-005-F00	237
8830B	54	AAG000-000-600	236	AK136	170	AK9420	177	AMB170-00M-900	237
8830D	54	AAG000-001-100	236	AK20	167	AK9421	170	AMF270-405-F00	237
8832B	55	AAG000-001-500	236	AK2000B	177	AK9423	171	AMF270-409-H00	237
8832D	55	AAG000-001-600	236	AK200420	177	AK9424	171	BESM	218
8833B	55	AAG000-002-100	236	AK246PR	171	AK9426	170	BGA172-202-000-IW	240
8833D	55	ABS000-001-100	236	AK25	168	AK9427	170	BGA172-305-000	240
8834B	54	ABS000-001-500	236	AK30	167	AKBLOCK05	173	BGA182-206-000-IW	240
8834D	54	ABS000-001-600	236	AK3000	177	AKBLOCK10	173	BGA182-305-000	240
8835B	53	ABS000-002-100	236	AK349	176	AKBLOCK15	173	BGA802-206-000-IW	240
8836B	55	ADB28A-300-800	239	AK35	168	AKBLOCK20	174	BGC310-001-000	240
8837B	55	AEB010-0CY-800	238	AK351	176	AKBLOCK25	174	BHG002-0L5-000	239
8838B	43	AEB030-0CY-000	238	AK371	176	AKBLOCK25R	175	BHG003-1L5-000	239
8838D	43	AHV001-100-000	237	AK398	176	AKBLOCK30	174	BHG003-2L5-000	239
8839B	43	AHV200-000-000	237	AK50	167	AKE24A-400-800	239	BHT003-0L5-000	239
8839D	43	AHV390-002-900	237	AK55	168	AKE24C-600-100	239	BMBN990-001-700	240
8845B	53	AHV391-002-900	237	AK60	167	AKISO05	182	BMN740-000-600	240
8845D	53	AJA170-000-100	236	AK650	169	AKIS01	182	BMN750-000-600	240
8880B	10	AJA170-000-200	236	AK800	175	AKKITO2	180	BPB003-004-000	239
8880D	10	AJA170-000-500	236	AK800H	175	AKKIT03	180	BPB003-104-000	239
8881B	21	AJA840-000-200	237	AK801	175	AKKITO4P	180	BPB003-204-000	239
8881D	21	AJB170-000-100	236	AK802	178	AKKIT05	180	BTVP	218
8882B	16	AJB170-000-200	236	AK80415	179	AKKIT07	180	BUL02001	262
8882D	16	AJB170-000-500	236	AK80710	179	AKKIT08	181	COBCONT	215
8883B	23	AJB170-000-600	236	AK902	181	AKKIT09	181	COBFSPSI	215
8883D	23	AJB170-000-800	236	AK9020	130	AKKITREC30	175	COBFTPSI	215
8884B	11	AJG240-000-100	236	AK9021	130	AKKITS1	180	COBHDPI	215

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
COBPSF	215	MERPOL	216	MX5230	244	MX7600	247	MX998101	242
COBPSI	215	MERPSF	216	MX5330	244	MX7625	248	N230Y	208
CONTESP	216	MX010301	242	MX5430	244	MX7650	248	N250Y	208
CONTPOL	216	MX050302	242	MX6105	250	MX7660	248	N750036A	231
CONTPSF	216	MX050402	242	MX6110	250	MX7660	248	NESSPCSP	215
CONTPSI	216	MX050501	242	MX6115	250	MX7700	247	NESSPPSF	215
COVFUSPEXT	218	MX2360	243	MX6120	250	MX7705	248	NESSPPSI	215
COVFUSPINT	218	MX2365	243	MX6130	250	MX7725	248	P297	79
D\$7322N	126	MX2380	243	MX6135	250	MX7750	248	P394	79
D\$7522N	127	MX2385	243	MX6140	250	MX7760	248	P40	79
DS7532N	127	MX2400	243	MX6220	250	MX7760	248	P542	79
D\$7820N	126	MX2405	243	MX6400	249	MX7800	247	P600P	191
D\$7822N	126	MX240516	243	MX6401	249	MX7801	247	PILOCSP	217
D\$8732D	126	MX2435	243	MX6409	249	MX7802	247	PILOPSF	217
DS9200	127	MX2445	243	MX6421	249	MX7809	247	PILOPSI	217
EC01000	261	MX2480	243	MX6441	247	MX7812	247	PP01002	261
ES01001	261	MX2485	243	MX6451	249	MX7825	248	R068	206
ES01300	261	MX2500	243	MX6700	249	MX7850	248	R085	206
ESPOSOL	267	MX2505	243	MX6800	249	MX7859	247	R23AWH9/13KIT	224
FARELPSI	217	MX2535	243	MX6810	249	MX7860	248	R23CHFUVKIT	224
FASPHERPI	217	MX2555	243	MX6900	247	MX7860	248	R23FUVNKIT	224
FSDU	266	MX255516	243	MX7001	245	MX9002	246	R840	204
FT00101	263	MX3100	243	MX7002	245	MX9010	245	RELPSI	217
FT00501	265	MX3105	243	MX7003	245	MX9020	245	RELRSI	217
FUSV	218	MX310515	243	MX7004	245	MX9030	245	RUSHDPI	215
H510A	261	MX3200	243	MX7005	245	MX9032	245	RUSHPCSP	215
H520A	261	MX3205	243	MX7006	245	MX9100	245	RUSHPPSF	215
H540A	261	MX320515	243	MX7032	245	MX9120	245	RUSHPPSI	215
HM501BM	230	MX3255	243	MX7060	248	MX912012	245	RUSHPPSIG	215
HT041	132	MX325515	243	MX7061	248	MX9200	245	RUSHPPSIO	215
HUSTPFS	215	MX3305	243	MX7070	248	MX9230	245	RUSHPTWI	215
HUTFLASH	215	MX3405	243	MX7122	245	MX9300	245	S01CC	221
IND00321	262	MX3408	243	MX7232	245	MX9400	245	S01CR	221
IRIDPSI15	215	MX340815	243	MX7400	247	MX9430	245	S08CL	220
IRIDPS120	215	MX3700	243	MX7403	247	MX9500	245	S08CRL	220
IRIDPS125	215	MX370501	243	MX7432	245	MX9600	245	S09EF	220
IRIDPS130	215	MX370515	243	MX7450	248	MX9730	245	S10PLUSSEA	220
MERCSP	216	MX5120	244	MX7453	248	MX9800	245	\$16589\$E	220

CODICE PRODOTTO	PAGINA								
S16EF	220	SH310	253	SH610	257	SH892	258	SHTEMRE281	253
\$17L	221	SH317	253	SH6110PF	260	SHA0150	259	SHTEMRES282	259
\$18	222	SH330	253	SH6112PF	260	SHA0160	259	SHXC500	260
S2000P	135	SH341	253	SH620	257	SHA0170	259	SHXC510	260
\$2001	134	SH3415	257	SH640	257	SHAC200	260	SHXC800	260
S2002PE	134	SH3416	255	SH650	257	SHAC800	260	SHXC810	260
S2002PVC	134	SH346	254	SH660	258	SHAP800	260	SILEXPCSP	216
S2003PE	134	SH350R	252	SH660ESD	258	SHAX200	260	SILEXPPSF	216
S2003PVC	134	SH370	252	SH6781R	257	SHB0500	253	SILEXPPSI	216
\$20040	134	SH376R	252	SH6781R	259	SHB0502	253	SILEXPSF	216
\$20050	134	SH376SC	255	SH690	258	SHB0600	254	SILEXPSI	216
\$2070	135	SH377	252	SH7000	252	SHB0605	254	SLAPSI	216
S22A	221	SH377IP	252	SH7066	252	SHB0610	254	SLAWPCC2	216
\$25	80	SH377SC	255	SH707D	256	SHB0700R	258	SLAWPCC3	216
\$25	221	SH380	252	SH707FL	256	SHB0710	258	SLAWPCC5	216
\$28	222	SH381	252	SH707HVD	256	SHCHM	257	SPHERPI	217
\$30E	221	SH382	252	SH7166	252	SHCN740	259	SR2004	134
S30LY	221	SH383	259	SH7199NC	253	SHCN750	259	SR2005	134
S31N	221	SH386	254	SH727	257	SHCS700	256	ST2011	132
\$38	222	SH406	259	SH730	257	SHCS700	256	ST2022	132
\$38R	222	SH4400	252	SH731	257	SHCS701	256	ST2039	132
\$55	223	SH451	258	SH737	257	SHCS710	256	ST2049	132
S71CE	223	SH4561	255	SH747	257	SHCS711	256	STWELD	218
\$725	223	SH460	258	SH7500PF	259	SHCS720	256	TRACPSF	217
S72CE	223	SH465	258	SH7502PF	259	SHCS721	256	TRACPSI	217
\$730	223	SH477	259	SH7545EBT	260	SHDS45	254	TRACPSJ	217
\$800	223	SH490	258	SH7565EBT	260	SHGPKV1	255	TRACWPCC2	217
S800DF	131	SH495	259	SH7585PF	260	SHGPKV2R	255	TRACWPCC3	217
\$810	223	SH540D	254	SH771	256	SHKV660	254	TRACWPCC5	217
SC41BCPE	210	SH541	254	SH772	256	SHNSK24	257	TRYOCSP	216
SH160R	258	SH542X	254	SH8005PF	259	SHNSK26	257	TRYOFLASH	216
SH234	255	SH545	254	SH8110	255	SHS237	257	TRYOPSF	216
SH234X	255	SH546	254	SH8127	256	SHSTEX300	255	TRYOPSI	216
SH257	256	SH546W	254	SH874	258	SHSTEX350	255	UF01000	261
SH257X	256	SH546X	254	SH874R	258	SHSTEX376	255	V1TCIV	132
SH265R	252	SH576	254	SH878	258	SHSTEX377	255	V1TCIVS	132
SH305	253	SH577	255	SH8814	259	SHSTEX581	255	VOLTV	218
SH306	253	SH600	253	SH890E	258	SHSTEXKV3	256		





#### BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

#### **AMERICAS**

### Corporate Headquarters & Sales Center

Latham, NY

Phone: 518-861-0133 · Toll Free: 800-262-5755 sales@pipusa.com · www.pipusa.com

#### New York Distribution Center

Guilderland Center, NY

#### California Sales & Distribution Center

Rancho Cucamonga, CA

Phone: 909-987-2350 · Toll Free: 800-225-9225

## Tennessee Sales & Distribution Center

Memphis, TN

Phone: 901-370-5828 · Toll Free: 888-456-8378

#### USA Manufacturing Facility

Guilderland Center, NY

### USA Manufacturing Facility

Bluffton, IN

Phone: 260-824-8146

#### USA Manufacturing Facility

Chaska, MN

Phone: 952-448-7430

#### Canada Distribution Center, **Shipments & Returns**

Bolton (Toronto), Ontario Phone: 800-262-5755 x7258 www.pipcanada.ca

#### Mexico Sales & Distribution

Monterrey, N.L., Mexico Phone: +52 (81) 8372-1825 www.pipmex.com

#### Mexico Regional Sales Office

San Pedro Garza García, N.L., Mexico

Phone: +52 (81) 8335-4744 · +52 (81) 1365-9569

#### **ASIA PACIFIC - AUSTRALIA**

#### 🟂 🌇 Asia Pacific Administrative Headquarters

Hong Kong, China Phone: 852-2475-9228 www.pipasiapacific.com

#### China Administrative & Sales Center

Shanghai, China Phone: 86-021-63170303

#### China Regional Sales Office

Yantai City, Shandong Province, China Phone: 86-0535-6602843

#### Singapore Sales Office

Singapore

Phone: +65-91557756

#### Malaysia Sales Office

Penang, Malaysia Phone: 6-04-399-3328

#### 🎫 PIP Australia

Eagle Farm ,Queensland, Australia Phone: 1300 656 010

www.pipaus.com

#### **EUROPE**

#### France Administrative & Sales Offices

L'hermenault, France Phone: + 33 (0) 2 51 50 19 80

www.pipeurope.com - info@pipeurope.com

#### ■ INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Altavilla Vicentina, Italy Phone.: +39 0444 573 422

www.industrialstarter.com - info@ind-starter.com

#### INDUSTRIAL STARTER CZECH s.r.o.

Ostrava Radvanice, Ceská Republika Phone.: +420 552 312 619

www.industrialstarter.com - infocz@ind-starter.com

#### KIT Safety

Dublin 24. Ireland Phone: +1 +353 1 642 3010 www.pipeurope.com

#### INDUSTRIAL STARTER ESPAÑA S.L.U.

Puzol (Valencia) España Phone .: +34 96 141 40 41

www.industrialstarter.com - comercial@starter.es

#### INDUSTRIAL STARTER POLSKA SP.Z O.O

Sosnowiec, Polska Phone.: +48 32 260 0026

www.industrialstarter.com - biuro@industrialstarter.pl

#### 💳 ISM HEINRICH KRÄMER GMBH & CO. KG

Koggenweg 1, Lippstadt, Alemania Phone: +49 (0) 29 41 / 76 06 - 0 vertrieb@ism-europa.de

#### **WULTIMATE INDUSTRIAL**

Visctoria House. Colliery Road, Wolverhampton, WV1 2RD.

**United Kingdom** 

Phone: +44 (0)1902 451 451

www.ultimateindustrial.co.uk - sales@ultimateindustrial.co.uk



















## **EUROPA**

#### PIP FRANCE UFFICI AMMINISTRAZIONE E VENDITE L'hermenault

Francia

Tel: + 33 (0) 2 51 50 19 80

www.pipeurope.com - info@pipeurope.com

#### ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG

Koggenweg 1, 59557 Lippstadt,

Germania

Tel: +49 2941 76060

www.ism-europ.de - info@ism-europa.de

#### **ULTIMATE INDUSTRIAL**

Victoria House Colliery Road, Wolverhampton, WV1 2 RD,

Regno Unito

Tel: +44 1902 451451

www.ultimateindustrial.co.uk - info@ultimateindustrial.co.uk

#### **INDUSTRIAL STARTER S.P.A.**

Altavilla Vicentina (Vicenza),

Italia

Tel: +39 0444 573422

www.industrial starter.com-info@ind-starter.com

#### **INDUSTRIAL STARTER CZECH S.R.O.**

Ostrava Radvanice, Repubblica Ceca

Tel: +420 552 312 619

www.industrialstarter.com - infocz@ind-starter.com

#### **KIT SAFETY**

Dublino 24,

Irlanda

Tel: +353 1642 3010

www.pipeurope.com - sales@kit.ie

#### **INDUSTRIAL STARTER ESPAÑA S.L.U**

Puzol (Valencia)

Spagna

Tel: +34 96 141 40 41

www.industrialstarter.com - comercial@starter.es

#### **INDUSTRIAL STARTER POLSKA S.P.Z.O.O**

Sosnowiec,

Polonia

Tel: +48 32260 0026

www.industrialstarter.com - biuro@industrialstarter.pl

