



S A F E T Y E X C E L L E N C E



Guanti

W W W . S A F E S A F E T Y . C O M





LAVORIAMO CON UN UNICO OBIETTIVO

SALVARE VITE UMANE



S A F E T Y E X C E L L E N C E

Chi Siamo

Siamo nel mondo della sicurezza da oltre 30 anni occupandoci di Protezione e Prevenzione con un preciso obiettivo: salvare vite umane.

Per questo proponiamo un ciclo completo di attività volte a garantire la sicurezza di coloro che lavorano.

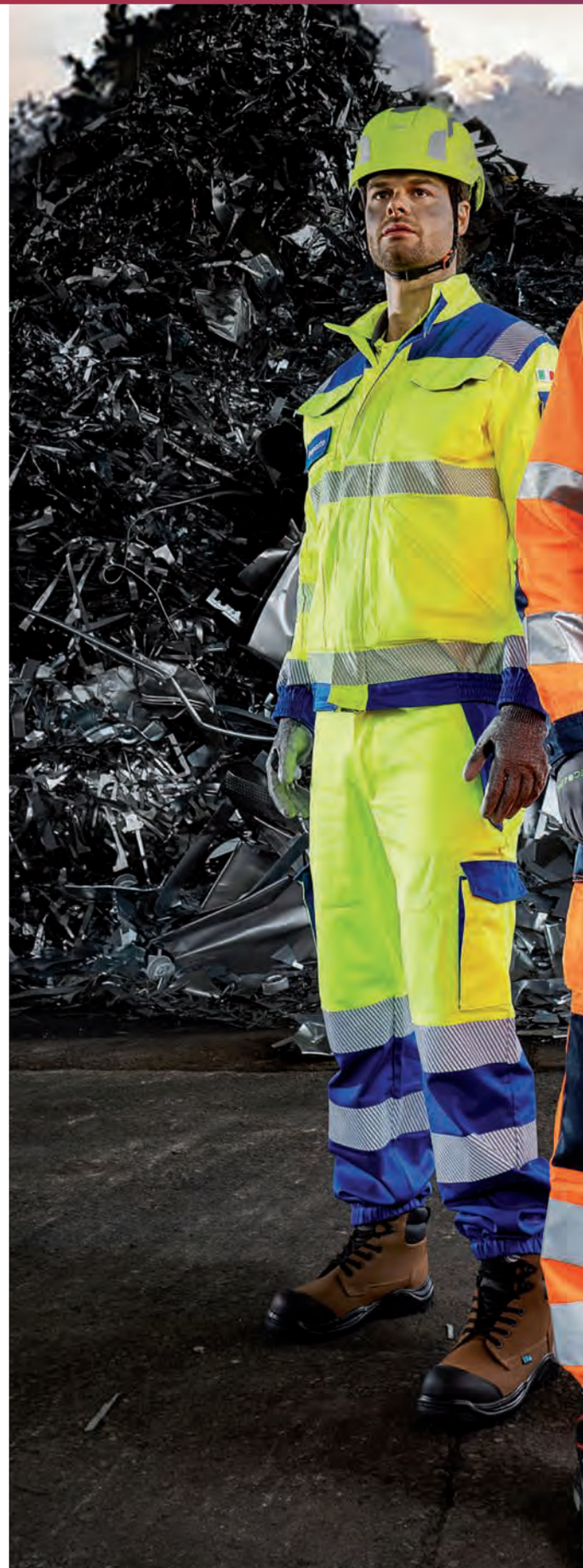
Progettiamo ed distribuiamo dispositivi di protezione individuale ed indumenti da lavoro di ogni tipo e per tutte le esigenze. Garantiamo la copertura totale relativa al fabbisogno di equipaggiamenti protettivi, attraverso la distribuzione di molteplici prodotti attinenti la sicurezza e la protezione aziendale.

Forniamo servizi e progetti innovativi ad aziende che operano in ambienti ad alto rischio e non: Oil&Gas, energia, costruzioni, cantieristica, chimica e telecomunicazioni.

L'innovazione dei nostri servizi consiste nel gestire le problematiche HSE

unendo tre fattori:

- Le competenze dei nostri tecnici
- L'attitudine al lavoro sul campo
- L'utilizzo della tecnologia più innovativa





Portiamo la nostra esperienza ovunque nel mondo, anche in condizioni disagiate, mantenendo sempre un alto standard qualitativo dei nostri servizi. A necessita' costruiamo training center, magazzini, sedi operative nella nazione di interesse, anche direttamente nel sito operativo del cliente.

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello e con un portafoglio di oltre 15.000 clienti.

I nostri servizi hanno contribuito al raggiungimento e al mantenimento dell'obiettivo **Goal Zero** e cioè **nessun incidente mortale in tutti i nostri progetti**, raggiungendo più di 300 milioni di ore lavorate da ditte e imprese sotto la nostra supervisione senza incidenti mortali.



Sicurezza
senza confini

Guanti



EN 21420

Guanti di protezione Requisiti generali e metodi di prova

La norma specifica i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante, applicabili a tutti i guanti di protezione. Essa può anche essere applicata ai protettori per le braccia e ai guanti permanentemente incorporati in camere di contenimento.

NORME DI RIFERIMENTO

EN 407

Guanti di protezione contro rischi termici
 (calore e/o fuoco)
a b c d e f
a Comportamento al fuoco (livello da 0 a 4)
b Calore per contatto (livello da 0 a 4)
c Calore convettivo (livello da 0 a 4)
d Calore radiante (livello da 0 a 4)
e Piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)
f Grandi proiezioni di metallo fuso (livello da 0 a 4)

EN 407

a b c d e f

EN 511

Guanti di protezione contro il freddo
a b c
a Freddo convettivo (livello da 0 a 4)
b Freddo da contatto (livello da 0 a 4)
c Impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1)

EN 10819

Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano

EN 14328 **Guanti e proteggi-braccia contro tagli causati da coltelli motorizzati**


Idoneità al contatto alimentare

EN 12477 Tipo X **Guanti di protezione per saldatori**
X Tipo di protezione (tipo A o B)

EN 388

Guanti di protezione contro rischi meccanici
a b c d X (P)
a Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)
b Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)
c Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)
d Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)
X Resistenza al taglio EN ISO 13997 (livello da A a F)
(P) Resistenza agli impatti (livello P) (test opzionale)

EN 659

Guanti di protezione per vigili del fuoco

EN 60903

Guanti di protezione contro i rischi elettrici
X Classe di protezione (da 00 a 4)
RC Resistenza a: acidi, olio, ozono, basse temperature

EN 11393-4

Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
X Classe di protezione (da 0 a 3)

EN 1082

Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi-braccia di maglia metallica

EN 16350

Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche



EN 421

Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva

EN 374-5

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
(VIRUS) **(VIRUS)** Guanti protettivi contro batteri, funghi e virus. (VIRUS test opzionale)

EN 374-1 Tipo X

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici
XYZ Tipologia di agente chimico da cui protegge
X Tipo di protezione (tipo A a C)

EN 374-1

LISTA AGENTI CHIMICI			
Codice	Agente chimico	Numero di CAS	Classe
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto di zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Eteri
I	Acetato di etile	141-78-6	Esteri
J	N-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido Nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide



GUANTI PELLE

La pelle è il materiale più impiegato nella produzione di guanti contro i rischi meccanici. Resistente, flessibile, naturale e traspirante. Dura nel tempo garantendo eccellente destrezza ed elevata protezione. Si divide in due tipologie: Fiore e Crosta.

IDEALE PER:

- Edilizia & Cantieristica
- Industria Metalmeccanica
- Manutenzione
- Logistica & Magazzini
- Fai da te

PELLE FIORE

Pelle fiore bovina di prima qualità. Morbidezza ed impermeabilità, coniugate con il massimo livello di resistenza alla lacerazione.

PELLE CROSTA

Pelle crosta bovina di prima qualità. Garanzia di traspirazione con naturali proprietà ignifughe e di resistenza meccanica.

PELLE COMBINATA

Il connubio perfetto delle proprietà delle due tipologie di pelle. Il palmo in fiore è sinonimo di destrezza e buona tolleranza all'abrasione, il dorso in crosta, tela o cotone dona l'ideale traspirazione alla mano.



PALMO FIORE



P-1
334000
EN 21420
7-11



HIGH QUALITY
LEATHER

Dorso in pelle fiore bovina di qualità extra con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita.



PREMIUM 5

05116
EN 21420
7-11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia.



P - 3
334200
EN 21420
7 - 11



HIGH QUALITY
LEATHER

Dorso in pelle crosta di qualità extra con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Bavetta di rinforzo tra le dita.

PREMIUM 8

05118
EN 21420
8 - 11



Dorso in pelle crosta di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Rinforzo in pelle fiore sull'indice ed elevata traspirazione. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia.



DERMOS 100

05128
EN 21420
7 - 11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in cotone canvas da 10 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



PREMIUM 14

05127
EN 21420
7 - 10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta. Indice rinforzato in pelle fiore. Manichetta in pelle crosta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



PREMIUM 15

05123
EN 21420
9 - 10



Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle fiore. Elastic stringipolso applicato sul dorso per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.

PREMIUM 30

05151
EN 21420
7 - 10



Dorso in maglia di cotone elasticizzata, che dona freschezza e traspirazione. Punta delle dita rivestita in pelle ovina per ottimizzare la presa. Palmo in pelle fiore ovina per un comfort senza precedenti. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



PALMO CROSTA

DERMOS 8

05031
EN 21420
8 - 11



Dorso in pelle crosta di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia. Bavetta di rinforzo tra le dita.



DERMOS 38

05064
EN 21420
10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Cuciture in kevlar. Manichetta in crosta bovina 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilia con facilità.



DERMOS 37

05063

EN 21420

10



Dorso in pelle crosta italiana di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in crosta bovina 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



DERMOS 40

05073

EN 21420

10



Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in crosta bovina 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo proteggi arterie.



DERMOS 30

05046

EN 21420

9 - 10



Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle crosta. Elastico stringipolsa applicato sul dorso per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle crosta di prima scelta, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo proteggi arterie.



GUANTI SEAMLESS SPALMATI

Guanti con supporto in Nylon a filo continuo, senza fastidiose cuciture, elastici per una vestibilità perfetta e spalmati per conferire protezioni specifiche a seconda del materiale utilizzato.



POLIURETANO

Rende la mano precisa e sensibile, lasciandola traspirare e proteggendola dal rischio di abrasione.

IDEALE PER:

- Lavori di precisione
- Assemblaggio a secco
- Movimentazioni merci



NITRILE

Ottimo in ambienti oleosi ed a contatto con derivati del petrolio, grip eccellente anche su superfici bagnate.

IDEALE PER:

- Cantieristica navale
- Verniciature
- Attività in presenza di oli
- Bricolage



LATTICE

Grazie alla naturale elasticità, ha una buona resistenza alla lacerazione. Comfort e grip impareggiabili.

IDEALE PER:

- Giardinaggio
- Logistica & Magazzini
- Fai da te



TECH 31

05792

EN 21420

7-10

EN 388



4131X

Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco.

TECH 33

05793

EN 21420

6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



TECH 19

05F012

EN 21420

8 - 11



Supporto in poliestere a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.





TECH 20

05787
EN 21420
6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/bianco.

TECH 22

05790
EN 21420
7 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.





TECH 21

05788

EN 21420

7 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 15 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



TECH 35

05797

EN 21420

7 - 11

EN 388

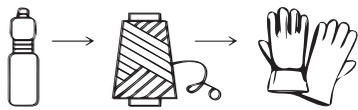


4121X

Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



ECOLINE



MADE FROM RECYCLED POLYESTER

ECO - RETREAD

05F048

EN 21420

7-11



Supporto in poliestere riciclato a filo continuo. Palmo spalmato in lattice di gomma naturale con finitura rugosa, che offre un ottimo grip. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.





TECH 10

05783

EN 21420

6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo e dita puntinati in PVC con ottime proprietà antiscivolo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco/blu.



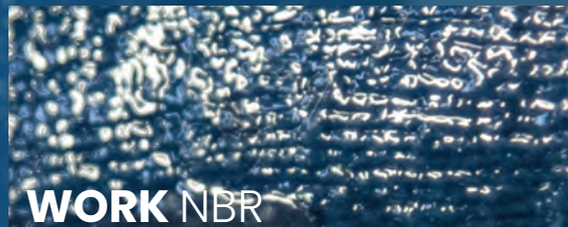
GUANTI NBR

Guanti con supporto in jersey di cotone, morbido e confortevole, che contribuisce all'assorbimento del sudore lasciando la mano asciutta. Il rivestimento è in NBR, una gomma sintetica elastica che offre resistenza agli idrocarburi, oli e acidi ed elevata protezione all'abrasione.



WORK TOP NBR

Tripla immersione nel bagno di NBR che permette di raggiungere livelli di resistenza meccanica superiori e durata superiore rispetto allo standard.



WORK NBR

Singolo strato di NBR per una destrezza e facilità di movimento ottimali.

IDEALE PER:

- Infrastrutture
- Industria meccanica
- Movimentazioni merci
- Smaltimento rifiuti
- Logistica & Magazzini
- Fai da te
- Cantieristica navale
- Verniciature
- Attività in presenza di oli



WORK TOP 1

05702
EN 21420
9 - 10



4221X

Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



WORK TOP 2

05703
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



WORK TOP 5

05706
EN 21420
8 - 11



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità.



WORK TOP 6

05707
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità.





WORK 1

05662
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.

WORK 5

05666
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



WORK 6

05667
EN 21420
9 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.





LIGHT II

05644

EN 21420

7 - 10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento in NBR leggero che conferisce una buona resistenza all'abrasione. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



GUANTI ANTITAGLIO

Guanti con supporto in fibra tecnica a filo continuo con proprietà antitaglio che garantisce sicurezza durante la manipolazione di oggetti affilati e taglienti, assicurando comfort ed elevata sensibilità tattile. A seconda della tipologia di rivestimento associato è possibile trovare la soluzione idonea a tutte le situazioni lavorative.

IDEALE PER:

- Industria metallurgica
- Industria alimentare
- Movimentazioni merci
- Smaltimento rifiuti
- Logistica & Magazzini
- Vetreria
- Cantieristica navale
- Edilizia



FG 322

E33001
EN 21420
7 - 11



Supporto in HDPE antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 8

05753
EN 21420
6 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

TECH 56

05798
EN 21420
6 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 18 gauge, estremamente fine per migliorare la morbidezza e la destrezza. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 9

05755
EN 21420
7 - 11



Supporto in tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.





BLADE 500

05D052

EN 21420

8 - 11



Supporto in HPPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



BLADE 11

PN05754

EN 21420

8 - 11

EN 388



4X44E

Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Spalmatura completa in nitrile che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



BLADE 100

05754

EN 21420

6 - 12

EN 388



4X44E

Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio-nero.



GUANTI ANTICALORE

Guanti per protezione dal calore e dal fuoco, proteggono le mani e gli avambracci da ustioni e scottature. I materiali con cui sono confezionati assicurano una trasmissione graduale del calore, rendendo efficace l'isolamento termico della mano. Esistono differenti tipologie di guanti anticalore per garantire la possibilità di lavorare in sicurezza a contatto con utensili caldi, con fiamme libere e/o in ambienti ad elevata temperatura. Mettiamo a disposizione guanti da forno per attività legate all'industria alimentare, guanti di protezione per saldatura di ogni genere, guanti alluminizzati per difendere dal calore radiante, ecc. L'utilizzo di fibre di kevlar e di pelle crosta ad elevato spessore offre anche ottime prestazioni contro i rischi meccanici.

IDEALE PER:

- Saldatura
- Acciaierie
- Fonderie
- Forni industriali
- Industria alimentare
- Vetrerie



507-15

391505

EN 21420 | EN 12477: Tipo A

9 - 10

**HIGH
QUALITY**
LEATHER



Dorso in pelle crosta di prima scelta con fodera interna in feltro panox ignifugo. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta con fodera interna in feltro panox ignifugo, per aumentarne il comfort ed il livello di protezione. Bavetta di rinforzo tra le dita. Manichetta in pelle crosta con fodera in TNT da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie. Cuciture in filo di kevlar.

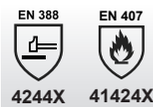


CONTACT 408

05862

EN 21420 | EN 12477: Tipo A

8 - 11



Dorso in pelle crosta di prima scelta con trattamento ignifugo. Palmo in pelle crosta di prima scelta con trattamento ignifugo, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Manichetta in pelle crosta con fodera in cotone da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Cuciture in filo di kevlar con guardiola per protezione da scintille.

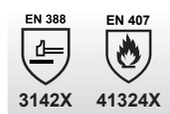


CONTACT 208-A

PN05860

EN 21420 | EN 12477: Tipo B

8 - 12



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con trattamento ignifugo e idrorepellente con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta con trattamento ignifugo e idrorepellente. Pollice inserito per un maggior comfort. Manichetta in crosta bovina 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Cuciture in filo di kevlar.



GUANTI ANTIFREDDO



FROST 30

05908

EN 21420

7 - 11



Dorso in pelle fiore bovina di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Fodera in feltro acrilico antifreddo.

GUANTI MONOUSO

DOC ZERO VELOFORTE

364410

EN 21420 | EN 455

8 - 12



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore medio 0,08 mm. Colore blu. Confezione 100 pezzi.

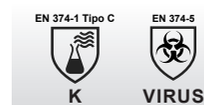


VYNIL

364405

EN 21420 | EN 455

7 - 11



Guanto monouso ambidestro in vinile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura esterna liscia e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,05 mm. Colore bianco trasparente. Confezione 100 pezzi.

GUANTI DIELETRICI

I guanti dielettrici sono dispositivi di protezione individuale di III categoria, che proteggono l'operatore dal contatto accidentale con elementi sotto tensione elettrica. Ne esistono due principali tipologie: composite e lattice.



LINEA TYPE LATEX



CATEGORIA RC

Guanti in lattice naturale con proprietà isolanti. La forma ergonomica, associato all'interno leggermente talcato, permettono comfort e facilità di calzatura e sfilamento. Per la protezione contro rischi meccanici, devono essere indossati con i sovraguanti BEYOND. Colore beige.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	Δ V MAX D'USO	LUNGHEZZA
05923	TYPE10	8-12	Classe 00	500 V AC	360 mm
05924	TYPE11	8-12	Classe 0	1000 V AC	360 mm
05925	TYPE12	8-11	Classe 1	7500 V AC	360 mm
05926	TYPE13	8-11	Classe 2	17000 V AC	360 mm
05927	TYPE14	9-12	Classe 3	26500 V AC	360 mm



Ansell

Ansell è leader globale nelle soluzioni per la protezione.

Da oltre 125 anni, consegnamo i prodotti più avanzati del mondo a milioni di persone, al lavoro, a casa, in ogni situazione di pericolo.

La nostra missione è fornire soluzioni innovative, in modo sicuro e affidabile, creando un mondo "protetto da Ansell".

Ogni giorno più di 15.000 dipendenti Ansell in 55 nazioni mettono la loro passione e dedizione nel progettare, costruire e distribuire milioni di guanti e indumenti protettivi.

Questa passione e dedizione ci ha resi leader in più di 25 settori industriali, con grandi quote di mercato in molti di essi.

Sappiamo che è importante dare l'esempio, così ci atteniamo ai più alti standard, in termini di diritti umani, pratiche ambientali e governative.

Non ci interessa lo status quo.

Continuiamo a guardare le cose in modo diverso, per migliorarci e innovare per una maggior protezione, più comfort e prevenzione di danni.

Stiamo accelerando la nuova generazione di progressi per la protezione con centinaia di brevetti e altrettanti in arrivo da 12 dipartimenti R&S del mondo.

Ciò che distingue Ansell è che crediamo nel lungo termine.

Miriamo a sviluppare nuovi prodotti, a innovare.

Ci dedichiamo all'innovazione cinque volte più di prima.

Abbiamo incredibili tecnologie di materiali in arrivo, prodotti nuovi che cambieranno il mondo.

Dai cantieri alle fabbriche, dalle sale operatorie agli studi dentistici e dalle strutture per i trattamenti chimici alle zone disastrose del mondo.

Le persone meritano gli aiuti e le protezioni migliori, senza tralasciare comodità e produttività.

Il nostro marchio HyFlex fornisce comfort e agilità senza precedenti e trae vantaggio da una grande conoscenza e fiducia degli utenti di tutto il mondo.

I nostri guanti chirurgici Gammex garantiscono protezione da allergie e un controllo mai visto nelle cliniche di tutto il mondo.

I nostri guanti monouso Microflex non solo proteggono vita e lavoro, sono ergonomici e assicurano prestazioni di alto livello.

Il nostro abbigliamento Microgard ed i guanti di protezione Alphatec forniscono protezione dagli agenti chimici per maggiore sicurezza e prestazioni.

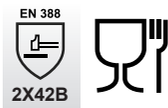
Siamo appassionati di protezione.

State certi che ovunque ci siano lavori duri, interventi salvavita, operazioni innovative ed eventi di vita reale, Ansell vi proteggerà.



HYFLEX 11-250 NARROW

05R002
EN 21420
S, M, L



Manicotto in polietilene (HPPE) senza cuciture, con estremità elasticizzate. Lunghezza: 305 mm



HYFLEX 11-251

05R003
EN 21420
S, M, L



Manicotto in polietilene (HPPE) senza cuciture con apertura per il pollice. Lunghezza: 305 mm



HYFLEX 11-280

05R004
EN 21420
S, M, L



Manicotto in HPPE senza cuciture, con estremità elasticizzate. Lunghezza: 305 mm,



HYFLEX 11-281

05R005
EN 21420
S, M, L



Manicotto in HPPE senza cuciture con apertura per il pollice. Lunghezza: 305 mm



FROST 4

PN05801
EN 21420
7 - 9



Guanto in fibre cave termoisolanti a filo continuo 13 gauge che si adatta perfettamente alla mano e consente l'eliminazione del sudore. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Possibilità di utilizzo su entrambe le mani e come sottoguanto. Colore bianco.



HYFLEX 11-318

05D026
EN 21420
6 - 11



Supporto in spandex, nylon e carbonio a filo continuo, 18 Gauge. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.

HYFLEX 11-528

05D022
EN 21420
6 - 11



Supporto in HPPE, Basalto, Poliestere e Spandex a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.



HYFLEX 11-571

05D086
EN 21420 - EN 16350
5 - 12



Supporto in HPPE, Carbonio, Nylon e Spandex a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.

HYFLEX 11-724

05D024
EN 21420
6 - 11



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



HYFLEX 11-735

05D018
EN 21420
6 - 11



Supporto in Fibra di vetro, HPPE, Nylon e Spandex a filo continuo, 10 Gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore bianco/grigio.

HYFLEX 11-819 ESD

05F053
EN 21420 | EN 16350
6 - 11



Supporto in Nylon, Spandex e Carbonio a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu.



HYFLEX 11-561

05D021
EN 21420
5 - 12

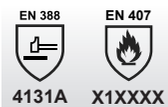


Supporto in Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliestere a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/grigio.



HYFLEX 11-840

05F021
EN 21420
6 - 11

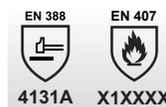


Supporto in Nylon e Spandex a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



HYFLEX 11-842

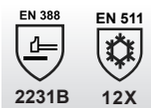
05E058
EN 21420
5 - 12



Supporto in Spandex a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore verde/nero.

ACTIVARMR 97-631

05O013
EN 21420
7 - 11



Supporto in acrilico/nylon a filo continuo. Palmo spalmato in PVC per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore verde/nero.



CONTACT 20

05857
EN 21420 - EN 16350
8 - 10



Guanto in TNT impregnato in nitrile resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 240 mm.

MICROFLEX NEOTOUCH 25-101

PN05408

EN 21420

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in neoprene privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

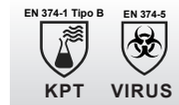


MICROFLEX NEOTOUCH 25-201

P15179

EN 21420 | EN 421

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in neoprene privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 285 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

CHEM 16

P11080

EN 21420 | EN 16350

6 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzatura e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,38 mm. Antistatico. Colore verde.



CHEM 17

P12064

EN 21420

7 - 11



Guanto in nitrile privo di felpatura interna per evitare perdite e contaminazioni dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura sabbata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 455 mm, spessore 0,56 mm. Antistatico. Colore verde.



ALPHATEC 29-500

P15408
EN 21420
6 - 11



Guanto in lattice naturale e neoprene con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura a rombi per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,70 mm. Colore nero.



ALPHATEC 37-310

05H032
EN 21420 - EN 421
5 - 12



Guanto in nitrile con palmo con finitura a rombi invertiti per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 310 mm, spessore 0,20 mm. Colore blu.

ALPHATEC 53-001

05M012
EN 21420
7 - 11



Guanto in neoprene e nitrile con supporto interno in cotone per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore nero.



ALPHATEC 58-005

05M017
EN 21420
8 - 10



Guanto in TNT impregnato in nitrile resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 240 mm.



ALPHATEC 58-270

05H007
EN 21420
6 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,41 mm. Colore verde/nero.



ALPHATEC 58-530W

05M005
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 290 mm. Colore verde/nero.

ALPHATEC 58-535W

05M015
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 340 mm. Colore verde/nero.



ALPHATEC 58-201

05H074
EN 21420
8 - 10



Guanto in nitrile con supporto interno in acrilico per conferire una resistenza meccanica superiore. Finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm. Colore verde/nero.



ALPHATEC 58-735

05H013
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in maglia antitaglio per conferire una resistenza meccanica superiore. Spalmatura supplementare sul palmo, con finitura ruvida, per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore verde/nero.



MICROFLEX 63-864

05J028
EN 21420
XS - XL



Guanto monouso ambidestro in lattice naturale privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 245 mm, spessore al palmo 0,16 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.

ALPHATEC 87-029

05M013
EN 21420
7 - 11

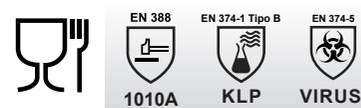


Guanto in lattice naturale con supporto interno in poliammide per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura increspata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore blu.



ALPHATEC 87-315

P12698
EN 21420
7 - 10



Guanto in lattice naturale con clorinatura interna per facilitare la calzatura. Palmo con finitura a scaglie di pesce per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 305 mm, spessore 0,40 mm. Colore blu.

ALPHATEC 87-900

OD00202X

EN 21420 - EN 421

7 - 11



Guanto in lattice naturale e neoprene con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura a rombi per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 325 mm, spessore 0,68 mm. Colore giallo/verde.



MICROFLEX 92-134

05J077

EN 21420 - EN 455

XS - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,07 mm. Colore azzurro. Confezione 100 pezzi.

TOUCHNTUFF 92-600

05J015

EN 21420

6 - 10



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna liscia e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,125 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX 92-605

05J044

EN 21420 - EN 421

S - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore al palmo 0,12 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX 31-103

05J082
EN 21420
XS - 2XL



Guanto monouso ambidestro in miscela di PLA biocompostabile, privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna liscia e polso dritto. Lunghezza complessiva 280 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.



TOUCHNTUFF® 93-163

PN05312
EN 21420 - EN 421
S - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna testurizzata per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 355 mm, spessore al palmo 0,17 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.

TOUCHNTUFF 93-250

05J021
EN 21420
5 - 10



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 245 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore nero. Confezione 100 pezzi.



MICROFLEX MEGA TEXTURE 93-256

05J098
EN 21420 - EN 455
S - 2XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Superficie esterna diamantata per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,13 mm. Colore arancione. Confezione 50 pezzi.



R065
05L001
EN 21420
7 - 13



Supporto in HPPE a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.

R068

05L016
EN 21420
8 - 13



Supporto in HPPE a filo continuo 13 gauge. Spalmato 3/4 in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.



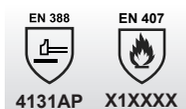
R267
05L003
EN 21420
7 - 13



Guanto tagliato e cucito con spalmo in pelle sintetica con puntinatura in PVC, per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polso elasticizzato in airprene per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 270 mm.

R840

05L015
EN 21420
6 - 11



Supporto in nylon e Spandex a filo continuo 15 gauge. Spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm.





MAPA[®]
PROFESSIONAL



**MAPA PROFESSIONAL
CONTRIBUISCE ALLA
SICUREZZA
E ALLA SALUTE DI
TUTTE LE MANI
AL LAVORO**

Grazie alla conoscenza dei diversi campi di attività e dei rischi connessi, Mapa Professional offre le proprie soluzioni in tutti i settori in cui le mani devono essere protette. Nei centri di ricerca e sviluppo, Mapa Professional perfeziona i prodotti e moltiplica le innovazioni. Nuovi materiali, nuovi processi, nuove finiture... i guanti Mapa Professional sono ideati per scongiurare i rischi nel mondo professionale e industriale e per rispondere ai bisogni di protezione e comfort.

**MAPA PROFESSIONAL
LA PROTEZIONE DELLA
MANO
OLTRE AL GUANTO**

Ha un team specifico per raccogliere e identificare le esigenze degli utilizzatori e sviluppare soluzioni per le operazioni nei vari settori industriali

1 Assistenza Tecnica Clienti
stc.mapaspontex@newellco.com

2 Centri di ricerca e sviluppo
60 ingegneri e tecnici

Una produzione integrata
3 fabbriche nel mondo

1 Laboratorio applicativo
Mapa Professional ha sviluppato TEST ESCLUSIVI che riproducono le reali condizioni d'utilizzo spingendosi oltre al quadro normativo (presa, durata, destrezza, calore da contatto)



405 ACTIVATED

361900
EN 21420 - EN 421
6 - 10



Guanto in lattice naturale e neoprene con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,70 mm. Colore giallo/blu.

HARPON 326

PN05721
EN 21420
6 - 10



Guanto in lattice naturale con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura increspata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 1,35 mm. Colore blu.



JERSETTE 301

CC00055
EN 21420
5 - 10



Guanto in lattice naturale con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura granitiforme per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 1,15 mm. Colore blu.



ULTRANITRIL 480

363050

EN 21420 - EN 421

7 - 11



Guanto in nitrile privo di felpatura interna per evitare perdite e contaminazioni dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 460 mm, spessore 0,55 mm. Antistatico. Colore verde.

ULTRANITRIL 492

363000

EN 21420

6 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,38 mm. Antistatico. Colore verde.

TEMPCOOK 476

P13834

EN 21420

9 - 12



Guanto in nitrile con supporto interno in cotone, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Palmo e manichetta con strato intermedio supplementare in para-aramide, per garantire protezione termica ed antitaglio. Finitura esterna zigrinata per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 450 mm. Colore bianco.

ULTRANITRIL 410

05M019

EN 21420

7 - 11



Guanto in nitrile e PVC con supporto interno per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con presa antiscivolo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore nero.

TRILITES 994

05A0004

EN 21420

6 - 9



Guanto monouso ambidestro in lattice naturale/neoprene/nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna granitiforme per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 250 mm, spessore al palmo 0,15 mm. Colore malva. Confezione 100 pezzi.

TEMP-DEX 710

PB05551

EN 21420

7 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.

TEMP-ICE 700

369579

EN 21420

7 - 10



Supporto tessile a filo continuo, 10 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.

ULTRANE 524

05F024

EN 21420

6 - 11

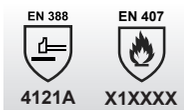


Supporto tessile a filo continuo con fibra conduttiva, 18 Gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.



ULTRANE 500

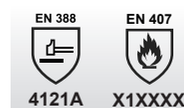
PA05942
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore nero.

ULTRANE 525

05C0011
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo 13 gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

ULTRANE 681

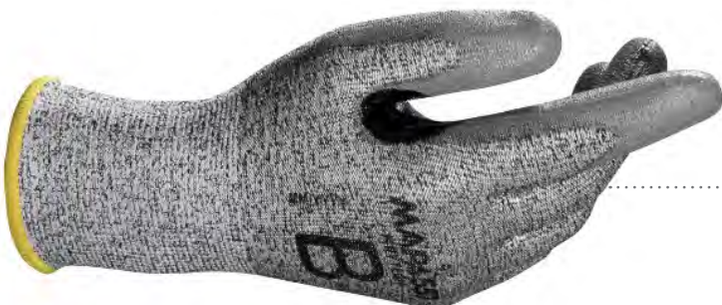
05F064
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.

KRYTECH 557

369071
EN 21420
6 - 11

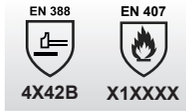


Supporto in HDPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



KRYTECH 642

05D043
EN 21420
6 - 11



Supporto in HDPE a filo continuo, 15 Gauge. Palmo spalmato in nitrile sabbato per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore nero.



KRYTECH 692

05D084
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.

KRYTECH 693

05D091
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



KRYTECH 694

05D092
EN 21420
6 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



EXONIT 852

05L020
EN 21420
9 - 11



Supporto tessile a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose, con cuscinetti in EVA. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



ULTRANE 525

05L021
EN 21420
9 - 11



Supporto tessile antitaglio a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose, con cuscinetti in EVA. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.

KRYTECH 380

05E028
EN 21420
8 - 10

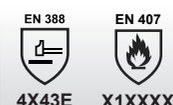


Supporto in HDPE e cotone a filo continuo, 13 Gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Manichetta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



KRYTECH 832

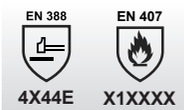
05D0007
EN 21420
8 - 11



Supporto tessile antitaglio a filo continuo, 10 gauge. Palmo con rinforzo in pelle crosta. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.

KRYTECH 837

05E054
EN 21420
8 - 11



Supporto in HDPE a filo continuo, 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile, con rinforzo in pelle crosta. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/nero.



KRYTECH 538

PC05754
EN 21420
9 - 11



Manichetta in fibra HPPE antitaglio a filo continuo, 13 gauge. Forata al pollice e con estremità regolabile con laccio velcrato per un maggior comfort di calzata. Lunghezza complessiva 600 mm. Colore grigio.





SICUREZZA, QUALITÀ E INNOVAZIONE.



A iniziare dai primi guanti in PVC e in nitrile monouso al mondo, abbiamo sempre innovato offrendo soluzioni migliori e più sicure per lavorare con le mani.

Uniamo la nostra esperienza tecnica e la padronanza della progettazione a una profonda comprensione dei nostri clienti, del loro lavoro e della protezione di cui hanno bisogno per andare oltre e realizzare di più. Questo approccio ci consente di offrire una protezione di livello superiore, grazie ad avanzamenti come la nostra gamma

Hagane Coil®

e S-TEX resistente al taglio, capace di resistere a una forza fino a 40 N, distinguendosi da qualsiasi altro guanto sul mercato. Il nostro obiettivo è lo standard più elevato in termini di prestazioni e sicurezza, per fornire la massima protezione in qualsiasi impiego.

La qualità è radicata in ogni fibra del tessuto della nostra organizzazione.

Abbiamo il pieno controllo del nostro ecosistema industriale e questo ci consente di mantenere un livello di qualità costante e di raggiungere la perfezione a ogni livello. Effettuiamo tutti i possibili test di resistenza nei nostri laboratori per garantire che ogni guanto sia idoneo all'impiego prima di confezionarlo e spedirlo. I nostri stabilimenti di produzione in tutto il mondo hanno ottenuto la certificazione ISO 9001 e concorrono alla nostra costante ricerca dell'eccellenza.

AP800
05F079
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra a filo continuo, 13 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.



377
371040
EN 21420
6 - 10



Supporto in nylon e poliestere a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore blu/nero.

380
371050
EN 21420
6 - 9



Supporto in nylon a filo continuo. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore blu/nero.



388
371051
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra a filo continuo. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio/nero.



7199NC

371165
EN 21420
10



Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento completo con NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Manichetta in cotone canvas da 10 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



541

371090
EN 21420
6 - 11



Supporto in HPPE a filo continuo. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.

XC510

05D093
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



DURACOIL 346

05D028
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e poliestere a filo continuo. Palmo spalmato in lattice naturale con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.

XC810
05D094
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.



AC800
05D095
EN 21420
6 - 10



Supporto in microfibra a filo continuo, 18 Gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore grigio.

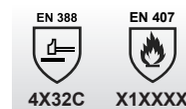
DURACOIL 576
05D030
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e poliestere a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 260 mm. Colore grigio/nero.



4561
PD05757
EN 21420
6 - 10



Supporto in Kevlar e Spandex a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 240 mm. Colore giallo/nero.



234
05E037
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzo tra pollice ed indice. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore grigio.



234X
05E032
EN 21420
S - 2XL



Supporto in HPPE e Spandex a filo continuo, che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Lunghezza complessiva 280 mm. Colore grigio.

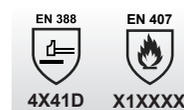
S-TEX 376
371270
EN 21420
6 - 10



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 376SC
05E026
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Manichetta di sicurezza grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 377

05D045
EN 21420
S - 2XL

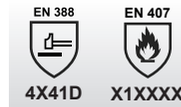


Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/blu.



S-TEX 377SC

05E027
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e acciaio a filo continuo. Spalmatura completa in nitrile, con spalmatura supplementare in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Manichetta di sicurezza grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore grigio/blu.

S-TEX 581

PD05751
EN 21420
6 - 10



Supporto in Kevlar e Nylon a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



257
05E033
EN 21420
S - 2XL



Supporto in Kevlar e Spandex a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo/nero.



AC200

05D096
EN 21420
6 - 9



Supporto in HPPE a filo continuo, 18 Gauge, che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



XC500

05D097
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.

XC800

05D098
EN 21420
6 - 10



Supporto in HPPE a filo continuo. Spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



CN740

05H080
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura in rilievo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,38 mm. Colore blu.

KV660

371260
EN 21420
8 - 11



Guanto in PVC con supporto interno in Kevlar, per garantire protezione antitaglio. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm. Colore blu.

CN750

05H081
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura in rilievo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm, spessore 0,46 mm. Colore blu.

660ESD

380510
EN 21420
9 - 10



Guanto in PVC con supporto interno in cotone, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm. Colore nero.

CS720

PN05516
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile con supporto interno in nylon/poliestere, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Finitura esterna ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 320 mm. Colore blu.



727
05H069
EN 21420
7 - 11



Guanto in nitrile. Palmo con finitura in rilievo per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 330 mm, spessore 0,38 mm. Colore verde.

772
05H036
EN 21420
M - XL



Guanto in nitrile con supporto interno in cotone/poliestere, che favorisce l'assorbimento della naturale sudorazione della mano. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Manichetta in nitrile con elastico all'estremità. Lunghezza complessiva 650 mm, spessore 0,50 mm. Colore giallo.

CHM
371250
EN 21420
7 - 10



Guanto in lattice e neoprene con floccatura di cotone interna per facilitare la calzatura e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura ruvida per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 305 mm, spessore 0,66 mm. Colore blu/nero.



7502PF
05J022
EN 21420
XS - 2XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,06 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.

7500PF

05J045
EN 21420
XS -2XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,10 mm. Colore blu. Confezione 100 pezzi.



6110BF

05J103
EN 21420



Guanto monouso ambidestro in nitrile biodegradabile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,10 mm. Colore verde. Confezione 100 pezzi.

8005PF

05J068
EN 21420
7 - 10



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore al palmo 0,20 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



7585PF

05J092
EN 21420
S - 2XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Dita testurizzate per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 290 mm, spessore al palmo 0,20 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



451

PB05901
EN 21420
7 - 10



Supporto in poliestere e cotone a filo continuo. Palmo spalmato in lattice naturale con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore bianco/grigio.



406

050008
EN 21420
M - 2XL



Supporto in poliestere e nylon a filo continuo. Spalmatura completa in lattice naturale, con spalmatura supplementare in schiuma di lattice sul palmo, che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Colore arancione/nero.







S A F E T Y E X C E L L E N C E

Safe s.r.l.

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia
+39 030 7751504 - +39 030 7751506
info@safesafety.com
www.safesafety.com

