



TO BE ON THE **SAFE** SIDE

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.



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)

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



EN 374-1

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 - 10



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. Elastico 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 sfilava 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 protegge arterie.



DERMOS 30

05046
EN 21420
9 - 10



Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle crosta. Elastico stringipolso 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 protegge 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 respirare 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



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

EN 388



4121X

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

EN 388



4121X

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.



EXTRA 1

05721
EN 21420
8 - 10

EN 388

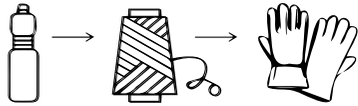


3132X

Supporto in cotone/poliestere a filo continuo 10 gauge. 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 260 mm. Colore ocra.



ECOLINE



MADE FROM RECYCLED POLYESTER

ECO-RETREAD

05FO48
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 53

05F006
EN 21420
8 - 10



Supporto in Nylon/Elastan a filo continuo 15 gauge. Palmo spalmato in nitrile schiumato puntinato con ottime proprietà antiscivolo. 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.



TECH 12

05786
EN 21420
6 - 10



Supporto in Nylon a filo continuo 10 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/azzurro.



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



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.





FULL TOP

05F001
EN 21420
9 - 10

EN 388	EN 374-1 Tipo B	EN 374-5	EN 407	EN 16350
4121X	AJKL		X1XXXX	

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

LIGHT 11

05644
EN 21420
7 - 10

EN 388
3111X

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.





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 sfilata 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. Dorsale aerato per incrementare la traspirazione. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilata con facilità.

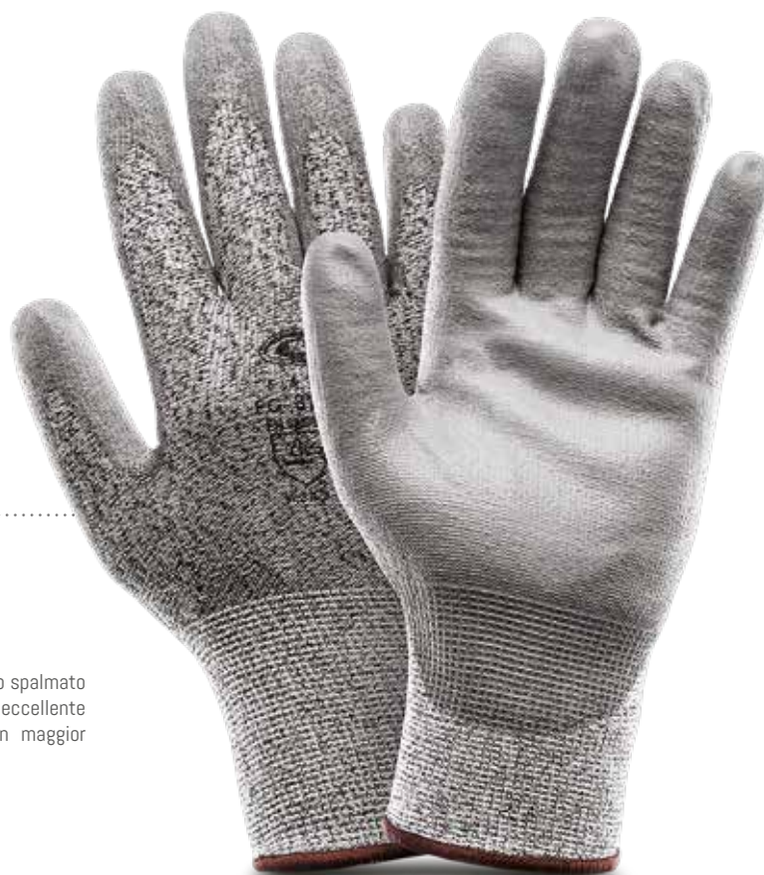


GUANTI ANTITAGLIO

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

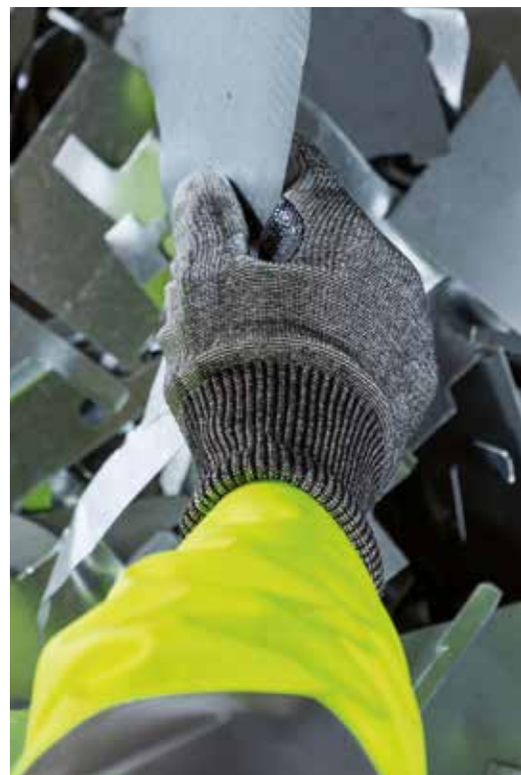
05D052

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



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



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.

VALTEX 56

PA05750
EN 21420
TG. UNICA



Manichetta in fibra HPPE antitaglio a filo continuo 13 gauge. Forata al pollice e con estremità elasticizzate per un maggior comfort di calzata. Vendita singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Lunghezza complessiva 560 mm. Colore grigio.



TECNOFIBRA

Tecnofibra a filo continuo antitaglio, molto leggera e traspirante, ipoallergenica e chimicamente inerte. Ideale per le lavorazioni alimentari.



BLADE 1

05752
EN 21420
6 - 10



Guanto in morbida tecnofibra antitaglio a filo continuo 13 gauge che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 270 mm. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani. Colore azzurro.



BLADE 4

05757
EN 21420
6 - 11



Guanto in morbida tecnofibra antitaglio a filo continuo 10 gauge che si adatta perfettamente alla mano. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Ambidestro. Colore bianco.

BLADE 10

05758

EN 21420 | EN 14328

2XS - XL



Guanto in maglia d'acciaio inossidabile per un'igiene perfetta ed una vita utile maggiorata. Sistema di chiusura a molla in acciaio inox per auto regolazione. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani.



BLADE 20

P15537

EN 21420 | EN 14328

S - XL



Guanto in maglia d'acciaio inossidabile per un'igiene perfetta ed una vita utile maggiorata. Sistema di chiusura a molla in acciaio inox per auto regolazione. Manichetta di sicurezza da 20 cm per la protezione dell'avambraccio. Venduto singolarmente, grazie alla possibilità di utilizzo su entrambe le mani.



PULLER

PN90709

Accessorio per guanti in maglia d'acciaio: tiene in tensione le dita e permette la migliore aderenza alla mano. Prodotto in PU elasticizzato. Confezione da 100 pezzi.

MAGLIA D'ACCIAIO

Maglia d'acciaio inox contro il rischio di taglio da lama durante operazioni di disossamento, semplice manutenzione o pulizia



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
- Fonderie
- Industria alimentare
- Acciaierie
- Forni industriali
- Vetriere



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



4244X



41424X

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 guardiolo per protezione da scintille.



CONTACT 208-A

PN05860
EN 21420 | EN 12477: Tipo B
8 - 12



3142X

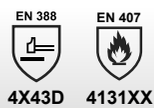


41324X

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.



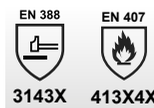

BLADE FR
 05E025
 EN 21420
 8 - 12



Supporto in HPPE/acciaio a filo continuo, 13 gauge. Palmo rivestito in pelle crosta, con rinforzo tra pollice ed indice. Dorsò ricoperto in tessuto aramidico e foderato in cotone ignifugo. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort, protetto da tessuto aramidico. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore grigio/nero.



P-16-7
 334552
 EN 21420
 9 - 10



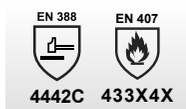
HIGH 
QUALITY
 LEATHER

Dorsò 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, con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Pollice inserito per un maggior comfort, con rinforzo. Manichetta in pelle crosta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



THERM 6

05871
EN 21420
10

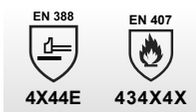


Guanto in fibra aramidica che abbina proprietà antitaglio e anticalore. Manichetta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Colore giallo.



THERM 2

P10169
EN 21420
10



Guanto a due dita in fibra aramidica che abbina proprietà antitaglio e anticalore. Manichetta da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità. Colore giallo.



THERM 20

05877
EN 21420
10



Guanto in fibra aramidica alluminizzata termoriflettente con cuciture in filo di kevlar. Completamente foderato in felpa di cotone per massimizzare il comfort della mano. Manichetta da 18 cm grazie alla quale il guanto si sfila con facilità.





CONTACT 7

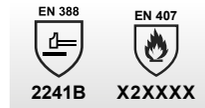
389600
EN 21420
7 - 10



Guanto in TNT impregnato in neoprene resistente al calore per contatto fino a 250°C. Lunghezza complessiva 355 mm.

CONTACT 20

05857
EN 21420
10



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



CHEM 2

PC05503
EN 21420
7 - 11



Guanto in lattice con supporto interno in poliammide per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura antiscivolo per ottimizzare la presa. Polso dentellato per facilitare la calzatura. Spessore complessivo 1,3 mm. Colore: arancio.



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.

FROST 5

05903
EN 21420
9



Guanto in PVC con supporto interno in jersey di cotone e 3 strati di imbottitura espansa isolante antifreddo. Estremamente morbido e flessibile fino a -20°C. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore rosso.



TECH 60

CC00040

EN 21420

8 - 11



Supporto doppiato in Nylon a filo continuo con felpatura interna antifreddo. Spalmatura in schiuma composita idrorepellente su palmo e dita, per un ottimo grip su superfici oleose, flessibile e morbida fino a temperature di -50°C. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



FROST 3

PA05906

EN 21420

6 - 11



Supporto in caldo acrilico a filo continuo 10 gauge. Spalmatura in lattice su palmo e dita con finitura rugosa per un ottimo grip su ogni superficie. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo HV-nero.

FROST 4

PN05801

EN 21420

7 e 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.



GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

I rischi legati ai prodotti chimici sono numerosi e il loro contatto con la pelle può causare bruciate, irritazioni e dermatosi anche gravi e permanenti. Proponiamo una vasta gamma di guanti per la protezione contro agenti chimici e microrganismi, composti da polimeri e materiali differenti con lo scopo di fornire protezione ad ampio spettro. Valutando le proprie esigenze è possibile selezionare il guanto più idoneo ad assicurare la protezione necessaria.

IDEALE PER:

- Pulizie professionali
- Industria alimentare
- Industria chimica
- Laboratori
- Manipolazione solventi
- Industria farmaceutica

CHEM 17

P12064
EN 21420
7 - 11



4102X



AGJKLPT



ANTISTATICO



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.



CHEM 16

P11080
EN 21420
6 - 11



Guanto in nitrile con floccatura di cotone interna per facilitare la calzata 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 10

05516
EN 21420
8 - 10



Guanto in neoprene 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 0,67 mm. Colore nero



CHEM 7

05515
EN 21420
6 - 9



Guanto doppiato in lattice naturale clorinato con felpatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Trattamento interno antibatterico. Palmo con finitura a nido d'ape per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,60 mm. Colore giallo-blu.



FULL TOP

La fodera interna in cotone garantisce la protezione dal calore, la spalmatura totale crea la barriera per gli agenti chimici ed i microrganismi, la speciale miscela di NBR ed acetilene fornisce le proprietà antistatiche.



FULL TOP

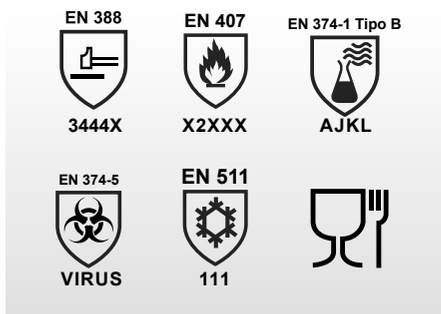
05F001
EN 21420
9 - 10



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

AVENGER

452135
EN 21420
8 - 10



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 azzurro.



HYDRO G 53

P13925
EN 21420
M - 2XL



Guanto in PVC con floccatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo con finitura zigrinata per ottimizzare la presa. Manichetta in PVC con elastico all'estremità. Lunghezza complessiva 700 mm, spessore 0,55 mm. Colore nero-trasparente.



HYDRO 35

O5586
EN 21420
10



Guanto in PVC con supporto interno in cotone per conferire una resistenza meccanica superiore. Palmo con finitura liscia per ottimizzare la sensibilità. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore rosso.



CHEM 1

O5502
EN 21420
6 - 9



Guanto in lattice naturale con felpatura interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Trattamento interno antibatterico. Palmo con finitura a nido d'ape per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,35 mm. Colore blu.



GUANTI DIELETTRICI

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.



CUSTODIA PN14209

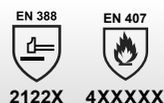
Custodia per guanti dielettrici in materiale plastico. Utile per il trasporto o per fissaggio a parete. Dimensioni 430 x 170 x 50 mm.

PNEUMO P14552

Verificatore pneumatico per il controllo, mediante gonfiaggio, di eventuali fori sui guanti isolanti. Realizzato in materiale plastico. Parte superiore rastremata per permettere l'inserimento ed il bloccaggio, mediante anelli elastici, del guanto, completa di valvola di non ritorno. Parte inferiore con corpo pompa d'insufflaggio dotata di molla di riscontro ed anelli di scorrimento e di tenuta in viton.



SOPRAGUANTO RGX-SG 05A006 EN 21420 6-12



2122X 4XXXXX

Sovraguanti da indossare sopra i guanti dielettrici della linea LATEX per ottenere protezione meccanica. Palmo e dorso in pelle fiore bovina siliconata idrorepellente. Regolazione tramite fascia a velcro. Manichetta in crosta bovina 10 cm grazie alla quale il sovraguanto si sfilata con facilità.

LINEA ELEC COMPOSITE



CATEGORIA RC



Guanti in materiale composto da miscele di polimeri altamente performanti, a garanzia di resistenza meccanica, chimica e dielettrica, anche alle basse temperature. Il rivestimento esterno in policloroprene con finitura zigrinata per una presa salda anche a contatto con sostanze umide o grasse. Completi di sottoguanti in cotone, ideali per l'assorbimento del sudore. Colore arancione.

CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	Δ V MAX D'USO	LUNGHEZZA
PB05928	ELEC10	7-12	Classe 00	500 V AC	360 mm
PB05929	ELEC11	7-12	Classe 0	1000 V AC	360 mm
PB05930	ELEC12	7-12	Classe 1	7500 V AC	360 mm
PB05931	ELEC13	8-12	Classe 2	17000 V AC	360 mm
PB05932	ELEC14	8-12	Classe 3	26500 V AC	360 mm
PB05933	ELEC15	8-12	Classe 4	36000 V AC	410 mm



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

GUANTI MONOUSO

I guanti monouso spaziano sul vasto panorama della sicurezza degli arti superiori: I categoria, protezione microbiologica e chimica, dispositivi medicali, senza trascurare l' idoneità al contatto alimentare.

LATTICE

I più elastici e confortevoli, si adattano alla mano diventando un tutt'uno con essa.

NITRILE

Offrono la maggior resistenza meccanica ed il top della durezza, senza perdere caratteristiche di comfort.

PVC

Ottima alternativa anallergica al lattice, si avvicina alle sue caratteristiche di malleabilità.

IDEALE PER:

- Industria farmaceutica
- Studi medici
- Igiene
- Pulizia professionale
- Laboratori
- Controllo qualità



MICROFLEX 31-103

05J082

EN 21420

XS - 2XL

EN 374-1 Tipo C



EN 374-5



VIRUS



Guanto monouso ambidestro in miscela di PLA biocompostabile, privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Prodotto in uno stabilimento che utilizza il 100% di energia verde da energia solare e idroelettrica. Finitura esterna liscia e polso dritto. Lunghezza complessiva 300 mm. Spessore 0,018 mm. Colore blu. Confezione 200 pezzi.





TOUCH 999

05A0010
EN 21420
6 - 9



Guanto monouso ambidestro in nitrile clorinato privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Punta delle dita con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 300 mm, spessore 0,10 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.

TOUCH 25

P13339
EN 21420 | EN 455
S - 2XL



Guanto monouso ambidestro in lattice clorinato 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 300 mm, spessore 0,30 mm. Colore blu. Confezione 50 pezzi.



TOUCH 56

05J002
EN 21420 | EN 455
S - XL



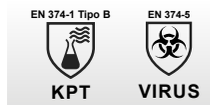
Guanto monouso ambidestro in nitrile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Finitura esterna microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,09 mm. Colore nero. Confezione 100 pezzi.





NYTRIL

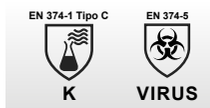
05J063
EN 21420 | EN 455
S - XL



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 0,08 mm. Colore blu. Confezione 100 pezzi.

LATEX

05J071
EN 21420 | EN 455
XS - XL

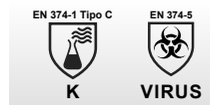


Guanto monouso ambidestro in lattice privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo con finitura microruvida per ottimizzare la presa e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,10 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.



UVI EXTRA

364405
EN 420 | EN 455
S - XL



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 SPECIAL

La linea Special nasce per soddisfare la richiesta della clientela che svolge tutte quelle attività in cui i guanti standard non offrono protezione. Entrano a far parte di questa particolare categoria i guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena, quelli per l'attenuazione delle vibrazioni meccaniche alla mano o contro le punture di aghi e siringhe. Le peculiarità costruttive di questi DPI assicurano la soluzione a pericoli troppo spesso sottovalutati.



FIREMAN

P14220
EN 21420
8 - 12



3243X



4242XX



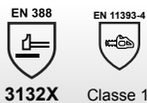
22X

Dorso in pelle fiore idrorepellente con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano e rinforzo esterno in pelle fiore sulle nocche. Palmo in pelle fiore idrorepellente. Guanto interamente foderato in tessuto aramidico trapuntato. Manichetta in crosta 18 cm con cinturino di regolazione tramite velcro. Rinforzo protegge arterie. Colore blu-nero.



PREMIUM 40

05921
EN 21420
9 - 10



3132X Classe 1

Dorso in pelle fiore con rinforzo esterno in pelle crosta sulle nocche. Palmo in pelle fiore, con rinforzo esterno su palmo e pollice per aumentarne la vita utile. Manichetta in pelle crosta da 15 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Protezione supplementare antitaglio a livello del dorso e del metacarpo. Colore verde.



VIBRA 1121

CC00041
EN 21420
8 - 9



4142X

Supporto in cotone/Nylon a filo continuo con palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrazione. Polsino elasticizzato e orlato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.

PAD WASP 9258

05D051
EN 21420
M - 2XL



4X44F

Supporto in maglia antitaglio poli/cotone a filo continuo, 10 gauge, con speciale membrana PAD SEBAX. Spalmatura in lattice su palmo, dita e parte del dorso, con finitura antiscivolo per un ottimo grip ed una elasticità impareggiabile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore blu.



BLADE IMPACT
05D002
EN 21420
7 - 12



Supporto in nylon, HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile per un ottimo grip su superfici oleose ed imbottito per incrementare la protezione dagli urti. Rinforzi flessibili anti-impatto in TPR su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore giallo HV-nero.

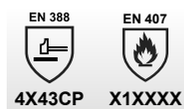


SINTERING SHOCK

05794
EN 21420
8 - 10

Dorso in tessuto spandex con banda di protezione delle nocche in neoprene. Palmo in cuoio sintetico con rinforzo esterno per aumentarne la vita utile. Polsino elasticizzato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore arancione-nero.

IMPACT 722
05861
EN 21420
S - 3XL



Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Rinforzi flessibili anti-impatto in PVC su dorso e dita. Polsino elasticizzato e orlato con cinturino di regolazione tramite velcro per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio-nero.



GUANTI COTONE

Guanti I categoria in maglia di cotone, adatti alla protezione relativa della mano e dell'oggetto manipolato da polveri e sporco, con la garanzia di elevata destrezza e comfort.



SOFT 2
05952
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polso rifinito ad orlo. Lunghezza complessiva 200 mm. Colore bianco.



SOFT 1
05951
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polso rifinito ad orlo. Lunghezza complessiva 200 mm. Colore grezzo





SOFT 3

05953
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in maglia di cotone 18 gauge con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.

SOFT 11

05956
EN 21420
7 e 9

Guanto ambidestro in cotone a filo continuo 15 gauge con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.



SOFT 16

05959
EN 21420
8 - 11

Guanto in tela di cotone 8 once con polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Palmo puntinato in PVC per ottimizzare la presa. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grezzo.

