



TO BE ON THE SAFE SIDE



# GUANTI

## EN 420

### Guanti di protezione Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.



## NORME DI RIFERIMENTO

EN 388:2003



a b c d

### Guanti di protezione contro rischi meccanici

- 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)

EN 388:2016



a b c d X (P)

### Guanti di protezione contro rischi meccanici

- 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)



a b c d e f

### Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

- 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 659



### Guanti di protezione per vigili del fuoco



Classe X

### Guanti di protezione contro i rischi elettrici

- X** Classe di protezione (da 00 a 4)
- RC** Resistenza a: acidi, olio, ozono, basse temperature



a b c

### Guanti di protezione contro il freddo

- 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)



Classe X

### Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena

- X** Classe di protezione (da 0 a 3)



### 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



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

EN 14328

### Guanti e proteggi-braccia contro tagli causati da coltelli motorizzati



### Idoneità al contatto alimentare

EN 16350

### Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche

EN 374-1:2003



### Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali

EN 12477

### Guanti di protezione per saldatori

- X** Tipo di protezione (tipo A o B)

EN 374-2:2003



### Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza

EN 374-3:2003



### Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

XYZ

- XYZ** Tipologia di agente chimico da cui protegge (da A a L)

EN 374-5:2016



### Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi



### Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva

(VIRUS)

- (VIRUS)** Guanti protettivi contro batteri, funghi e virus. (VIRUS test opzionale)

EN 374-1:2016



XYZ

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

EN 374-1:2016

EN 374-3:2003



TO BE ON THE SAFE SIDE



# 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 420  
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 420  
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.

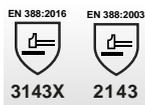


TO BE ON THE SAFE SIDE





**P-3**  
334200  
EN 420  
7 - 11

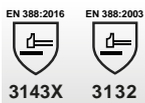


**HIGH QUALITY**  
LEATHER

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 420  
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.



**P-16-7**  
334552  
EN 420  
9 - 10



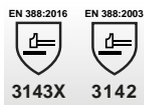
**HIGH QUALITY**  
LEATHER

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, 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.



### PREMIUM 14

05127  
EN 420  
7 - 10

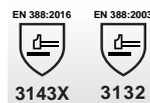


Dorso in pelle crosta di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo in pelle fiore bovina di prima scelta. Indice rinforzato in pelle fiore. Manichetta in pelle crosta da 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità. Rinforzo protegge arterie.



### PREMIUM 15

05123  
EN 420  
9 - 10

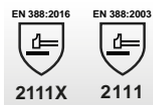


Dorso in tela di cotone altamente traspirante con protezione delle nocche in pelle fiore. Elastico stringipolso applicato sul dorso per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle fiore bovina di qualità extra, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in cotone canvas da 7 cm grazie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



### PREMIUM 30

05151  
EN 420  
7 - 10



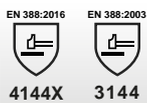
Dorso in maglia di cotone elasticizzata, che dona freschezza e traspirazione. Punta delle dita rivestita in pelle ovina per ottimizzare la presa. Palmo in pelle fiore ovina per un comfort senza precedenti. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



# PALMO CROSTA

## DERMOS 8

05031  
EN 420  
8 - 11

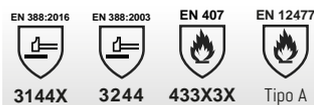


Dorso in pelle crosta di prima scelta con elastico stringipolso applicato per adattarsi al meglio all'anatomia della mano. Palmo in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Bordatura con nastro in tessuto di colore specifico per l'identificazione della taglia. Bavetta di rinforzo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



## DERMOS 38

05064  
EN 420  
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 420  
10

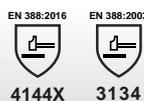


Dorso in pelle crosta italiana di prima scelta per massimizzare la traspirazione della mano. Palmo doppiato in pelle crosta di prima scelta, senza cuciture, garanzia di comfort. Manichetta in crosta bovina 7 cm grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.



### DERMOS 40

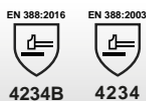
05073  
EN 420  
10



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 le arterie.

### DERMOS 30

05046  
EN 420  
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 le 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 420  
7 - 10

EN 388:2016



4131X

EN 388:2003



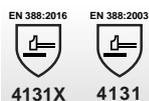
4131

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 420  
7 - 10

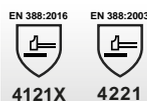


Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



### TECH 20

05787  
EN 420  
6 - 10

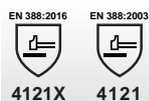


Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in nitrile che offre un ottimo grip anche su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/bianco.



### TECH 35

05797  
EN 420  
7 - 11



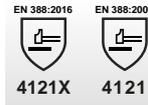
Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Spalmatura in nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip su superfici oleose e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.





**TECH 21**

O5788  
EN 420  
7 - 10

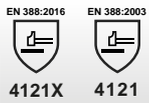


Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio/nero.



**TECH 22**

O5790  
EN 420  
7 - 10

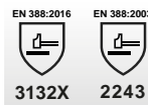


Supporto in Nylon a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in schiuma di nitrile per un ottimo grip su superfici oleose. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.



**EXTRA 1**

O5721  
EN 420  
8 - 10



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.



### TECH 53

05F006  
EN 420  
8 - 10

EN 388:2016



4131X

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 420  
6 - 10

EN 388:2016



2243X

EN 388:2003



2142

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 420  
6 - 10

EN 388:2003



3243

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.



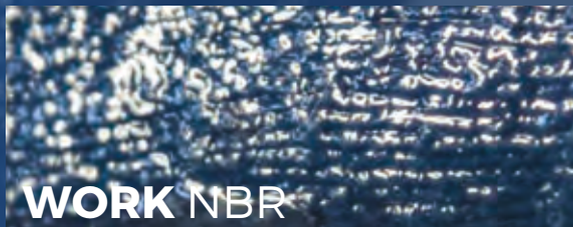
# GUANTI NBR

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 420  
9 - 10

EN 388:2016



4222X

EN 388:2003



4222

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 420  
9 - 10

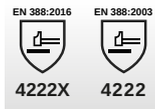


Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento con triplo strato di NBR che conferisce un'ottima resistenza meccanica. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.



## WORK TOP 5

05706  
EN 420  
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 420  
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 3**

371165  
EN 420  
10



FLOWER GLOVES®

EN 388:2016



4111X

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 interamente rivestita grazie alla quale il guanto si sfilava con facilità.

**WORK 1**

05662  
EN 420  
10

EN 388:2016



4111X

EN 388:2003



4111

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 2**

05663  
EN 420  
9 - 10

EN 388:2016



4111X

EN 388:2003



4111

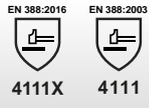
Supporto in morbido jersey di cotone che offre il massimo assorbimento della sudorazione della mano. Rivestimento in NBR che conferisce un'ottima resistenza all'abrasione. Dorso aerato per incrementare la traspirazione. Polsino in maglia di cotone elasticizzata.





## WORK 5

05666  
EN 420  
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

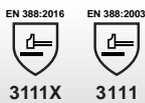
05667  
EN 420  
9 - 10



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 11

05644  
EN 420  
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



### BLADE 9

05755

EN 420

7 - 11



4X42D



4543

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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



FLOWER GLOVES®



### TECH 56

05798

EN 420

6 - 11

EN 388:2016

EN 388:2003



4X42B

4442

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 8

05753

EN 420

6 - 11

EN 388:2016

EN 388:2003



4X43C

4443

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.

### FG 322

E33001

EN 420

7 - 11

EN 388:2016

EN 388:2003



4X43B

4343

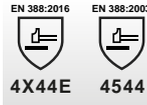
Supporto in HDPE antitaglio a filo continuo 13 gauge. Palmo spalmato in PU che conferisce leggerezza, buona traspirazione ed eccellente sensibilità tattile. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore grigio.





**BLADE 100**

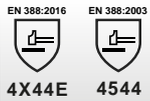
O5754  
EN 420  
7 - 11



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.

**BLADE 11**

PN05754  
EN 420  
8 - 11

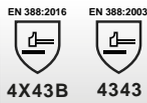


Supporto in HPPE e fibra di vetro a filo continuo 13 gauge. Spalmatura completa in nitrile che garantisce un'eccellente resistenza agli oli e grip anche su superfici unte. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



**FG331**

E34001  
EN 420  
7 - 11



Supporto in HDPE antitaglio 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 420  
 TG. UNICA

EN 388:2016



444XD

EN 407



X1XXXX



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 420  
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 420  
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 420 | EN 14328

XS - L

EN 1082



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

PI5537

EN 420 | EN 14328

S - L

EN 1082



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 adesione 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
- Vetrerie

216



**507-15**  
391505  
EN 420  
9 - 10



FLOWER GLOVES®



**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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



FLOWER GLOVES®



## CONTACT 408

05862

EN 420

8 - 11

EN 388:2016	EN 388:2003	EN 407	EN 12477
4244X	4244	41424X	Tipo A

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 sfila con facilità. Cuciture in filo di kevlar con guardiolo per protezione da scintille.



## DERMOS 38

05064

EN 420

10

EN 388:2016	EN 388:2003	EN 407	EN 12477
3144X	3244	433X3X	Tipo A

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 sfila con facilità.



## CONTACT 208-A

PN05860

EN 420

8 - 12

EN 388:2016	EN 388:2003	EN 407	EN 12477
3142X	3121	41324X	Tipo B

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 sfila con facilità. Cuciture in filo di kevlar.

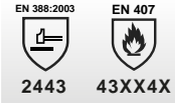


T O B E O N T H E S A F E S I D E



**THERM 6**

05871  
EN 420  
10



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



**THERM 2**

P10169  
EN 420  
10



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



**THERM 20**

05877  
EN 420  
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 sfilava con facilità.





### CONTACT 7

389600

EN 420

7 - 10

EN 388:2016



2242X

EN 407



X2XXXX



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

### CONTACT 20

05857

EN 420

10

EN 388:2016



2241B

EN 407



X2XXX

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



### CHEM 2

PC05503

EN 420

7 - 11

EN 388:2003



4231

EN 407



X2XXXX

EN 374-2:2003



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.

# PROTEZIONE TOTALE



## AVENGER 452135

TAGLIE 8 - 10

EN 388:2016



3444X

EN 407



X2XXX

EN 374-1:2016/ Tipo B



AJKL

EN 374-5:2016



VIRUS

EN 511



111



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.



Adatto per la manipolazione di piatti e oggetti caldi da forni e autoclavi



Idoneo al contatto con alimenti in conformità alla Direttiva Europea CEE 1935/2004



Resistente agli oli, grassi e ai principali detersivi utilizzati in cucina



Adatto per celle frigorifere



Protegge gli alimenti da contaminazioni batteriologiche trasmissibili attraverso il contatto con le mani dell'operatore



Adatto per la pulizia e manutenzione degli utensili taglienti da cucina e dell'industria alimentare

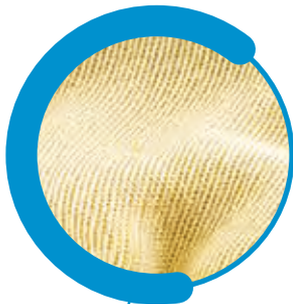


TO BE ON THE SAFE SIDE





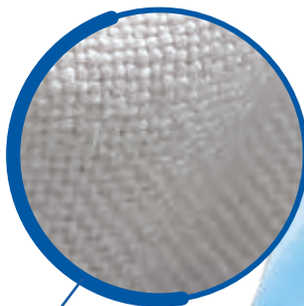
**SUPPORTO INTERMEDIO**  
in maglia aramidica che garantisce la  
protezione termica e le proprietà antitaglio



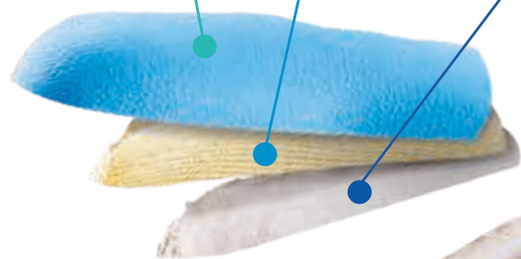
**FINITURA ESTERNA**  
zigrinata che ottimizza  
la presa in qualsiasi  
condizione



**FODERA INTERNA**  
in cotone che assorbe il  
sudore e rende il guanto  
facile da indossare



# TRIPLO STRATO



# GUANTI ANTIFREDDO



## FROST 30

05908  
EN 420  
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 420  
9

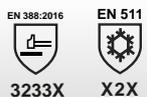


Guanto in PVC con supporto interno in jersey di cotone e 3 strati di imbottitura espansa isolante antifreddo. Estremamente morbido e flessibile fino a -20°C. Lunghezza complessiva 350 mm. Colore rosso.



## FROST 7

050004  
EN 420  
9 - 10



Supporto in acrilico/poliammide a filo continuo con felpatura interna antifreddo. Spalmatura in schiuma di nitrile su palmo, dita e parte del dorso, per un ottimo grip e una protezione completa. Polsino elasticizzato e orlato per un maggior comfort. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.



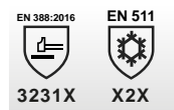


### TECH 60

CC00040

EN 420

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.

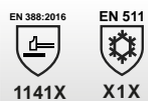


### FROST 3

PA05906

EN 420

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 420

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 bruciature, 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 420

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 420  
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

O5516  
EN 420  
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

O5515  
EN 420  
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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



**FULL TOP**

O5FO01

EN 420

8 - 10



EN 388:2016  4121X	EN 374-1:2016/ Tipo C  K	EN 374-5:2016  X1XXXX	EN 407 	EN 16350  ANTISTATICO
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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 sfilta con facilità. Bordatura con nastro in tessuto.



**HYDRO G 53**

PI3925

EN 420

M - 2XL

EN 388:2016  2000X	EN 374-1:2016/ Tipo B  KMT	EN 374-5:2016 
--------------------------	----------------------------------	-------------------

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.

**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.





### HYDRO 27

05584  
EN 420  
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 270 mm. Colore rosso.



### HYDRO 35

05586  
EN 420  
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

05502  
EN 420  
6 - 9



Guanto in lattice naturale con felpatura interna per facilitare la calzatura 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.



T O B E O N T H E S A F E S I D E



# 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.



## 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 PI4552

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.



## SOVRAGUANTI BEYOND

EN 420



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 15 cm grazie alla quale il sovraguanto si sfilata con facilità.



CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	$\Delta V$ MAX D'USO
PA05920	BEYOND1	8-11	Classe 00-0	500-1000 V AC
PA05921	BEYOND2	8-11	Classe 1-2	7500-17000 V AC
PN05947	BEYOND3	8-11	Classe 3-4	26500-36000 V AC



## 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. Completati di sottoganti in cotone, ideali per l'assorbimento del sudore. Colore arancione.



CODICE	NOME	TAGLIE	CLASSE	$\Delta V$ MAX D'USO	SPESSORE	LUNGHEZZA
PB05928	ELEC10	7-12	Classe 00	500 V AC	1,70 mm	360 mm
PB05929	ELEC11	7-12	Classe 0	1000 V AC	2,00 mm	360 mm
PB05930	ELEC12	7-12	Classe 1	7500 V AC	2,30 mm	360 mm
PB05931	ELEC13	8-12	Classe 2	17000 V AC	2,70 mm	360 mm
PB05932	ELEC14	8-12	Classe 3	26500 V AC	3,60 mm	360 mm
PB05933	ELEC15	8-12	Classe 4	36000 V AC	4,00 mm	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	$\Delta V$ MAX D'USO	SPESSORE	LUNGHEZZA
05923	TYPE10	8-12	Classe 00	500 V AC	1,10 mm	360 mm
05924	TYPE11	8-12	Classe 0	1000 V AC	1,60 mm	360 mm
05925	TYPE12	8-11	Classe 1	7500 V AC	2,10 mm	360 mm
05926	TYPE13	8-11	Classe 2	17000 V AC	2,90 mm	360 mm
05927	TYPE14	9-11	Classe 3	26500 V AC	3,50 mm	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



### TOUCH 25

P13339

EN 420 | 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 19

PN05301

EN 420

7 - 10



Guanto monouso ambidestro in lattice naturale con polvere lubrificante interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,08 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi

### TOUCH 26

PN05303

EN 420 | EN 455

XS - XL



Guanto monouso ambidestro in nitrile 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 240 mm, spessore 0,10 mm. Idoneo alla manipolazione di antiblastici. Colore azzurro. Confezione 100 pezzi.



231



### TOUCH 18

PN05307

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 liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,07 mm. Colore trasparente. Confezione 100 pezzi.



**TOUCH 20**

05373

EN 420

S - XL

Guanto monouso ambidestro in lattice naturale con polvere lubrificante interna per facilitare la calzata e l'assorbimento della sudorazione. Palmo liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,08 mm. Colore bianco. Confezione 100 pezzi.



**TOUCH 21**

05374

EN 420

S - XL

Guanto monouso ambidestro in lattice naturale 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.



**TOUCH 24**

CC00053

EN 420

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 0,07 mm. Colore azzurro. Confezione 100 pezzi.



**TOUCH 11**

05364

EN 420

6 - 9

Guanto monouso ambidestro in vinile privo di polvere lubrificante interna per evitare la contaminazione dell'ambiente di lavoro. Palmo liscio per massimizzare la sensibilità e polso con bordino che evita facili rotture. Lunghezza complessiva 240 mm, spessore 0,07 mm. Colore bianco. 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 420  
9 - 12

EN 388:2016



3243X

EN 407



4242XX

EN 659



EN 511



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 18**

05970  
EN 420  
9 - 11



EN 388:2003



2121

Dorso in pelle fiore velluto con rinforzo antivibrazione in poron. Palmo in pelle fiore idrorepellente con rinforzo antivibrazione in poron. Polsino elasticizzato in lastex per mantenere il guanto saldamente in posizione. Rinforzo protegge arterie. Lunghezza complessiva 260 mm. Colore beige.

**VIBRA 1121**

CC00041  
EN 420  
8 - 9



EN 388:2003



3343

EN 10819



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.



**PREMIUM 55**

452120  
EN 420  
6 - 11



EN 388:2003



4543

Supporto in poliuretano/poliammide. Palmo e punta delle dita spalmate in poliuretano/ceramica antiperforazione che garantisce protezione da aghi e siringhe. Protezione interna in para-aramide e polsino elasticizzato per mantenere il guanto saldamente in posizione. Lunghezza complessiva 250 mm. Colore nero.





## PREMIUM 40

05921  
EN 420  
9 - 10



EN 388:2016



3132X

EN 381-7



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.



## SINTERING SHOCK

05794  
EN 420  
8 - 10

EN 388:2016



3131X

EN 388:2003



3131



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 arancio-nero.

235

## IMPACT 722

05861  
EN 420  
S - 3XL



EN 388:2016



4443E

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**  
05N002  
EN 420  
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 420  
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 420  
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 420  
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 420  
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.



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



**Safe s.r.l.**  
Unipersonale

Via Pastore, 14 - Cazzago S.M.  
25046 Brescia - Italia  
+39 030 7751504  
[info@safesafety.com](mailto:info@safesafety.com)  
[www.safesafety.com](http://www.safesafety.com)