

# GUANTI

---

**VALPREDADA Srl**

[www.valpreda.it](http://www.valpreda.it)

**IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE**



## EN ISO 21420 EN 420

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

per la fabbricazione e progettazione dei guanti di protezione, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante. Non può essere utilizzata da sola, ma solo in combinazione con la norma specifica appropriata.

#### Guanti "solo per rischi minimi"

Guanti destinati a proteggere l'utilizzatore esclusivamente da uno o più dei seguenti rischi:

- **LESIONI MECCANICHE SUPERFICIALI**
- **CONTATTO CON SUPERFICI CALDE CHE NON SUPERINO I 50°C**
- **CONTATTO CON DETERGENTI A DEBOLE AZIONE O CONTATTO PROLUNGATO CON ACQUA**
- **CONDIZIONI ATMOSFERICHE DI NATURA NON ESTREMA**



abcdeP

## EN 388

### Rischi meccanici

Guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto.

PROVE	LIVELLI				
	1	2	3	4	5
<b>a</b> Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
<b>b</b> Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5	10	20
<b>c</b> Resistenza alla lacerazione (N)	10	25	50	75	-
<b>d</b> Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

Se il guanto viene testato per la protezione contro l'urto ed è conforme al livello 1, in marcatura viene aggiunta la lettera "P" dopo gli altri livelli di prestazione.

Livello 0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo

X: prova non eseguita o non applicabile

e	TDM - Resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. (nel caso in cui al posto della "e" ci sia x)



## EN 1082-1

### Guanti e manicotti contro tagli causati da coltelli a mano

Impiegati particolarmente in caso di utilizzo di coltelli a mano in mattatoi, industrie di lavorazione della carne, del pesce e dei molluschi, ristorazione su vasta scala, e nelle operazioni manuali di disossatura della carne. Possono anche offrire adeguata protezione a coloro che lavorano con coltelli a mano nell'industria della plastica, della pelle, tessile e della carta, nella posa di pavimentazioni e in simili attività.



abcdef

## EN 407

### Rischi termici (calore e/o fuoco)

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

	LIVELLI PRESTAZIONALI	1	2	3	4
		<b>a</b> Comportamento al fuoco	Durata di persistenza della fiamma e incandescenza residua	≤20s	≤10s
<b>b</b> Calore per contatto	Tempo di soglia ≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C

		1	2	3	4	
<b>c</b>	Calore convettivo	Tempo fino alla trasmissione di calore	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
<b>d</b>	Calore radiante	Tempo fino alla trasmissione di calore	7s	20s	50s	95s
<b>e</b>	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥10	≥15	≥25	≥35
<b>f</b>	Grandi proiezioni di metallo fuso	Massa (in g) di ferro fuso necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30g	60g	120g	200g

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



abcdef

## EN 407:2020

Questo pittogramma deve essere utilizzato nel caso in cui un guanto certificato con la EN 407:2020 non sia stato sottoposto a prova o non abbia ottenuto almeno un livello 1 al Comportamento alla fiamma (Limitata propagazione della fiamma - valore a - sarà sempre X in marcatura).

## EN 12477

### Protezione per saldatori

Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi. La norma classifica due diverse tipologie:

<b>TIPO A</b>	destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al Tipo B. Adatti agli altri processi di saldatura, a gas MIG-MAG ed arco elettrico.
<b>TIPO B</b>	destrezza maggiore, ma prestazioni minori rispetto al Tipo A. Adatti alla saldatura TIG.



abc

## EN 511

### Protezione contro il freddo

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C. Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

<b>a</b>	Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico) livello da 0 a 4
<b>b</b>	Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica) livello da 0 a 4
<b>c</b>	Impermeabilità all'acqua (nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 min) livello da 0 a 1

Livello 0: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



## EN ISO 11393-4

## EN 381-7

### Protezione da seghe a catena portatili

Guanti di protezione per gli utilizzatori di seghe a catena portatili. La norma prevede due tipi di guanti: Tipo A per guanti a cinque dita senza protezione da taglio delle dita o del pollice; Tipo B per guanti o manopole come nel Tipo A con protezione da taglio sul dorso delle dita ma non sul pollice. Sono previste 4 classi di protezione, in base alla velocità della catena della sega.

CLASSE	0	1	2	3
Velocità catena (m/s)	16	20	24	28

# NORMATIVE & INFO

## EN 421

### Radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva

Guanti destinati alla protezione della mano e/o varie parti del braccio e della spalla dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.



Protezione dalla contaminazione radioattiva



Protezione dalle radiazioni ionizzanti



## EN ISO 374-1

### Rischi chimici

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi. Nell'ultima revisione della norma sono state aggiunte 6 nuove sostanze chimiche alla lista dei prodotti chimici di prova (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche). Le nuove marcature riportano un pittogramma dove le lettere riportate indicano la sostanza da cui i guanti offrono protezione.

#### NUOVA CLASSIFICAZIONE

EN ISO 374-1/  
Tipo A



UVWXYZ

### EN ISO 374-1 / Tipo A

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 6** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/  
Tipo B



XYZ

### EN ISO 374-1 / Tipo B

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 3** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/  
Tipo C



X

### EN ISO 374-1 / Tipo C

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **10 min.** per **almeno 1** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

PRODOTTI CHIMICI DI PROVA	CLASSE	
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Composto di nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	Zolfo con composto organico
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	Ammina
H	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	Estere
J	n-eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

INDICE DI PERMEAZIONE	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



## EN ISO 374-5

### Protezione contro microorganismi

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN ISO 374-2. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro i virus se il guanto passa il test ISO 16604 (procedura B).

EN ISO 374-5



### EN ISO 374-5

#### Guanti protettivi contro batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione

EN ISO 374-5



VIRUS

### EN 374-5 Virus

#### Guanti protettivi contro virus, batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione
- Testati secondo la procedura B della ISO 16604

## EN 455

### Dispositivi Medici

#### – Regolamento (UE) 2017/745

Guanti conformi all'impiego come DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO CLASSE 1 - NON STERILE per uso medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico, in campo privato e professionale (anche all'interno delle strutture del S.S.N.).



## IEC 60903

## EN 60903

### Rischi elettrici

Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (AC)	Proprietà speciali	Resistente a
00	2500V	500V	A	Acido
0	5000V	1000V	H	Olio
1	10000V	7500V	Z	Ozono
2	20000V	17000V	R	Acido, Olio, Ozono
3	30000V	26500V	C	Temperatura molto bassa
4	40000V	36000V		



## Guanti idonei al contatto alimentare

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono stati redatti dall'Unione Europea il Regolamento (CE) 1935/2004 e (dove applicabile) il Regolamento (UE) 10/2011. In Italia, per i guanti in gomma, si applica anche il Decreto Ministeriale del 21 marzo 1973. Tali regolamenti garantiscono che i guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non rilascino componenti negli alimenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana, né comportino una modifica inaccettabile nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti. L'evidenza che il prodotto è idoneo per il contatto con gli alimenti è data dall'apposizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti Neri che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa documentazione che ne attesta l'idoneità all'uso con alimenti.

# GUANTI DA LAVORO

## FINITURE ESTERNE ●

**LISCIA**  
Nessun tipo di finitura a rilievo.



**GRANITIFORME**  
Finitura leggera normalmente presente sui guanti non supportati e monouso.



**ZIGRINATA**  
Finitura medio-leggera con rilievo a losanghe, prevalentemente presente sui guanti non supportati.



**PUNTINATA**  
Finitura media con applicazione di puntinatura in materiale diverso da quello del supporto.



**RUGOSA**  
Finitura medio-forte utilizzata sui guanti supportati, che ne migliora il grip e la durata di utilizzo.



**INCRESPATA**  
Finitura forte utilizzata sui guanti supportati, che ne rafforza la presa e la resistenza al taglio.



## ● FINITURE INTERNE

### CON POLVERE

Inserita durante la produzione del guanto, la polvere è generalmente di origine vegetale (amido di mais, talco o fecola di patate). Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo), riducendo il rischio di rotture involontarie. Indicata per utilizzi ove sia necessario sostituire frequentemente il guanto.

### SENZA POLVERE

I guanti senza polvere sono particolarmente utilizzati in ambito alimentare, ove esiste la possibilità di contatto con prodotti che non devono essere contaminati. Ideali per chi soffre di irritazioni causate dalle polveri.

### FLOCCATURA

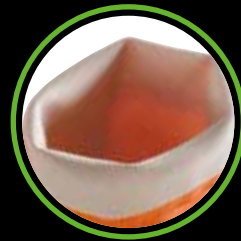
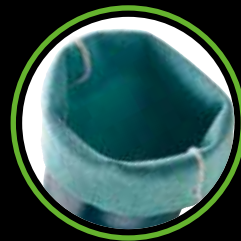
Leggera finitura interna a base di fibre tessili di cotone, morbide e soffici. Consente di assorbire maggiormente il sudore, facilita la calzatura e la rimozione del guanto ed offre miglior comfort.

### CLORINATURA

Processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri, così da ottenere un prodotto quasi completamente anallergico. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice, rendendoli inoltre leggermente più spessi e robusti.

### CON FINITURA TESSILE

Sottile fodera interna tessile a base di cotone lavorato a maglia. Elastica, morbida e priva di cuciture, permette di salvaguardare la mano da irritazioni. La sua presenza rende il guanto più resistente, confortevole e ne aumenta la durata. Essa limita inoltre la traspirazione della mano.





## ● TIPOLOGIE/ LAVORAZIONI

### A FILO CONTINUO

Lavorazione effettuata tramite l'utilizzo di macchinari che consentono di realizzare un guanto estremamente elastico e completamente privo di cuciture. I guanti a filo continuo possono anche essere utilizzati come sottoguanto o come supporto nella produzione dei guanti rivestiti.



### RICOPERTI / IMPREGNATI

Sono guanti costruiti a filo continuo, o tagliati e cuciti, che vengono immersi parzialmente o totalmente nel materiale di spalmatura, successivamente alla loro realizzazione. Il risultato è un prodotto finito, versatile e resistente, con un tessuto di base direttamente a contatto con la mano che ne migliora il comfort. A seconda dei materiali utilizzati e dei loro spessori, si possono ottenere prodotti ideali per utilizzi delicati e di precisione, dove è richiesta un'ottima sensibilità tattile, oppure prodotti molto più strutturati, ideali per impieghi maggiormente gravosi e rischiosi.



### SUPPORTATI

Costruzione di base del guanto in tessuto (cotone, jersey), rivestito poi nella parte esterna per aumentarne la protezione meccanica. Buon assorbimento della sudorazione e maggior comfort di calzatura in caso di utilizzi prolungati.



### NON SUPPORTATI

Le forme su cui viene costruito il guanto vengono immerse direttamente nel materiale di base senza l'inserimento di tessuti interni come supporto.



### MONOUSO

Realizzati seguendo lo stesso processo dei guanti non supportati, ma utilizzando forme "ambidestre". La forma viene ricoperta da uno strato omogeneo del materiale di base, che determinerà lo spessore del guanto, generalmente più sottile rispetto ai guanti non supportati tradizionali.



### CUCITI

Sono guanti realizzati partendo dalla lavorazione di un materiale di base (pelle, cotone, tessuti sintetici e/o ricoperti) che viene sottoposto ad una prima fase di taglio (o tranciatura - a seconda del materiale utilizzato), a cui segue una fase di cucitura manuale. In alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente. In base al materiale e al disegno scelto, si otterranno diverse tipologie di guanto per utilizzi specifici; da quelli molto sottili e sensibili, a quelli più spessorati impiegati per operazioni più gravose.



## ● RIVESTIMENTI + MATERIALI

### LATTICE

Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline). Non adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Elevata flessibilità e morbidezza. Può causare allergie. Ottimo grip antiscivolo e comfort.



### LATTICE

### NBR

Resiste a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima la resistenza all'abrasione.



### NBR

### NEOPRENE

Resiste ad acidi inorganici, idrocarburi e derivati, solventi organici, oli, sostanze caustiche. Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Buona resistenza all'abrasione.



### NEOPRENE

### PVC

Resiste ad acidi, basi, alcoli e sostanze caustiche, oli da taglio, petroli e derivati. Non adatto in presenza di chetoni e molti solventi. Ottima presa sia su superfici asciutte che umide. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.



### PVC

### NITRILE

Resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici). Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.



### NITRILE

### POLIURETANO (PU)

Polimero poroso, flessibile ed elastico, altamente traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e durezza. Garantisce ottima sensibilità tattile. Resiste ad oli e grassi ma ha basse proprietà di resistenza chimica.



### PU

## ● FIBRE SINTETICHE

### DYNEEMA®

Fibra fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare, che assicura un'elevata resistenza al taglio, mantenendo un'ottima destrezza e comfort di calzata.

DYNEEMA® è un marchio commerciale registrato.

### FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera dalle eccezionali proprietà resistenza/peso. Offre un'ottima resistenza meccanica, al taglio, allo strappo e al calore da contatto. Buona tenuta del tessuto anche ad elevate temperature.

### KEVLAR®

Fibra sintetica e leggera che offre straordinaria resistenza al taglio e al calore da contatto. In presenza di solventi organici e basi, essa non modifica le proprie prestazioni.

KEVLAR® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

### LYCRA®

Fibra elastomera con ottime proprietà elastiche, sempre combinata con altre fibre naturali o sintetiche. Il tessuto realizzato con Lycra risulta traspirante, leggero, morbido, con un'ottima tenuta della forma.

LYCRA® è un marchio commerciale registrato di Invista

### MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene, i quali danno origine a fibre di piccolissime dimensioni. È resistente, flessibile ed offre elevata sensibilità tattile e ottima vestibilità.

### POLIESTERE

Fibra sintetica robusta e resistente. Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

### POLIAMMIDE/NYLON

Fibra sintetica leggera e resistente. Non rilascia residui o fibre sul prodotto, né impronte. Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura.

### THERMOLITE®

Fibra a nucleo cavo, super leggera, che cattura l'aria assicurando massimo isolamento termico, elevata traspirazione, agevolando il mantenimento del calore della mano. Conferisce ottimo comfort al guanto che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati.

THERMOLITE® è un marchio commerciale registrato di Invista



## ● SCELTA DELLA TAGLIA

La scelta della taglia del guanto è molto importante per garantire una destrezza ai massimi livelli.

Il guanto indossato deve risultare estremamente confortevole ed adattarsi perfettamente alla mano.

Le misure effettive dei guanti devono essere determinate dal fabbricante, tenendo conto del materiale del guanto e dell'uso previsto.

### Taglia 6 7 8 9 10 11

Lunghezza minima del guanto in mm (secondo la norma EN 420 / EN ISO 21420)

	220	230	240	250	260	270
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Circonferenza della mano in mm

	152	178	203	229	254	279
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Lunghezza della mano in mm

	160	171	182	192	204	215
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

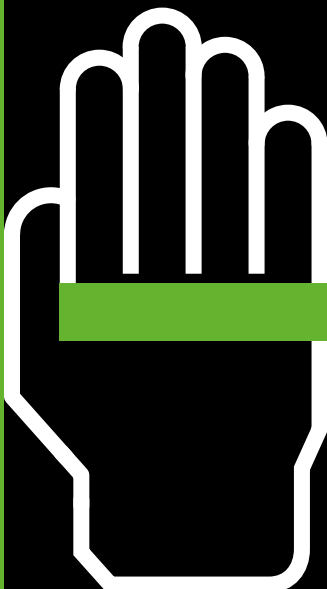
### MISURARE LA CIRCONFERENZA

La scelta della propria taglia va eseguita in funzione della circonferenza della mano (che si misura sulla parte di mano sopra il pollice e sotto le dita) e della lunghezza della mano (distanza tra il polso e l'estremità del dito medio).



## SCELTA TAGLIA VELOCE

- posizionare la mano destra come indicato nello schema.
- leggere la taglia a destra della mano



6 7 8 9 10 11

### Taglia del guanto

#### Attenzione

La scala nonché le tabelle forniscono solamente valori indicativi per la misura dei tuoi guanti Neri®. È sempre consigliata la prova del guanto.

## ● TIPI DI POLSINO

### POLSINO ELASTICIZZATO

- mantiene il guanto ben saldo al polso
- evita lo sfilamento accidentale
- impedisce a sporco, polvere e altri materiali di penetrare all'interno del guanto



### MANICETTA DRITTA

- polso standard presente nella maggior parte dei guanti a immersione
- maggior protezione di polso e avambraccio dai liquidi
- si ripiega facilmente e permette una buona ventilazione



### MANICETTA DI SICUREZZA

- favorisce l'aerazione della mano
- favorisce la calzatura e la rimozione
- consente ampia libertà di movimento al polso



### MANICETTA CON BORDO DENTELLATO

- finitura tradizionale del bordo
- favorisce l'aerazione della mano
- riduce lo sfilacciamento del supporto tessile



### BORDINO ARROTOLATO SALVAGOCCIA

- protegge dall'ingresso di gocce e liquidi
- rende il guanto più resistente allo strappo nelle operazioni di vestizione



# PROTEZIONE ANTITAGLIO

## POLIURETANO

### 550 Cod. 337050

Guanto a filo continuo calibro 13 con fibre anti-taglio + Lycra / poliuretano

Livello di taglio



Pag. 63



## NITRILE

### 332 Nitcut Cod. 353134

Guanto a filo continuo calibro 18 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



### Air Nit Cut3 Cod. 353129

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Air Nit Winter Cod. 353136

Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Driver Winter Cod. 353115

Guanto tecnico a filo continuo nylon / nitrile

Livello di taglio



Pag. 71



### 334 Nitcut Cod. 353132

Guanto a filo continuo calibro 13 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



### Saffron Cod. 353137

Guanto a filo continuo calibro 13 fibra HPPE / nitrile schiumato

Livello di taglio



Pag. 83



### Air Nit Cut5 Cod. 353123

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



### Tungsteno Cod. 337044

Guanto a filo continuo calibro 18 con tungsteno / miscela composta T-Touch

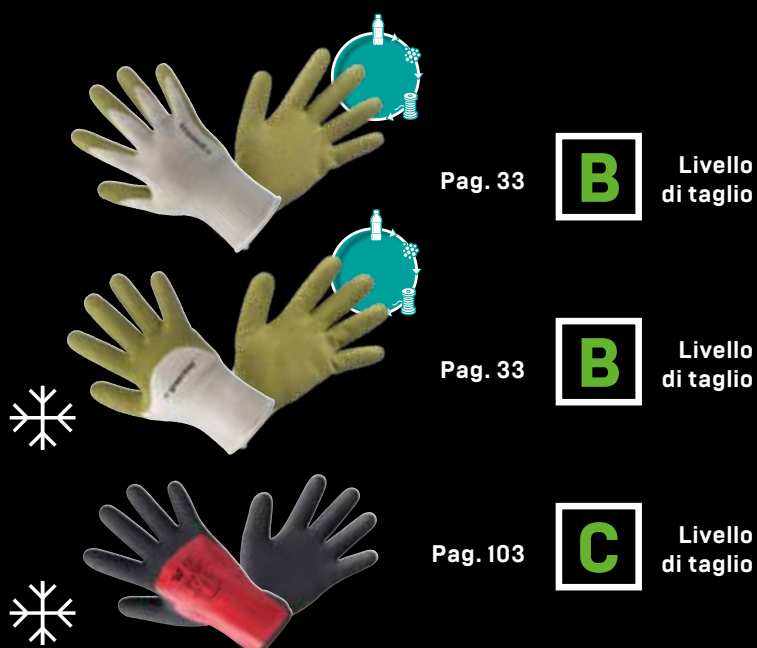
Livello di taglio



Pag. 82



## LATTICE



Pag. 33

**B**Livello  
di taglio

Cod. 355121

**Planet Raw**Guanto a filo continuo calibro 13 in cotone /  
poliestere riciclato / lattice crinkle

Pag. 33

**B**Livello  
di taglio

Cod. 355119

**Planet Winter**Guanto a filo continuo calibro 15+10 cotone - po-  
liestere riciclato - viscosa / lattice crinkle

Pag. 103

**C**Livello  
di taglio

Cod. 355163

**ColdTek**Guanto a filo continuo in acrilico-poliestere /  
lattice

# CONTATTO ALIMENTARE

**Saffron**

Cod. 353137

Guanto a filo continuo  
calibro 13 in fibra HPPE /  
nitrile schiumato

Pag. 83

**Ginger**

Cod. 353138

Guanto a filo continuo  
calibro 15 in nylon /  
nitrile schiumato

Pag. 83

**Sesame**

Cod. 353139

Guanto a filo continuo  
calibro 15 in nylon / nitrile  
gommato

Pag. 72

**Coriander**

Cod. 346052

Guanto interamente  
spalmato in  
lattice crinkle

Pag. 118

**Thermo-Cool**

Cod. 337110

Guanto a filo continuo  
calibro 13 in tessuto  
DuPont™ ThermaStat®

Pag. 59

**Warmtec**

Cod. 310080

Guanto in tessuto  
cotone - poliestere  
rivestito in nitrile

Pag. 140



# TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
<b>A</b> Acetaldeide	-	★	★	-
Acetofenone (fenil metil chetone)	-	-	-	-
Acetone (2-propanone)	-	-	★	-
Acetonitrile	-	★	★	-
Acido acetico al 10%	★	★★	★	★
Acido acetico al 50%	-	★	★	★
Acido acetico concentrato	-	★	-	★
Acido borico saturo	★★	★★	★★	★
Acido citrico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido cromo solforico 10%	-	★★	★★	★
Acido cromo solforico concentrato	-	-	-	★
Acido fluoridrico al 10%	★	★★	★	★
Acido fluoridrico al 40%	★	★★	★	★
Acido formico al 10%	-	★★	★	★★
Acido formico al 50%	-	★★	★	★★
Acido formico al 98%	-	★	★	★★
Acido fosforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico al 50%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido fumarico saturo	★★	★★	★★	★
Acido lattico al 90%	★★	★★	★★	★★
Acido maleico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido malonico	★★	★★	★★	★
Acido muriatico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido muriatico al 20%	★★	★★	★	★★
Acido muriatico al 32%	★★	★★	★	★★
Acido nitrico	-	-	-	-
Acido nitrico al 10%	★★	★	★★	★
Acido nitrico al 50%	-	★	★	★
Acido nitrico al 65%	-	-	-	★
Acido nitrico fumante	-	-	-	-
Acido ossalico saturo	★	★★	★★	★★
Acido per saldatura 103	★★	★★	★★	★
Acido perclorico al 60%	★	★★	★	★★
Acido solforico	★★	★★	★★	★
Acido solforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido solforico al 50%	★★	★★	-	★★
Acido solforico al 96%	-	-	-	★
Acido tannico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido tannico saturo (tannino)	★	★★	★★	★
Acqua	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 3%	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	★	★★	★★	★★
Acquaragia	★	★★	★	★
Alcol isobutilico (isobutanolo)	★★	★★	★★	-
Alcol isopropilico (iso propanolo)	★	★★	★★	-
Alcol metilico (metanolo)	-	★	★★	★★
Alcol propilico (1-propanolo)	★	★★	★	★

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
Alcool amilico (1 pentanolo)	★★	★	★	★
Alcool butilico (1 butanolo)	★	★★	★	★★
Alcool etilico (etanolo)	-	★★	★★	★★
Aldeide proprionica	-	-	-	-
Ammoniaca al 10%	★	★★	★★	★
Ammoniaca al 25%	★	★	★★	★
Anilina	-	-	★	★
Aral Kaltreininger (deters.a freddo)	★★	-	-	-
ASTM OIL n. 1	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 2	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 3	★★	-	-	-
<b>B</b> Benzaldeide	-	-	-	-
Benzina normale senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super con piombo	★★	-	-	-
Benzina super senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super super plus	★★	-	-	-
Benzolo	-	-	-	-
Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	-	-	-	-
Butilammina (1amminobutanolo)	-	-	-	-
<b>C</b> Carbolineum	-	-	-	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calcio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di ammonio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potassio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	★★	★★	★★	-
Cherosene	★★	-	-	★
Cianuro di sodio saturo	★★	★★	★★	-
<b>E</b> Cicloesano	★★	-	-	-
Cicloesanone	-	-	-	-
Cicloesilamina	-	-	-	-
Clorobenzolo	-	-	-	-
Cloroformio	-	-	-	-
Cloruro di etilene	-	-	-	-
Cloruro di ferro (III)	★★	★★	★★	-
<b>D</b> Detersivo freddo (es. Aral 4005)	★★	-	-	-
Dibutilammina	★	-	-	-
Diclorometano (cloruro di metilene)	-	-	-	-
Dietil chetone (3 pentanone)	-	-	-	-
Dietil etero (etere)	-	-	-	-
Dietilftalato	★	-	★★	-
Dimetil formammide (DMFA)	-	-	★	-
Dimetil solfato	-	★★	★★	-
Dimetil solfossido (DMSO)	-	-	★	-
Diossano	-	-	-	-
Diottilftalato (DOP)	★★	-	-	-
Ditionito di sodio saturo	★★	★★	★★	-

# TRA GUANTI E PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
<b>E</b> Esano	★★	-	-	-	Olio di scisto al 10% in acqua	★★	★★	★	★★
Esilacetato	-	-	-	-	Olio di scisto concentrato	★★	★	-	★★
Etanolamina	★★	★★	★★	-	Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	★★	★	★	★★
Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	-	-	-	-	Olio lubrificante	★★	★	-	★★
Etil cloro acetato	-	-	-	-	Olio per fusi	★★	★★	★	★★
Etilacetato	-	-	-	-	<b>P</b> P3 saturo	★★	★★	★★	-
Etilamina al 70% in acqua	-	★	★	-	Paraffina liquida	★★	★★	-	★★
Etilen-glicol-mono-butil-etere	-	-	-	-	Permanganato di potassio saturo	★★	★★	★★	-
Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere	-	-	★	-	Petrolio (180/220)	★★	-	-	-
Etilendiammina	-	-	★	-	Piridina	-	-	-	-
<b>F</b> Fenolo al 10% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Fenolo all'85% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica satura	★★	★★	★★	★★
Formaldeide al 37% (formalina)	★	★★	★★	★★	Potassio di cromato saturo	★★	★★	★★	-
<b>G</b> Glicerina	★★	★★	★★	★★	Propilacetato (propil estere di ac. acetico)	-	-	-	-
Glicol (glicol etilenico)	★★	★★	★★	★★	Propilamina (1-ammini propano)	-	-	-	-
Glicol dietilenico	★★	★★	★★	-	<b>S</b> Solfato di alluminio saturo	★★	★★	★★	-
Glicol dietilenico mono butil etere	★	-	★	-	Solfato di rame saturo	★	★	★	-
Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	★★	★★	★★	-	Solfuro di carbonio	-	-	-	-
Grassi animali	★★	★★	★	★★	Soda caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Grassi vegetali	★★	★★	★	★★	Soda caustica satura	★★	★★	★★	★★
<b>I</b> Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	★★	★★	★★	-	Solvente nitro	-	-	-	-
Ioduro di potassio saturo	★★	★★	★★	-	Surrogato trementina	-	-	-	-
Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)	★★	★★	★★	-	<b>T</b> Terziario-butilamina	-	-	-	-
Iso butil metil chetone	-	-	-	-	Tetracloroetilena (percloroetilene)	-	-	-	-
Isoforone	-	-	-	-	Tetracloruro di carbonio	★	-	-	★
Isoottano	★★	-	-	-	Tetraidrofurano	-	-	-	-
<b>L</b> Lanolina	★★	★★	★	-	Tiosolfato di sodio	★★	★★	★★	-
Liquido freni (Bosch)	-	★	★	-	Toluolo	-	-	-	-
<b>M</b> M-dicloro benzolo	-	-	-	-	Tributilfosfato	-	-	-	-
Metil etil chetone (2 butanone)	-	-	-	-	Tricloroetilene	-	-	-	-
Metil ioduro (ioduro di metano)	-	-	-	-	Tricresilfosfato	★★	★	★	★
Metil metacrilato	-	-	-	-	<b>V</b> Vetro solubile	★★	★★	★★	-
Metilacetato	-	-	-	-	<b>X</b> Xilamone	★	-	-	-
Metilcloroacetato	-	-	-	-	Xilolo	-	-	-	-
<b>N</b> N-eptano	★★	-	-	-	3 Esanone	-	-	-	-
N.N.N.N. tetra metil etilendiammina	-	-	-	-	4 Eptanone	-	-	-	-
Nafta diesel	★★	-	-	★	4 Metilpiridina	-	-	-	-
Naftabenzene	★★	-	-	-	4 Metossi-1 butanolo	-	-	-	-
Nitrobenzolo	-	-	-	-	4,4 Difenil metan diisocianato	★	★★	★★	-
<b>O</b> O-diclorobenzolo	-	-	-	-					
Oli animali	★★	★★	★	★★					
Oli vegetali	★★	★★	★	★★					
Olio borico	★★	-	-	★★					
Olio combustibile	★★	-	-	★★					
Olio di colza	★★	★★	★	★★					
Olio di fegato di merluzzo	★★	★★	★	★★					
Olio di ricino	★★	★★	★	★★					

## LEGENDA:

- ★★ RESISTENTE
- ★ PARZIALMENTE RESISTENTE
- NON RESISTENTE

Questa tabella precisa soltanto indicazioni generali sui materiali. È bene ricordare che la resistenza di un guanto è influenzata da fattori quali la natura esatta del prodotto chimico, la concentrazione, lo spessore del guanto, la durata dell'immersione, ecc. Si raccomanda di fare riferimento alle informazioni sulle resistenze chimiche di ogni guanto (presenti sulla nota informativa) e di effettuare una prova preliminare per determinare se il guanto è adatto alle reali condizioni di utilizzo.



# greenbay

IL NOSTRO IMPEGNO PER UN  
MONDO **SOSTENIBILE**

## GUANTI REALIZZATI CON TESSUTI RICICLATI

La nuova linea di guanti Greenbay ha arricchito la gamma Neri S.p.A. con prodotti sostenibili e rispettosi dell'ambiente. L'obiettivo è rispettare l'ambiente, attraverso l'utilizzo di materiali riciclati e packaging plastic free.

**OGNI PAIO DI GUANTI DELLA LINEA GREENBAY  
RIPORTA IN VITA UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA  
PET DA 500 ML.**

Tutti i prodotti della gamma Greenbay hanno **PACKAGING PLASTIC FREE**, realizzati in **CARTA RICICLATA**, nel pieno rispetto dell'ambiente.



## PLANET LIGHT

Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU

Supporto poliestere riciclato **Calibro 13**

Spalmatura PU

- Spalmatura in poliuretano che garantisce un ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337152** Colore bianco / grigio **Taglie 6, 7, 8, 9, 10, 11**

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



LAVORI DI PRECISIONE

CE EN 388 EN 407  
Cat. II 3131X X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

## PLANET RAW

Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle

Supporto cotone **Calibro 13**  
poliestere riciclato

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio (B) e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **355121** Colore beige / verde oliva **Taglie 7, 8, 9, 10, 11**

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



MANUTENZIONE GENERALE

CE EN 388 EN 407  
Cat. II 3142B X2XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Logistica e Magazzino

NUOVO



greenbay

## PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone/poliestere riciclato/viscosa con spalmatura in lattice crinkle

Supporto cotone **Calibro 15+10**  
poliestere riciclato  
viscosa rigenerata

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **355119** Colore bianco / verde oliva **Taglie 7, 8, 9, 10, 11**

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 6 Paia**



MANUTENZIONE GENERALE

CE EN 388 EN 407 EN 511  
Cat. II 3242B X2XXXX X1X



**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in lavori all'aperto e alle basse temperature  
Magazzino e logistica  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

# PELLE

## Classica e affidabile

Da sempre utilizzati per la loro elevata resistenza meccanica, i guanti da lavoro in pelle vengono largamente impiegati in diversi settori, dall'edilizia al Magazzino, dall'industria all'artigianato.

In base alla qualità e alla parte utilizzata del pellame, i guanti vengono suddivisi in pelle **Fiore** e **Crosta**.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# PELLE FIORE

## Morbida ed elastica

Il guanto in pelle fiore si caratterizza principalmente per la sua morbidezza ed elasticità.

Durevoli e resistenti, questi guanti sono ancora oggi tra i più utilizzati nell'industria e nella meccanica pesante.



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 2132X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Ind. Automobilistica  
Fai da te

## 211

**Guanto in fiore bovino**

**Materiale** fiore bovino

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366034** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

12




## 214 TOP

Guanto in fiore bovino

**Materiale** Pelle fiore bovino

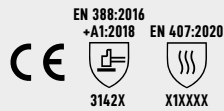
- Pollice e indice rinforzati
- Elastico stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366042** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11 

**Cod. 366054** Colore bianco Taglie 8, 9, 10, 11  
214 SPECIAL 

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Fai da te



## 212

Guanto in fiore bovino

**Materiale** fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice ad ala con rinforzo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366032** Colore bianco Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Industria meccanica  
leggera



## 216

Guanto in fiore bovino

**Materiale** fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 366016** Colore bianco Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Magazzino / Logistica  
Ind. Automobilistica  
Fai da te




**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 e all'aperto  
 Edilizia / Costruzioni  
 Magazzino / Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Fai da te

## 218

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino


- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 320025** Colore giallo Taglie 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE TERMICA**

EN 388:2016 EN 511:  
+A1:2018 2006

**CE** 

Cat. II 4143X 02X

**3M**  
**Thinsulate**  
 INSULATION



**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Edilizia  
 Magazzino  
 Trasporti  
 Lavori stradali  
 Fai da te

## ARTICO

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino  
 Thinsulate®

- Qualità superiore
- Rivestimento interno in Thinsulate® per un'ottima protezione e comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 315025** Colore giallo Taglie 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONI SPECIALI**

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 1113X

**Campi d'utilizzo:**  
 Apicoltori  
 Agricoltura

## API

**Guanto in fiore bovino**
**Materiale** fiore bovino  
 cotone

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso nel guanto
- Manichetta di sicurezza in tela 28 cm orlata, con elastico al fondo

**Cod. 367010** Colore giallo / bianco Taglie 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## MONTONE P/M

Guanto in fiore montone / cotone

**Materiale** fiore montone  
cotone

- Palmo in fiore montone
- Pollice e punta delle dita in fiore
- Dorso aerato in maglia di cotone
- Polso elasticizzato

**Cod. 380021** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



## BALL

Guanto in fiore caprino / cotone

**Materiale** fiore caprino  
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

**Cod. 376050** Colore verde / bianco Taglia 7

Colore blu / bianco Taglia 8

Colore giallo / bianco Taglia 9

Colore rosso / bianco Taglia 10

Colore nero / bianco Taglia 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



## BALL WINTER

Guanto in fiore caprino / cotone

**Materiale** fiore caprino  
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Internamente felpato per un maggior comfort durante l'utilizzo invernale
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

**Cod. 316035** Colore rosso / bianco Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
e all'aperto  
Magazzino  
Industria meccanica  
leggera  
Hobbistica



# FIORE E CROSTA

Ottima resistenza  
e protezione

Il guanto in fiore/crosta è particolarmente indicato per operazioni di manutenzione medio/pesanti ove è necessaria una buona resistenza meccanica, all'abrasione e alla perforazione.

Versatile e confortevole, il suo impiego è consigliato nella carpenteria pesante, per la manipolazione di oggetti scivolosi, nel trasporto e nelle operazioni di carico e scarico.



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria

## 201

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

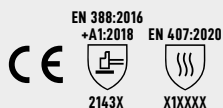
- Palmo in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 368036** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria

## 203

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Elastico stringipolso e polso orlato

**Cod. 368014** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
203 TOP



**Cod. 368008** Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
203 SPECIAL



Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

## 204 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368019	bianco	7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza  
di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



## 204 CM14

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Qualità superiore, pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 14 cm

Cod.	Colore	Taglie
368021	bianco	10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza  
di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



## 208 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

**Materiale** fiore bovino  
crosta

- Palmo, pollice e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368025	bianco	10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE**

Cat. II 2143X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione pesante  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica  
pesante



# PELLE CROSTA

## La più resistente

Il guanto in crosta assicura un'ottima resistenza all'abrasione, allo strappo e alla perforazione. Per le sue caratteristiche di resistenza e robustezza viene consigliato per ogni genere di manutenzione pesante, nelle fonderie, nella manipolazione di oggetti caldi e taglienti e in vari campi industriali.

La crosta, grazie allo spessore e alla sua resistenza, è spesso utilizzata per le operazioni di saldatura.



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

## 18

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Cod. 361023** Colore grigio **Taglie** 7, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

## 9TH

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362016** Colore grigio **Taglie** 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## 4TH

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 361013** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 4122X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## 9EC

### Guanto in crosta bovina

**Materiale** crosta bovina

- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362012** Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 2142X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## TITAN MICRO

### Guanto tecnico in microfibra / acrilico

**Materiale** microfibra  
acrilico

- Palmo in morbida e leggera microfibra
- Dorso in acrilico
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato
- Alternativa alla vera pelle

**Cod. 386062** Colore blu / grigio Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018

**CE** 

Cat. II 2121X

#### Campi d'utilizzo:

Manipolazione componenti a secco  
Assemblaggio  
Imballaggio  
Industria meccanica leggera  
Manutenzione generale  
Hobbistica  
Giardinaggio




**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

22

**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362018** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Piccole operazioni di saldatura  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

41

**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

**Cod. 361039** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4144X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
 Manipolazione di oggetti caldi  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica pesante

28

**Guanto in crosta groppone**
**Materiale** crosta groppone

- Palmo totalmente rinforzato all'interno
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362040** Colore grigio Taglie 10

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


42

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

**Cod. 362035** Colore grigio Taglie 10**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Piccole operazioni di saldatura  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



21

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice totalmente rinforzati
- Qualità superiore
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362020** Colore grigio Taglie 10**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3143X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



043

**Guanto in crosta groppone****Materiale** crosta groppone

- Palmo e dita totalmente rinforzati all'interno
- Qualità superiore
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Cod. 362048** Colore grigio Taglie 10**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4144X

**Campi d'utilizzo:**

Operazioni di manutenzione generale e industriale  
Manipolazione di oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



# PELLE CROSTA/TELA

## Ottima resistenza all'abrasione

I guanti realizzati con pelle crosta e tessuto combinano ottime caratteristiche meccaniche (resistenza all'abrasione e alla lacerazione) con un'elevata destrezza durante l'utilizzo.

Queste caratteristiche li rendono molto versatili e utilizzabili in differenti settori lavorativi e adatti alle manutenzione generale e alle operazioni più pesanti.



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica

## 88CBS

### Guanto in crosta bovina / tela

**Materiale** crosta bovina  
 cotone

- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Pollice ad ala interamente in crosta
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360014** Colore rigato / giallo Taglie 10

**Pz. x Box 120 Paia** **Min. Ord. 12 Paia**



### MANUTENZIONE GENERALE



#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale  
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
 Carpenteria metallica

## P 84

### Guanto in crosta groppone / tela jeans

**Materiale** crosta bovina groppone  
 cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360021** Colore blu / grigio / bianco Taglie 10

**Pz. x Box 120 Paia** **Min. Ord. 12 Paia**



## P85

### Guanto in crosta groppone / tela

**Materiale** crosta bovina groppone  
cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360018** Colore giallo / grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3133A



**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



## 275 RJ

### Guanto in crosta bovina / tela jeans

**Materiale** crosta bovina  
cotone

- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360022** Colore blu / grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3144X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



## 32 TOP

### Guanto in crosta groppone / tela

**Materiale** crosta groppone  
cotone

- Palmo in crosta groppone rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta e rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Cod. 360025** Colore bianco / grigio / verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3143X

**Campi d'utilizzo:**  
Operazioni di  
manutenzione generale  
Manipolazione oggetti  
abrasivi  
Metallurgia in assenza di  
liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica



# GUANTI PER SALDATURA

## Massima protezione per lavori pesanti

La crosta groppone rappresenta una delle parti più spesse della pelle, caratteristica che gli permette di raggiungere i più alti livelli di protezione meccanica. Perfetto per le operazioni di saldatura, il guanto si dimostra estremamente efficace quando utilizzato in manipolazioni di oggetti taglienti e/o sottoposti ad elevate temperature, nelle fonderie e nella carpenteria pesante.



## 44 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

**Materiale** crosta groppone

- Foderato internamente in tessuto
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm, con bordo orlato

**Cod. 361045** Colore verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE  
Cat. II 3243X

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione di oggetti caldi  
Manipolazione di lamiere e oggetti taglienti  
Piccole operazioni di saldatura  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante



## 45 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

**Materiale** crosta groppone

- Qualità superiore
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore da contatto (max. 250°C)
- Ideale per saldatori (conforme alla norma EN 12477 - Tipo A)

**Cod. 361047** Colore rosso Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
CE  
Cat. II 3143X 413X4X  
EN 12477:  
2001+A1:  
2005  
TIPO A

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura  
Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione di oggetti caldi  
Manipolazione di lamiere pesanti, con bordi taglienti o frastagliati  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante  
Fonderie



## 46 TOP

Guanto per saldatura TIG in fiore ovino/crosta bovina

**Materiale** fiore ovino  
crosta bovina

- Guanto per saldatura in pelle ovina con manichetta in crosta bovina
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Garantisce protezione nell'industria nei processi di saldatura e affini
- Spessore ridotto che permette di avere una buona sensibilità
- Resistenza al calore per contatto (fino a 100°C)
- Resistente al calore convettivo e a piccoli spruzzi di metallo fuso

**Cod. 361048** Colore bianco Taglie 10, 11

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



### GUANTO PER SALDATURA TIG

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
CE  
Cat. II 2122X 412X3X  
EN 12477:  
2001+A1:  
2005  
TIPO A/B

#### Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura di precisione TIG  
Operazioni di manutenzione pesante  
Manipolazione oggetti caldi  
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi  
Carpenteria metallica pesante

### NUOVO



# COTONE

Naturale e traspirante

## MAGLIA DI COTONE

Per lavori delicati

- Sottile e delicata
- Massima sensibilità tattile
- Consigliata dove necessaria una elevata destrezza e una frequente sostituzione del guanto

## FILO CONTINUO

Comfort e semplicità

- Elastico e privo di cuciture, ottima flessibilità, resistenza e destrezza
- Consigliato come sottoguanto o per piccoli lavori di manutenzione

## TELA DI COTONE

Resistenza sull'asciutto

- Più resistente dei classici guanti in cotone
- La presenza di una puntatura in PVC migliora la presa su tutte le superfici

## BOUCLÉ DI COTONE

Protezione dal calore

- Lavorazione a trama fitta e a filo continuo
- Resistenza termica e meccanica (calore per contatto)
- Utilizzabile sopra guanti impermeabili

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



### MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Bricolage  
Piccole rifiniture  
Laboratori fotografici in assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio

## COTONE ECO BIANCO

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 105 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

**Cod.** 335014 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio

## COTTON WHITE

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 135 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

**Cod.** 335021 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9  
COTTON WHITE



**Cod.** 335020 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9  
COTTON WHITE  
SPECIAL



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## COTONE BIANCO M/L

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 144 g/m<sup>2</sup>

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Manica lunga 35 cm

**Cod.** 335019 **Colore** bianco **Taglie** 10



**Pz. x Box** 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio



## GA 2027

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 140 g/m<sup>2</sup>

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Lunghezza 25 cm

**Cod.** 335024 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Ristorazione  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio



## CAMERIERE

Guanto in maglia di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 188 g/m<sup>2</sup>

- Modello cameriere
- Polso orlato

**Cod.** 335026 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Ristorazione  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici in  
assenza di acidi  
Orologerie  
Gioiellerie  
Archivio





## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Archivio  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

47703

Guanto in maglia di cotone

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 144 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

<b>Cod.</b> 335016	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

<b>Pz. x Box</b> 600 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
---------------------------	--------------------------



## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Archivio  
Bricolage  
Piccole finiture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

66125

Guanto in maglia di cotone prima scelta

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 135 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

<b>Cod.</b> 335010	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> M, L, XL
--------------------	----------------------	------------------------

<b>Pz. x Box</b> 1200 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
----------------------------	--------------------------



## MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Bricolage  
Piccole rifiniture  
Laboratori fotografici  
in assenza di acidi

COTONE P/M

Guanto in maglia di cotone

<b>Materiale</b>	Cotone	<b>Peso</b> 132 g/m <sup>2</sup>
------------------	--------	----------------------------------

- Polso maglia

<b>Cod.</b> 335017	<b>Colore</b> grezzo	<b>Taglie</b> 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

<b>Pz. x Box</b> 600 Paia	<b>Min. Ord.</b> 12 Paia
---------------------------	--------------------------



## FILO ECO

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- 2 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335034** Colore grezzo Taglie donna, uomo

**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 13 ca. 15 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

**CE**

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



## FILO TOP

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- Qualità extra - 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335030** Colore grezzo Taglie donna, uomo

**Pz. x Box** 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 18 ca. 20 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

**CE**

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



## FILO PK / BIANCO

### Guanto a filo continuo cotone

**Materiale** cotone

- 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Buona destrezza
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

**Cod. 335037** Colore grezzo Taglie 7, 9  
FILO PK



**Cod. 335035** Colore grezzo Taglie 7, 9  
FILO BIANCO



**Pz. x Box** 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**Taglie** donna uomo

**Peso in g al pz** 19 ca. 20 ca.

#### MANIPOLAZIONI DELICATE

**CE**

Cat. I

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti





## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

**320****Guanto a filo continuo in cotone/poliestere**

**Materiale** cotone      **Peso** 25 g ca al pz  
poliestere

- 3 fili
- Può essere utilizzato come sottoguanto
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

**Cod. 337012**    **Colore** bianco    **Taglie** 10

**Pz. x Box** 480 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

**FILO BLU****Guanto a filo continuo cotone**

**Materiale** cotone      **Peso** 25 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod. 335040**    **Colore** blu      **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 144 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie**                    **7**                    **9**

**Peso in g al pz**      21 ca.            23 ca.

## MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. II    1141X

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
Manutenzione di parti a secco  
Imballaggio / Spedizioni  
Orologerie / Gioiellerie  
Ottici  
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti  
Hobbistica / Fai da te

**328****Guanto a filo continuo cotone**

**Materiale** cotone

**Puntinatura** PVC

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

**Cod. 335029**    **Colore** grezzo    **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie**                    **8**                    **9**                    **10**

**Peso in g al pz**      24 ca.            28 ca.            31 ca.



## POLKA

Guanto in tela di cotone

**Supporto** Cotone **Peso** 140 g/m<sup>2</sup>

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod. 338041** Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11  
POLKA



**Cod. 338042** Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11  
POLKA SPECIAL



Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio  
Giardinaggio  
Hobbistica / Fai da te  
Logistica



## 69250

Guanto in tela di cotone

**Materiale** Cotone **Peso** 225 g/m<sup>2</sup>

- Polso elasticizzato

**Cod. 336009** Colore grezzo **Taglie** 6, 9

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio  
Giardinaggio  
Hobbistica / Fai da te  
Logistica



## P91

Guanto in tessuto cotone mollettone

**Materiale** Cotone **Peso** 65 g ca al pz

- Dorso in tela
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm

**Cod. 310101** Colore bianco **Taglie** 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II

EN 388:2016  
+A1:2018



1322X



**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio / Spedizioni  
Logistica  
Fai da te  
Manipolazione di oggetti caldi




**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 1321X

**Campi d'utilizzo:**  
Imballaggio / Spedizioni  
Logistica  
Fai da te

## 015

**Guanto in tela di cotone a doppia tramatura**



**Materiale** Cotone **Peso** 372 g/m<sup>2</sup>

- Filetti salva cuciture
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 10 cm

**Cod.** 336020 **Colore** grezzo **Taglie** 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**ANTICALORE**

EN 388:2016  
+A1:2018 EN 407:2020  
**CE**    
1131X X2XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
Industria della plastica  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di oggetti  
caldi non incandescenti  
Stampaggio meccanico  
lamiera

## BOUCLÉ 215

**Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé**

**Materiale** cotone **Peso** 59 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

**Cod.** 310012 **Colore** grezzo **Taglie** L

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


**PROTEZIONE TERMICA**

EN 388:2016 EN 407: EN 511:  
+A1:2018 2020 2006  
**CE**     
1232X 02XXXX X1X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria del vetro  
Industria della plastica  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di oggetti  
caldi non incandescenti  
Stampaggio meccanico  
lamiera

## SUPERBOUCLÉ

**Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé**

**Materiale** cotone **Peso** 111 g ca al pz

- Ambidestro
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Resistenza al freddo per contatto
- Polso elasticizzato

**Cod.** 310020 **Colore** grezzo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia





# SINTETICI

## Resistenza e destrezza

I guanti in filato sintetico (nylon, poliestere) offrono un comfort analogo al guanto in cotone, unitamente ad una maggiore resistenza meccanica.

La lavorazione a filo continuo garantisce un'ottima aderenza alla mano e l'eventuale presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.



### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# NYLON

## Filato elastico e leggero



Il filato di Nylon (poliammide) dona al guanto una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura.

Non rilascia fibre o residui né sulla mano né sulla superficie di lavoro, non rilascia impronte su ciò che viene manipolato.

Comfort, destrezza, elasticità e sensibilità sono le caratteristiche che contraddistinguono i guanti in Nylon.

## NYLON 40

Guanto in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Peso** 65 g/m<sup>2</sup>

- Nylon densità 40 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

**Cod.** 337040 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni



## FILANCA

Guanto in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Peso** 210 g/m<sup>2</sup>

- Nylon densità 70 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

**Cod.** 337020 **Colore** nero **Taglie** 7, 8

**Cod.** 337022 **Colore** bianco **Taglie** 7, 8

**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni



## FILANCA EXTRA

Guanto a filo continuo in Filanca®

**Materiale** Filanca® **Calibro** 10

- Nylon densità 70 denari
- Lavorazione a maglia
- Qualità superiore
- Ottima aderenza alla mano
- Polso elasticizzato

**Cod.** 337021 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

**Pz. x Box** 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Taglie** 7 9

**Peso in g al pz** 40 ca. 48 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. II

EN 388:2016  
+A1:2018



2141X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e manutenzione di precisione  
Manipolazioni delicate  
Orologerie / Gioiellerie  
/ Produttori di lenti per occhiali  
Finiture / Decorazioni




**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Montaggio e  
manutenzione di parti  
a secco  
Confezionamento  
Assemblaggio  
Logistica

# 310

**Guanto a filo continuo in cotone /poliestere**

**Supporto** Cotone  
Poliestere **Calibro** 10

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Palmo e dorso puntinati in PVC per una miglior presa
- Ambidestro
- Ottima resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato

**Cod. 337037** Colore bianco / blu **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Confezionamento /  
Spedizioni  
Assemblaggio e  
manipolazione di pezzi  
abrasivi a secco

# NEWTEX

**Guanto a filo continuo in nylon**

**Supporto** Nylon **Calibro** 10

**Puntinatura** PVC

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Alti livelli di protezione meccanica
- Polso elasticizzato

**Cod. 337026** Colore bianco / azzurro **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
manutenzione di parti  
a secco  
Confezionamento  
Manipolazione di pezzi  
abrasivi a secco



# NEW PIK

**Guanto a filo continuo in Filanca®**

**Supporto** Filanca® **Calibro** 13

**Puntinatura** PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa degli oggetti
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima aderenza
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337067** Colore bianco / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## 317

Guanto a filo continuo in nylon

Supporto Nylon Calibro 7

Puntinatura PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa
- Ottima resistenza allo strappo
- Forma ergonomica, senza cuciture
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato

Cod. 337011 Colore verde / nero Taglie donna, uomo

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Montaggio e manutenzione di parti a secco  
Confezionamento  
Assemblaggio  
Logistica



## THERMO-COOL

Guanto a filo continuo in tessuto DuPont™  
ThermaStat®

Materiale ThermaStat® Calibro 13

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi (fino a 100°C), non incandescenti
- Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati
- Idoneo al contatto alimentare
- Polso elasticizzato
- Utilizzabile anche come sottoguanto antifreddo

Cod. 337110 Colore blu Taglie M, L

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 407: EN 511:  
+A1:2018 2020 2006



1141X X1XXXX X1X



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazione componenti meccanici a secco  
Industria del freddo  
Attività di manutenzione all'aperto  
Industria alimentare



## THERMO-COOL

Massimo isolamento termico



La speciale fibra a nucleo cavo super leggera ThermaStat® di DuPont™ imprigiona l'aria al suo interno, assicurando il massimo isolamento termico con il minimo peso. In questo modo viene garantita una più rapida traspirazione, allontanando l'umidità dalla pelle verso l'esterno del tessuto, dove può evaporare velocemente e mantenere il calore della mano.



# SINTETICI IMPREGNATI

## Precisione e destrezza

Partendo dalla base del guanto in poliammide (nylon) lavorato a filo continuo e aggiungendo una spalmatura (poliuretano, nitrile, lattice ecc), totale o parziale, si ottengono quelli che da molti vengono considerati i guanti del nuovo millennio. Le tecnologie avanzate applicate ai materiali, la durata, il comfort, l'estetica e la continuità della produzione, li rendono i più validi sostituti ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



## SPALMATURA IN POLIURETANO

### Ottima sensibilità

Polimero **poroso, leggero, flessibile ed elastico, traspirante** e dotato di eccellenti proprietà di presa e resistenza all'uso, ma bassa resistenza chimica.

Garantisce un'ottima **sensibilità tattile**. Una pellicola di pochi centesimi di millimetro offre al guanto ottime caratteristiche meccaniche pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità offerta dal filato di base.

**Non lasciano residui** e non macchiano gli oggetti e le superfici manipolate.

Sono **traspiranti** e adeguati per i lavori in ambienti asciutti. Grazie al loro spessore sono adeguati per lavori di precisione.

## 5 punti di forza

- 1 Leggero
- 2 Traspirante
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Buona resistenza meccanica
- 5 Ottima presa sull'asciutto

## 13 ECO-PU

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337064** Colore bianco **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 2031X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica/Fai da te



## ECO-LITE

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337063** Colore nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Cod. 337068** Colore grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
**CE**   
Cat. II 4131X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica/Fai da te



## PLANET LIGHT

**Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU**

**Supporto** poliestere riciclato **Calibro** 13

**Spalmatura** PU


- Spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337152** Colore bianco / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018 EN 407:2020  
**CE**   
3131X X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale

**NUOVO**



**greenbay**



## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 888

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337060** **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 888 BLU

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337058** **Colore** bianco / blu **Taglie** M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NYLON 885

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337062** **Colore** nero / grigio **Taglie** M, L, XL, XXL, 3XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## SPARK ESD

**Guanto a filo continuo fibra di carbonio - elastan / PU**

**Supporto** fibra di carbonio **Calibro** 13  
elastan

**Spalmatura** PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata

**Cod. 337121** **Colore** bianco/grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD



**Campi d'utilizzo:**  
Logistica  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Manutenzione macchinari e attrezzature

**NUOVO**



## 888 TOUCH

**Guanto a filo continuo nylon / PU**

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Touch screen
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337085** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te  
Touch Screen



## 550

**Guanto a filo continuo con fibre antitaglio + Lycra® / PU**

**Supporto** fibre antitaglio **Calibro** 13  
Lycra®

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Supporto elasticizzato in fibre antitaglio ad alte prestazioni e Lycra®, per un'elevata protezione al taglio e ottima flessibilità
- Buona protezione al taglio
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337050** **Colore** bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti  
Assemblaggio /  
Montaggio componenti a secco  
Laboratori fotografici  
Ind. Automobilistica



**NUOVO**

**PROTEZIONE ESD**

**Campi d'utilizzo:**

Logistica  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Manutenzione  
 macchinari e  
 attrezzature

## THUNDER ESD

**Guanto a filo continuo nylon/PL - fibra acciaio - fibra di carbonio - elasthan / PU**
**Supporto** nylon/PL  
 fibra acciaio  
 fibra di carbonio  
 elasthan

**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Protezione dal calore per contatto fino a 100°C
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337125** Colore grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## NINJA LITE

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon

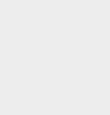
**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto di una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Dall'eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337122** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio e  
 meccanica di precisione  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli  
 oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## ECO ULTRALITE

**Guanto a filo continuo nylon / PU**
**Supporto** nylon

**Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in PU
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Leggero, flessibile e confortevole, dall'eccellente destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337087** Colore blu / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## POLI CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / poliuretano

Supporto poliestere Calibro 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano con finitura leggermente rugosa che ne esalta la presa
- Ideale per lavori di precisione che richiedono destrezza e flessibilità
- Elevata sensibilità tattile ed elasticità
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337046 Colore grigio Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio di precisione  
Industria meccanica  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te



## NINJA X

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / mescola composita

Supporto nylon elastan Calibro 15

Spalmatura nitrile / PU

- Palmo ricoperto con mescola speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Estremamente elastico, confortevole e sensibile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337120 Colore nero Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 412XX



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio e meccanica di precisione  
Industria elettrica  
Ind. Automobilistica  
Manipolazione di piccoli oggetti  
Manutenzione generale  
Hobbistica / Fai da te



## NINJA X

Mescola composita:  
raddoppiano i vantaggi

Dalla combinazione di due o più materiali di base, si ottiene una mescola che risulta maggiormente performante in quanto unisce e rafforza le caratteristiche proprie dei singoli materiali. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e resistenza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità e all'ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Migliori prestazioni in termini di presa anche per utilizzi su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.



Nitrile e PU a base acquosa  
Leggero e resistente



## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Assemblaggio di precisione  
 Industria meccanica  
 Industria elettrica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Manutenzione generale  
 Hobbistica / Fai da te

## 13 ECO-DOTS

**Guanto a filo continuo poliestere / PU**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano e micropuntinato, per una presa migliore su tutte le superfici asciutte e maggior durata del guanto
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337155** **Colore** grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388  
  
 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici  
 Industria cosmetica e farmaceutica  
 Operazioni di minuteria

## ULTRANE 550

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Massima precisione
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 349051** **Colore** bianco **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL


## LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
  
 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione di piccoli oggetti  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici  
 Industria cosmetica e farmaceutica  
 Confezionamento  
 Industria del legno

## ULTRANE 551

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 337080** **Colore** grigio **Taglie** 6-6<sup>1/2</sup>, 7-7<sup>1/2</sup>, 8-8<sup>1/2</sup>, 9-9<sup>1/2</sup>, 10-10<sup>1/2</sup>
**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

Polimero che resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici).

**Ottima presa** sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose. Consistenza più **ruvida** che permette di avere un ottimo grip in tutte le condizioni.

**Tecnologia HCT®**

**1° strato:** nitrile con profonde tasche, iniettate con composto nitrilico per dare comfort, leggerezza e resistenza.

**2° strato:** rivestimento ruvido, con particelle ad alta frizione, oleorepellente, ottimo grip

# SPALMATURA IN NITRILE

Ottima presa sempre

## 5 punti di forza

- 1 Resistenza
- 2 Flessibilità
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Ottima protezione meccanica
- 5 Ottima presa su asciutto e bagnato

## 13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353073** Colore bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4122X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi



## 13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353078** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



**Cod. 353082** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi




**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
 Officine meccaniche

## 13 ECO-R

**Guanto a filo continuo poliestere / nitrile**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato

**Cod. 353065** Colore bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**


Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica  
 Ind. Automobilistica  
 Trasporti  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## GHIBLI

**Guanto a filo continuo poliestere / nitrile**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Buona protezione meccanica, massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353079** Colore giallo/arancione **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**GARDENING / HOBBISTICA**


Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**

 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Hobbistica

## NBR FANCY

**Guanto a filo continuo poliestere / NBR**
**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** NBR

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma nitrilica trasparente per un'ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 353088** Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 16 NBR CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa
- Ottima presa
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 353084** Colore verde acido / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Cod. 353086** Colore blu / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Cod. 353089** Colore arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Ind. Automobilistica  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Litografia/Serigrafia



## NBR 601

Guanto a filo continuo nylon / nitrile HCT®

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353068** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3121X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Ind. Automobilistica  
Carpenteria metallica  
leggera  
Assemblaggio



## NBR 998

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

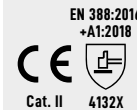
- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353071** Colore bianco/grigio chiaro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica di precisione  
Trasporti  
Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
Ind. Automobilistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
**CE**   
 Cat. II 4122X

**Campi d'utilizzo:**

Ind. meccanica di precisione  
 Ind. Automobilistica  
 Officine meccaniche  
 Ind. metallurgica leggera  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## 996 TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Completamente ricoperto in nitrile
- Applicato uno speciale trattamento alla spalmatura che conferisce al guanto un ottimo grip in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Polso elasticizzato

**Cod. 353106** **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
 +A1:2018  
**CE**   
 Cat. II 4121X


**Campi d'utilizzo:**

Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

## NIT-FLEX

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353075** **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**MANUTENZIONE GENERALE**

EN 388:2016  
**CE**   
 Cat. II 4121X


**Campi d'utilizzo:**

Industria meccanica di precisione  
 Trasporti  
 Ind. Automobilistica  
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi  
 Carpenteria leggera

## NIT-FLEX RICOPERTO

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 15

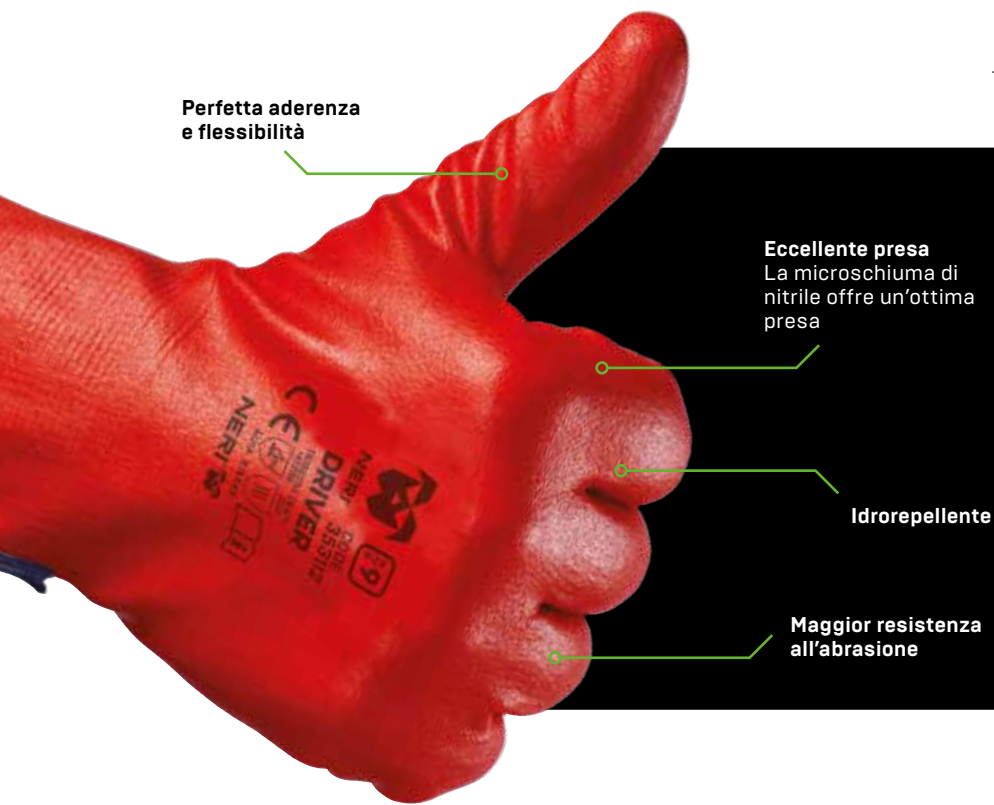
**Spalmatura** nitrile

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353080** **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





Perfetta aderenza  
e flessibilità

**Eccellente presa**  
La microschiuma di nitrile offre un'ottima presa

**Idrorepellente**

**Maggior resistenza all'abrasione**

## DRIVER

La perfetta alternativa alla pelle

Guanto tecnico supportato in nylon completamente spalmato con una schiuma di nitrile che lo rende perfetto per gli utilizzi in ambienti sia asciutti sia umidi o bagnati, non perde il grip e rimane un ottimo strumento di protezione. Buona protezione da rischi meccanici e resistenza al calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C.

## DRIVER

Guanto tecnico a filo continuo  
nylon / nitrile

**Supporto** nylon

**Spalmatura** nitrile

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353112** Colore rosso Taglie 8, 9, 10

**Cod. 353113** Colore giallo Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Trasporti  
Assemblaggio e manipolazione di piccole parti  
Manipolazione di vetro e ceramiche  
Ind. meccanica e metallurgica leggera  
Stampaggio ad iniezione



## DRIVER WINTER

Guanto tecnico a filo continuo  
nylon / nitrile

**Supporto** nylon

**Spalmatura** nitrile

- Supporto interno in nylon rivestito in pile
- Completamente ricoperto in micro-schiuma di nitrile, offre un'ottima presa
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353115** Colore nero Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Trasporti e attività all'aperto  
Assemblaggio  
Manipolazione di vetro e ceramiche  
Ind. meccanica e metallurgica leggera  
Utilizzo in ambienti freddi o refrigerati



Guanto termico



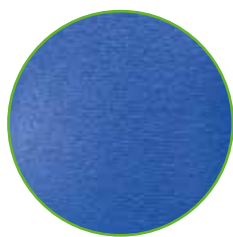
## SESAME

Lo spalmato per il contatto alimentare

Guanto a filo continuo interamente spalmato in schiuma di nitrile ad effetto gommato. Questa caratteristica lo rende un guanto dalle buone proprietà meccaniche e dall'elevata destrezza. Grazie alla certificazione per il contatto alimentare si presta ad un efficace utilizzo in questo settore e per le attività di manutenzione, assemblaggio di precisione, manipolazione di piccoli elementi e montaggio.



Ottima presa  
anche su superfici  
umide



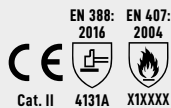
Spalmatura in nitrile ad effetto gommato  
grip eccellente su superfici asciutte e  
adatto anche a lavori in ambienti umidi

Industria  
alimentare



**NUOVO**

CONTATTO ALIMENTARE



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Aziende alimentari o  
lavori a contatto con  
alimenti  
Manipolazione oggetti  
in ambienti umidi

## SESAME

Guanti a filo continuo in nylon / nitrile gommato

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Completamente spalmato in schiuma di nitrile effetto gommato, garantisce una buona presa in ambienti asciutti
- Guanto dall'elevata destrezza, adeguato ai lavori di precisione
- Efficace protezione al calore da contatto per brevi istanti fino a 100 °C
- Resistente all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale

**Cod. 353139** **Colore** blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ACTIVGRIP ADVANCE KEV-S

Guanto a filo continuo fibra Kevlar® - fibra di acciaio / nitrile

**Supporto** Kevlar®  
fibra di acciaio **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish®
- Supporto in Kevlar® e fibra di acciaio antitaglio, leggero, flessibile e traspirante
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Perfetta vestibilità, comfort, destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353141 **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## AIREXDRIY®

Guanto a filo continuo in nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish® per maggior grip su tutte le superfici
- La tecnologia SMART™ applicata al supporto conferisce, traspirabilità e freschezza
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353130 **Colore** blu melange/blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ACTIVGRIP 581 ADVANCE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia spalmatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli
- La tecnologia MicroFinish® applicata garantisce una presa perfetta su tutte le superfici (effetto ventosa che va a disperdere i liquidi)
- Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337091 **Colore** grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004  
Cat. II 4X32D X2XXXX



MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Assemblaggio  
Manipolazione oggetti umidi e oleosi  
Manutenzione generale e industriale  
Logistica



TOWA

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
Cat. II 3121X



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Industria meccanica  
Assemblaggio  
Logistica / Spedizioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio /  
Agricoltura  
Edilizia / Costruzioni



TOWA

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
Cat. II 4121X



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

MicroFinish™

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Manipolazione oggetti umidi e oleosi  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Logistica



TOWA

# NITRILE SABBIATO

Massima resistenza all'abrasione

Grazie alla loro particolare composizione questi guanti sono caratterizzati da una **elevata resistenza all'abrasione**.

La loro finitura sabbata li rende antiscivolo e garantisce quindi un'**ottima presa** sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose.



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Magazzino  
 Ind. Automobilistica  
 Operazioni di precisione  
 Verniciatura

## 997 SANDY

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile sabbato

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile sabbato

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale ad effetto antiscivolo
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, ottimo comfort
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353083** Colore giallo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 374-1:2016+A1:2018  
 CE   
 Cat. III 4121A AJKL  
 EN ISO 374-5:2016 

**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. petrolchimica  
 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Imballaggio  
 Manipolazione  
 Assemblaggio in ambienti umidi e oleosi

OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100 

## DRY TOUCH

Guanto a filo continuo in nylon / mescola nitrilica

**Supporto** nylon **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile sabbato

- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata
- Ulteriore spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo
- Lunghezza totale 30 cm
- Certificato OEKO-TEX®
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione
- Eccellente resistenza ad oli, grassi e idrocarburi
- Manichetta con bordo dentellato

**Cod. 350040** Colore verde petrolio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





# NITRILE SCHIUMATO

Morbido, traspirante, resistente

Particolare processo di produzione della spalmatura in nitrile, la quale viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono all'interno delle piccole camere d'aria che creano un effetto schiumato. La particolare consistenza ottenuta rende il guanto **resistente, morbido, leggero e traspirante.**

## NBR 999 FOAM

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 353070 **Colore** grigio / bianco **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3121X

#### Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità  
Manipolazione oggetti delicati  
Assemblaggio  
Magazzino  
Edilizia / Costruzioni  
Logistica  
Trasporti  
Carpenteria leggera  
Hobbistica



## NIT-LITE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con finitura leggermente rugosa per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353074 **Colore** bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
CE   
3121A X1XXXX



#### Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità  
Manipolazione oggetti delicati  
Assemblaggio  
Magazzino  
Edilizia / Costruzioni  
Logistica  
Trasporti  
Carpenteria leggera  
Hobbistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Lavorazioni in ambienti  
 umidi e scivolosi  
 Industria siderurgica  
 Ind. Automobilistica

## 994 OIL

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile microporoso

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

**Cod. 353118** **Colore** blu/nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 4132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Lavorazioni in ambienti  
 umidi e scivolosi  
 Industria siderurgica  
 Ind. Automobilistica

## 995 OIL

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile microporoso

- Completamente ricoperto in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

**Cod. 353110** **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**LAVORI DI PRECISIONE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Logistica / Spedizioni  
 Imballaggio e confezionamento  
 Assemblaggio di precisione  
 Ind. Automobilistica  
 Idraulica

## NINJA HPT

**Guanti a filo continuo nylon / schiuma composita**
**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** schiuma composita

- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydrorepellent Technology™)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Soffice, flessibile e confortevole
- Filato 100% latex-free
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337130** **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## NINJA ICE

Guanto a filo continuo a due strati acrilico-nylon / schiuma composita

**Supporto** acrilico nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** schiuma composita

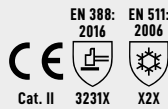
- Supporto a due strati a filo continuo, felpato internamente
- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337126 **Colore** nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



#### Campi d'utilizzo:

Magazzino  
Logistica / Spedizioni  
Celle frigorifere  
Idraulica  
Agricoltura  
Edilizia  
Utilizzo in ambienti freddi all'esterno



Protezione dal freddo



## NIT-COOL

Guanto a filo continuo in acrilico-elastan-nylon / nitrile schiumato PFT™

**Supporto** acrilico elastan nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology) per una presa migliore in ambiente asciutto e maggior resistenza all'abrasione
- Protezione al freddo per contatto livello 1
- Efficace protezione, per tempi limitati, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Leggeri e flessibili
- Eccellente comfort di calzatura e destrezza
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353103 **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TESTED  
STANDARD 100

#### Campi d'utilizzo:

Utilizzo in ambienti freddi all'esterno  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica  
Logistica  
Magazzino



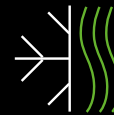
Guanto termico



## NIT COOL

Per ambienti a basse temperature

Guanto professionale perfetto per essere utilizzato anche a basse temperature. La particolare spalmatura con tecnologia PFT (New Foam Technology) conferisce a guanto migliori proprietà prensili e antiscivolo anche in ambienti umidi. Funzionalità touch screen su indice e pollice, che consente di utilizzare i dispositivi con schermo touch screen senza togliere il guanto. Estremamente versatile, si adatta a tutti i tipi di lavoro.



Nitrile schiumato PFT™  
Ottima presa e resistenza



## SERIE NITRAN

Design e massima protezione:  
la perfetta combinazione

Grazie alla particolare spalmatura applicata sul palmo (mescola di nitrile miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa), e al supporto a filo continuo in nylon elasticizzato sottile ed elastico, questi guanti risultano estremamente morbidi, flessibili e traspiranti, con un'ottima resistenza all'abrasione ed eccellente sensibilità tattile. I guanti della serie Nitran, estremamente versatili, donano all'utilizzatore comfort, protezione e destrezza. Eccellente la presa sia su superfici e ambienti asciutti/umidi, sia in presenza di oli e/o grassi.



### PERCHÈ SCEGLIERE LA SERIE NITRAN:

**Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato:**  
Resistenza all'abrasione, ottima presa e traspirabilità

**Supporto elasticizzato, filo continuo nylon:**  
Destrezza e comfort

**Dorso aerato traspirante**  
Miglior rendimento e meno affaticamento



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Logistica  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Controllo qualità  
Hobbistica

## NITRAN EVO

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato che rende il guanto maggiormente traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione ed eccellente presa
- Elevata destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353097** Colore grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Logistica  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Controllo qualità  
Hobbistica

## NITRAN P

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale e antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'augmentata resistenza all'abrasione
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353096** Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## NITRAN SOFT

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Buone proprietà meccaniche
- Ottima sensibilità tattile e presa
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353099** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2122X

#### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Magazzino  
Logistica  
Hobbistica  
Controllo qualità



## NITRAN PLUS

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Ottima resistenza all'abrasione, flessibilità e destrezza eccellenti
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353098** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4131X

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Logistica  
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti



## NITRAN PLUS-C

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo, dita e nocche ricoperte per una maggior protezione
- La spalmatura in nitrile schiumato rende il guanto morbido, leggero e traspirante
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione, notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353101** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
CE   
Cat. II 4131X

#### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Ind. meccanica  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni  
Idraulica  
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti





## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati e di precisione  
 Hobbistica

## NITRAN GRIP

**Guanto a filo continuo filato**  
**Ingenia / nitrile schiumato**

**Supporto** Ingenia **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Supporto in tessuto eco-friendly Ingenia,
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology™) per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli e aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353093** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati  
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi  
 Carpenteria metallica leggera  
 Idraulica  
 Hobbistica

## NITRAN GRIP-R

**Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato**

**Supporto** nylon elasthan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo e dorso ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353094** Colore grigio / nero **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio  
 Manutenzione generale  
 Manipolazione di oggetti delicati  
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi  
 Carpenteria metallica leggera  
 Idraulica  
 Hobbistica

## NITRAN TOTAL GRIP

**Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato**

**Supporto** nylon elasthan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353091** Colore nero **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





## BOLT ESD

Il guanto in nitrile contro l'accumulo di cariche elettrostatiche

Guanto professionale spalmato in nitrile, dalla particolare composizione in nylon, carbonio e elastan, confortevole ed ergonomico, ma soprattutto con protezione antistatica che è in grado di annullare l'accumulo di cariche elettrostatiche durante l'utilizzo di strumenti elettrici.

Guanto innovativo e dalle elevate prestazioni, protegge anche dal calore per contatto fino a 100°C per brevi istanti.

## BOLT ESD

Guanto a filo continuo nylon-fibra di carbonio-elastan / microschiama di nitrile

**Supporto** nylon  
fibra di carbonio  
elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in particolare microschiama di nitrile per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli ed elevata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Touch screen

**Cod. 353105** Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Ind. Automobilistica  
Ind. meccatronica  
Ind. elettrica  
Carpenteria metallica leggera  
Edilizia / Costruzioni

### NUOVO



## PROTEZIONE ESD (ElectroStatic Discharge)

Guanti che proteggono dall'accumulo di cariche elettrostatiche

L'aggettivo **antistatico** definisce un prodotto o un materiale che non può essere caricato di elettricità statica o che la riduce drasticamente, dissipandola rapidamente. Tutti i nostri movimenti generano una elettricità statica, con il nostro corpo o con gli oggetti/capi che indossiamo.

L'obiettivo generale è quello di ridurre l'accumulo dell'elettricità statica per non rischiare scariche elettrostatiche che possano danneggiare il dispositivo su cui si sta lavorando (es: microelet-

tronica), indossando guanti o indumenti antistatici.

La **norma EN 16350** stabilisce i test aggiuntivi per guanti di protezione che sono indossati in aree in cui esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o aree esplosive.

Essa specifica un metodo di prova e requisiti per minimizzare i rischi di esplosione. Proprietà elettrostatiche dei guanti, metodo di prova EN 1149-2.


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4442C

**Campi d'utilizzo:**

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi  
 Carpenteria metallica  
 Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione vetro e ceramiche

## 334 NITCUT

**Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile**
**Supporto** polietilene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto in fibre antitaglio (HDPE) che consentono elevati livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 353132** Colore blu melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4232B

**Campi d'utilizzo:**

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi  
 Carpenteria metallica  
 Logistica  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazione vetro e ceramiche

## 332 NITCUT

**Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile**
**Supporto** polietilene **Calibro** 18  
**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che consentono buoni livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 353134** Colore verde melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X43F

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Industria metallurgica  
 Industria del vetro  
 Industria della plastica  
 Carpenteria metallica

## TUNGSTENO 74

**Guanto antitaglio a filo continuo con tungsteno / mescola composita T-Touch**
**Supporto** tungsteno  
 nylon  
 elastan **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile / PU

- Guanto antitaglio
- Supporto in fibre antitaglio HDPE, Nylon, Tungsteno, elastan
- Spalmatura T-touch in speciale mescola di nitrile/poliuretano a base acqua
- Ottima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 337044** Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia




**Supporto in fibre antitaglio**  
ottima protezione contro il taglio da lama

**Nitrile schiumato**  
per un ottimo grip

## SAFFRON

Antitaglio e contatto alimentare

Guanto di alta qualità realizzato con supporto in fibre antitaglio e con idoneità per il contatto con gli alimenti. Adatto per i lavori di precisione, di assemblaggio e di manutenzione generale.

Grazie alla spalmatura in nitrile schiumato garantisce un ottimo grip sulle superfici asciutte. Inoltre è un guanto dalle ottime proprietà anti abrasione e protettivo dal calore per contatto fino ad una temperatura di 100°C



## SAFFRON

Guanti a filo continuo in fibra HPPE/ nitrile schiumato

**Supporto** fibre HPPE **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

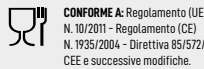
- Spalmatura in nitrile schiumato, permette di avere un ottimo grip su superfici asciutte
- Idoneo ai lavori in cui è richiesta elevata destrezza, dall'assemblaggio e alla manutenzione
- Buona protezione antitaglio e anti abrasione
- Efficace protezione dal calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C
- Idoneo al contatto alimentare

**Cod.** 353137 **Colore** azzurro/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



**Campi d'utilizzo:**  
Industria alimentare e ambienti in cui si lavora a contatto con alimenti  
Manutenzione generale  
Assemblaggio

NUOVO



## GINGER

Guanti a filo continuo in nylon / nitrile schiumato

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

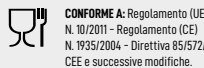
- Spalmatura in nitrile schiumato, garantisce un'ottima presa in ambienti asciutti
- Protezione antitaglio e anti-abrasione
- Elevata destrezza e flessibilità
- Idoneo ai lavori di precisione, assemblaggio e manipolazione di piccoli oggetti
- Idoneo al contatto alimentare

**Cod.** 353138 **Colore** grigio/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Meccanica leggera  
Lavori di precisione  
Industria alimentare

NUOVO



## AIR NIT

### Totalmente traspirante

È un guanto professionale estremamente traspirante, che assicura mani asciutte per tutto il giorno. La particolare spalmatura microporosa con tecnologia brevettata ORRA™ WELL, applicata al sottile supporto in nylon/elastan, permette la realizzazione di un guanto con una traspirabilità a 360°, che riduce l'affaticamento della mano favorendone l'utilizzo anche prolungato.

Elastico e sensibile, dalla massima destrezza e comfort unico, questo guanto assicura una presa eccellente e massima protezione sia su superfici asciutte che bagnate.

### AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ WELL

Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Massima sensazione di benessere. Eccellente sensibilità tattile. Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100. Trattamento antibatterico Sanitized®.

### AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ COMFORT

Eccellente resistenza all'abrasione. Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Guanto resistente e duraturo. Ottima aderenza e sensibilità. Trattamento antibatterico Sanitized®.



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazioni delicate  
 Assemblaggio di piccoli pezzi  
 Imballaggio  
 Catene di montaggio

## AIR NIT

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL**

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con nuovissima tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353125** Colore grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### LAVORI DI PRECISIONE



**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Manipolazioni delicate  
 Assemblaggio di piccoli pezzi  
 Imballaggio  
 Catene di montaggio

## AIR NIT C

**Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL**

**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Spalmatura 3/4 in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 353127** Colore grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## AIR NIT CUT3

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** fibre antitaglio      **Calibro** 15  
nylon

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353129    **Colore** grigio      **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2004  
4X42B X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Assemblaggi complessi  
Operazioni di stampaggio ad iniezione  
Manipolazione di plastica / vetro / ceramica



## AIR NIT CUT5

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** fibre antitaglio      **Calibro** 15  
nylon

**Spalmatura** nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353123    **Colore** verde / nero      **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
4X42F X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Manipolazione di vetro e ceramiche  
Lavorazioni di lamiera  
Industria metallurgica  
Ind. Automobilistica  
Operazioni di stampaggio ad iniezione



## AIR NIT WINTER

Guanto a filo continuo in acrilico-nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

**Supporto** acrilico-nylon      **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile

- Supporto elasticizzato in nylon + interno in acrilico con effetto caldo, per un'elevata protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto di nitrile microporoso, con tecnologia ORRA™ COMFORT per un ottimo grip
- Protegge dal freddo per contatto e dal calore per contatto breve (max. 100°C)
- Più confortevole, flessibile e morbido dei tradizionali guanti invernali
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Colore giallo fluo che aumenta la visibilità
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 353136    **Colore** giallo fluo      **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2020 EN 511: 2006  
Cat. II 4232B X1XXXX 020



**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo in ambienti freddi  
Celle frigorifere  
Manipolazione di vetro e ceramiche



**Legenda Packaging:**


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# DYNEEMA®


**Dyneema®**

I guanti Neri® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema® sono stati collaudati da Dyneema, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Dyneema® è una fibra con resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Se utilizzata nei guanti protettivi, assicura elevati livelli di resistenza al taglio (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Ove sia richiesto il massimo livello di resistenza al taglio, i filati di Dyneema® possono essere associati a fibre di vetro o di acciaio. La sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed è ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra.

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Taglio/rifilatura plastica-cartone
- Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

**DYNEEMA® CON  
 SPALMATURA IN  
 POLIURETANO**

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 4X42C




**Campi d'utilizzo:**

 Assemblaggio  
 Carpenteria metallica  
 Laboratori fotografici  
 Manipolazione di  
 oggetti taglienti

## 555 LIME

**Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elasthan / PU**
**Supporto** Dyneema® elasthan **Calibro** 10

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di protezione al taglio
- Buona traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337055** Colore verde acido/bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## D39 LIME

Manicotto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra®

**Supporto** Dyneema® Lycra® **Calibro** 10

**Spalmatura** PU

- Lunghezza 39 cm
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzatura
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

**Cod. 337057** **Colore** verde acido/bianco **Taglia** unica

**Pz. x Box** 1 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 3X41B

**B**  
Cut

  
Dyneema®

**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Carpenteria metallica  
Laboratori fotografici  
Manipolazione di  
oggetti taglienti



## 555

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elastan / PU

**Supporto** Dyneema® elastan **Calibro** I3

**Spalmatura** PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337056** **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** XS, S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4342B

**B**  
Cut

  
Dyneema®



**Campi d'utilizzo:**  
Carpenteria metallica  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica  
Manipolazione di piccoli  
oggetti taglienti  
Laboratori fotografici



## 556

Guanto a filo continuo con Dyneema®+ filato Lycra® / PU

**Supporto** Dyneema® Lycra® **Calibro** I3

**Spalmatura** PU

- Palmo, dita e nocche ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta ancora più resistente e durevole, si sporca meno, e offre una maggior protezione dai liquidi
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337052** **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4342B

**B**  
Cut

  
Dyneema®



**Campi d'utilizzo:**  
Assemblaggio  
Carpenteria metallica  
Manipolazione di  
componenti a secco  
Ind. Automobilistica  
Laboratori fotografici  
Operazioni di taglio




**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 4X43B

**B**  
 Cut

  
 Dyneema®

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Carpenteria metallica  
 Assemblaggio  
 Manipolazione oggetti  
 affilati e taglienti  
 Industria plastica/vetro

## NINJA SILVER3 RAZR

**Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato  
Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337128** Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 3X42B

**B**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Assemblaggio  
 Ind. Automobilistica  
 Industria plastica/vetro  
 Ind. siderurgica  
 Manipolazione di picco-  
 le parti e oggetti

## 543

**Guanto a filo continuo con Dyneema®  
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 18

**Spalmatura** PU

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, traspirante, flessibile con elevata sensibilità tattile e destrezza
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole anche per utilizzi prolungati.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337172** Colore azzurro / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE   
 Cat. II 4X43D

**D**  
 Cut

**Campi d'utilizzo:**

 Industria della carta  
 Carpenteria metallica  
 Assemblaggio  
 Indust. automobilistica  
 Manipolazione oggetti  
 taglienti / affilati  
 Montaggio e  
 assemblaggio  
 componenti a secco

## 573

**Guanto a filo continuo con Dyneema®  
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
**Supporto** Dyneema®  
Lycra® **Calibro** 13

**Spalmatura** PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati.
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337176** Colore verde / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


# DYNEEMA®

## DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

### Il nuovo standard della protezione al taglio

Studiati e progettati per assicurare un'elevata protezione al taglio, con i guanti della serie Dyneema Diamond Technology offriamo all'utilizzatore un livello di protezione mai visto prima. All'interno di ogni filamento, speciali microparticelle ad alta tecnologia aumentano in modo significativo la difesa dai pericoli legati al taglio senza incidere sul comfort del lavoratore e migliorandone la durata nel tempo. Inoltre, grazie alla leggerezza di questa fibra (circa il 40% più leggera della fibra aramidica), e all'ottima conducibilità termica, Dyneema Diamond Technology ha ottenuto la certificazione OEKO-TEX®.



### DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica pesante

## PYTHON

Guanto a filo continuo con Dyneema® Diamond Technology /nitrile NFT®

**Supporto** Dyneema® Diamond Technology Lycra® **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una miglior presa su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- La tecnologia Dyneema® Diamond Technology incrementa il livello di protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337174 **Colore** grigio melange/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
Cat. II 4X43B X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Ind. metallurgica  
Industria plastica/vetro  
Carpenteria metallica  
Lavorazione di oggetti abrasivi anche in presenza di oli  
Manipolazione di oggetti taglienti in ambiente asciutto

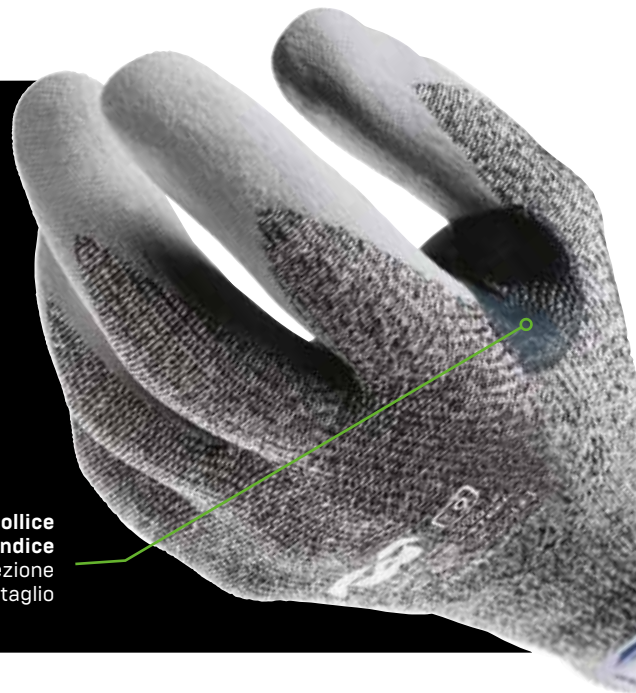


## 559 GREY STEEL

Comfort e protezione al taglio

Questi guanti, studiati per offrire la massima protezione al taglio, sono dotati di un comfort tale da consentirne l'utilizzo tutto il giorno, senza causare affaticamento alle mani dell'utilizzatore. La particolare tecnologia NFT, utilizzata nella spalmatura, assicura un grip eccellente al guanto, migliorandone la presa sia in condizioni di asciutto che in presenza di liquidi e/o oli. Aumenta anche il livello della resistenza all'abrasione, e dunque la protezione dell'utilizzatore a contatto con materiali ed oggetti particolarmente abrasivi e taglienti.

Rinforzo tra pollice e indice  
e indice  
maggiore protezione al taglio



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018

EN 407:  
2020

Cat. II 4X42C X1XXXX



#### Campi d'utilizzo:

Utilizzo strumenti da taglio  
Carpenteria metallica  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica

## 559 GREY STEEL

Guanto a filo continuo con Dyneema® / nitrile NFT®

Supporto Dyneema® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337049** Colore nero melange/grigio Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016

Cat. II 4X42C



#### Campi d'utilizzo:

Manipolazione oggetti taglienti  
Assemblaggio  
Indust. automobilistica  
Gommisti  
Edilizia / Costruzioni

## KING COBRA

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra® / microschiama di nitrile

Supporto Dyneema® Lycra® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Speciale spalmatura sul palmo in microschiama di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione da urti accidentali
- Elasticità e flessibilità superiori grazie all'unione col filato Lycra® nel supporto
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottimo grip anche in presenza di oli
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337048** Colore grigio melange/nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia





## 555 CARBONIT

Doppia spalmatura, maggior resistenza

La particolarità di questo guanto è rappresentata dalla doppia spalmatura in nitrile. La prima è realizzata con uno speciale composto nitrilico mentre la seconda è in nitrile schiumato con tecnologia NFT.

Progettato per garantire particolare robustezza e resistenza al taglio, offre un'ottima presa se utilizzato a contatto con sostanze oleose e mantiene un elevato livello di protezione se utilizzato per manipolazioni pesanti in ambienti gravosi.

## 555 CARBONIT

Guanto a filo continuo con Dyneema® / composto nitrilico

**Supporto** Dyneema® **Calibro** 10

**Spalmatura** composto nitrilico

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura (prima spalmatura in composto nitrilico, seconda spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™) per una presa perfetta su qualsiasi superficie
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio, mantenendo una buona vestibilità
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 337053 **Colore** giallo / nero **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4543C



### Campi d'utilizzo:

Indust. automobilistica  
Industria del vetro  
Industria meccanica  
Edilizia / Costruzioni



# LA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI ANTITAGLIO

**KYORENE®**

La nuova tecnologia con fibra di grafene che garantisce prestazioni eccellenti

Composto da carbonio, il grafene è il materiale più leggero, più sottile, più duro e più resistente che l'uomo conosca. La sua densità lo rende tre volte più duro della superficie di un diamante. A parità di peso, il grafene è **200 volte più resistente dell'acciaio**. Oltre ad avere un'eccellente resistenza meccanica, i guanti Kyorene® sono in grado di neutralizzare gli odori, di avere una funzione termoregolatrice e un'azione batteriostatica.

**NUOVO**

**KYORENE®**
**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X42B

**B**  
 Cut  
 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Industria petrolchimica  
 Magazzino/logistica  
 Utilizzo di macchinari e  
 attrezzature

## 02-205R

**Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile**
**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in nanoschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza DFM e silicone

**Cod. 353142** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**NUOVO**

**KYORENE®**
**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:2016  
 CE   
 Cat. II 4X42B

**B**  
 Cut  
 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**

 Ind. Automobilistica  
 Industria meccanica  
 Industria petrolchimica  
 Magazzino / Logistica  
 Utilizzo di macchinari e  
 attrezzature

## 04-205R

**Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano**
**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza silicone

**Cod. 337039** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 02-405R

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 353131** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica ed elettronica  
Stampaggio metalli  
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti  
Edilizia  
Industria della plastica

**NUOVO**



KYORENE®

## 04-405

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 13  
**Spalmatura** poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 337043** **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Ind. Automobilistica  
Industria meccanica ed elettronica  
Stampaggio metalli  
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti  
Edilizia  
Industria della plastica

**NUOVO**



KYORENE®

## K01-424

Guanto a filo continuo Kyorene®PRO in filato di grafene / nitrile

**Supporto** filato di grafene **Calibro** 18  
**Spalmatura** nitrile

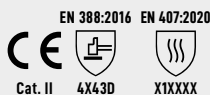
- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura totale in nitrile blu e rivestimento nero su palmo in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Forma ergonomica per una migliore vestibilità
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod. 353119** **Colore** blu / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica e automobilistica  
Manipolazione di fluidi  
Assemblaggio di motori  
Manutenzione generale

**NUOVO**



KYORENE®  
PRO


**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MANUTENZIONE GENERALE**

**Campi d'utilizzo:**  
 Ind. Automobilistica  
 Industria del vetro  
 Industria meccanica  
 Manutenzione spazi verdi

## ULTRANE 526

### GRIP&PROOF

**Guanto a filo continuo in maglia sintetica / nitrile**
**Supporto** sintetico **Calibro** 13

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Completamente ricoperto in nitrile
- Guanto con speciale trattamento a seguito della spalmatura in nitrile, che rende il guanto antiscivolo
- Ottimo grip anche su superfici umide/oleose
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Senza silicone
- Polso elasticizzato

**Cod. 337088** **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**NUOVO**
**MANUTENZIONE GENERALE**

 OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazione e montaggio di piccoli componenti  
 Ind. Automobilistica  
 Manutenzione  
 Industria meccanica  
 Industria aeronautica  
 Produzione

## ULTRANE 527

**Guanto antimpigliamento in nylon a filo continuo / nitrile OEKO-TEX®**
**Supporto** nylon **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Dita staccabili con due sezioni di rottura integrate per limitare il rischio di impigliamento in uno strumento rotante
- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato per una maggiore traspirabilità
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Massima destrezza, elasticità e durata
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Senza silicone - senza DMF
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 353114** **Colore** nero / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

## ULTRANE 527

Maggior sicurezza grazie alle dita staccabili

Guanto specifico per la protezione durante i lavori di manutenzione. Grazie alle sue particolari dita staccabili, limita molto il rischio di lesioni alla mano.

Garantisce massimo comfort anche dopo utilizzi prolungati, grazie al processo esclusivo RESICOMFORT, che permette al guanto di essere traspirabile, flessibile e resistente all'usura. Guanto senza silicone e senza sostanze nocive (STANDARD 100 OEKO-TEX® - senza DMF).


**Dita staccabili**

## HYFLEX® 11-819

Guanto ESD a filo continuo in nylon-elastan-carbonio / nitrile schiumato Fortix™

**Supporto** nylon  
elastan  
carbonio **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto ESD, che garantisce protezione contro le scariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Ultrasottile, garantisce eccellente sensibilità per i lavori di precisione
- Elevata destrezza e flessibilità e
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali
- Polso a maglia

**Cod.** 340049 **Colore** blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## HYFLEX® 11-842

Guanto a filo continuo in nylon riciclato - elastan / nitrile schiumato

**Supporto** nylon riciclato  
elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Guanto realizzato con liner in 90% nylon riciclato, per ridurre l'impatto ambientale
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Resistente al calore per contatto fino a 100°C
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- ZONZ™ Comfort Fit Technology contribuisce a migliorare la traspirabilità e la destrezza
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali

**Cod.** 340002 **Colore** verde / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## HYFLEX® 11-561

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato Fortix™

**Supporto** nylon  
elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Ottima resistenza all'abrasione
- Perfetta aderenza alla mano e ottima sensibilità tattile
- Vestibilità ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Idoneo al contatto alimentare
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

**Cod.** 340004 **Colore** blu / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE ESD

EN 388:2016 EN 16350:  
+A1:2018 2014  
Cat. II 4121A



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

### Campi d'utilizzo:

Assemblaggio  
Manutenzione  
Logistica  
Ind. Automobilistica  
Ind. Metalmeccanica  
Ind. elettronica

**NUOVO**

Protezione ESD  
contro le scariche  
elettrostatiche

**Ansell**

### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020  
Cat. II 4131A X1XXXX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Industria metallurgica  
Magazzino / Logistica  
Industria alimentare  
Industria meccanica  
Assemblaggio

**NUOVO****Ansell**

### LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016  
Cat. II 4X42C



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)  
N. 10/2011 - Regolamento (CE)  
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/  
CEE e successive modifiche.

### Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica  
Manutenzione  
Ind. alimentare  
Ind. metallurgica  
Magazzino e logistica

**NUOVO****Ansell**

# SPALMATURA IN LATTICE

**Flessibilità, resistenza ed eccellenti prestazioni**

Il lattice di gomma ha ottime proprietà **elastiche**, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline), mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici.

Eccellente **comfort** e ottimo **grip** antiscivolo su superfici bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi e abrasivi.



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti / Logistica  
Ind. Automobilistica

## EKO 400

**Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice**

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palma ricoperta in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355115** **Colore** giallo / arancio **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti / Logistica  
Ind. Automobilistica

## SHABU 200

**Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice**

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palma ricoperta in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 355107** **Colore** giallo / arancio **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## EKO 410

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** I3  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355116 **Colore** nero / viola **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2132X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti  
Magazzino / Logistica



## EKO-THERMO 450

Guanto a filo continuo tessuto sintetico / lattice

**Supporto** sintetico **Calibro** 10  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Consigliato per ambienti freddi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355118 **Colore** grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2142X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti e Logistica  
Lavori all'aperto



## NINJA FLEX

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** I5  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura massima flessibilità
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355108 **Colore** rosso / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2131X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Trasporti  
Magazzino / Logistica



**NUOVO**

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016 EN 407:  
 +A1:2018 2020  
 CE Cat. II 3142B X2XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Giardinaggio  
 Magazzino / Logistica

## PLANET RAW

**Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle**
**Supporto** cotone **Calibro** 13  
 poliestere riciclato

**Spalmatura** lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio [B] e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 355121** Colore beige / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE Cat. II 3131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Hobbistica

## SHABU FLEX

**Guanto a filo continuo nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355104** Colore grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE Cat. II 2131X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Edilizia / Costruzioni  
 Hobbistica

## SHABU FLEX HV

**Guanto a filo continuo nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Il supporto in colore fluo rende il guanto maggiormente visibile per utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355103** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## 480

Guanto a filo continuo in poliestere - elasthan / lattice

**Supporto** poliestere elasthan **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice


- Palmo ricoperto da una speciale schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata flessibilità, elasticità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355133** Colore verde mimetico / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**

Giardinaggio  
Manutenzione generale  
Hobbistica



## 450 GARDEN

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura su palmo e dita zigrinata, per una miglior presa sia su superfici asciutte che umide
- Confezioni da 12 paia assortite con 2 fantasie e colori diversi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355131** Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**

Giardinaggio  
Manutenzione generale  
Hobbistica



## SHABU KIDS

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** 13

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e morbida schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Guanti non da lavoro ma per uso hobbistico
- Misura per bambini
- Elevata flessibilità e resistenza all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355111** Colore azzurro / blu **Taglie** 5, 6

**Cod. 355112** Colore rosa **Taglie** 5, 6

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PER BAMBINI

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Attività scolastiche  
Giardinaggio  
Hobbistica



Lattice "effetto gommoso"  
per una presa eccezionale

## SPONGY FLEX

Effetto gommoso

L'effetto gommoso della schiuma di lattice applicata alla spalmatura rende unico questo guanto. Flessibile e morbido, questo particolare rivestimento, gommoso al tatto, assicura proprietà antiscivolo davvero uniche, consentendone un utilizzo prolungato in presenza di ogni tipo di superfici, siano esse umide e/o oleose, che asciutte. La sensazione di comfort dell'utilizzatore viene esaltata dalla totale assenza di cuciture e dalla sua ergonomia, per un beneficio senza pari della mano. Il colore giallo fluo, in presenza di scarsa luminosità, può contribuire a rendere maggiormente visibile il guanto, aumentando la sicurezza di chi lo indossa



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE  
Cat. II 2131X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio  
Hobbistica

## SPONGY FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice dall'effetto "gommoso", con finitura a rilievo per una presa eccezionale su tutte le superfici
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Ottima flessibilità e resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355150** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE  
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Manutenzione generale  
Giardinaggio  
Hobbistica

## HIVE FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità
- Spalmatura sul palmo in lattice schiumato con finitura a rilievo per una presa eccellente e proprietà antiscivolo superiori
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Buona resistenza all'usura e all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, offre miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355156** Colore giallo fluo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Disegno a nido d'ape**  
antiscivolo e super grip



## SUPERPROTEC

Guanto a filo continuo cotone - poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 7

**Spalmatura** lattice

- Finitura esterna antiscivolo zigrinata per una miglior presa
- Eccellente resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'uso
- Rinforzo addizionale tra pollice e indice per una maggior protezione e presa
- Dorso spalmato in lattice per una maggior protezione
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355050 **Colore** bianco / arancio **Taglie** L

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3143X



**Campi d'utilizzo:**  
Logistica e Magazzino  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Movimentazione oggetti metallici



## HYDRO-FLEX

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / lattice

**Supporto** nylon elastan **Calibro** 15

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355136 **Colore** verde / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3143X



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Assemblaggio  
Magazzino / Logistica-  
Trasporti



## HIVE FLEX

Spalmatura in lattice schiumato

Grazie al particolare disegno a nido d'ape garantisce ottimo grip ed eccellenti proprietà antiscivolo, sia su superfici asciutte sia umide.

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche e offre una buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Il suo caratteristico colore giallo fluo gli permette di essere un prodotto molto efficace anche in ambienti di penombra o scarsa visibilità, aumentando quindi il livello di sicurezza.



Finitura a nido d'ape  
dalle grandi proprietà  
antiscivolo


**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Meccanica generale

## SQUIDDI AERATO

**Guanto a filo continuo in nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte in lattice
- Spalmatura supplementare in lattice sabbato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più pulita anche a contatto con sostanze oleose e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato e dorso parzialmente aerato

**Cod. 355154** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


Parzialmente aerato  
 maggior freschezza  
 alla mano

Doppia spalmatura  
 per una presa  
 straordinaria ed un  
 eccellente effetto  
 antiscivolo sia su  
 superfici asciutte che  
 in presenza di liquidi



## SQUIDDI AERATO

Lattice sabbato

Versione con spalmatura a tre quarti del guanto Squiddi. Il supporto in nylon a filo continuo è parzialmente ricoperto (palmo, dita e nocche) da uno strato di lattice. Il rivestimento in lattice è flessibile, morbido ed offre un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo, incrementando la durata del guanto e migliorandone il comfort. Questo guanto vanta inoltre una rivoluzionaria spalmatura supplementare in lattice sabbato sul palmo, che ne ottimizza la presa, assicurando un eccellente effetto antiscivolo su tutte le superfici, anche in presenza di liquidi e/o sostanze oleose.

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 3132X

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Giardinaggio  
 Industria meccanica

## SQUIDDI

**Guanto a filo continuo in nylon / lattice**
**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Completamente ricoperto da uno strato di lattice
- Trattamento supplementare in lattice sabbato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più asciutta e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

**Cod. 355153** **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## ICE FLEX

Guanto a filo continuo in  
acrilico - poliestere / lattice

**Supporto** acrilico  
poliestere **Calibro** 15

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica acrilico-poliestere, internamente spugnoso
- Totalmente ricoperto in lattice e spalmatura supplementare in lattice sabbato per una maggior efficacia antiscivolo
- Buona resistenza al freddo convettivo e da contatto, adatto ai lavori in ambienti freddi
- Buona resistenza ad abrasione e lacerazione
- Ottimo comfort e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato

**Cod.** 355162 **Colore** arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## COLD TEK

Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere  
/ lattice

**Supporto** acrilico  
poliestere **Calibro** 13+10

**Spalmatura** lattice

- Inserto in lana acrilica spazzolata offre ottimo isolamento e protezione dal freddo
- Totalmente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, per utilizzi prolungati e seconda spalmatura in micro-crinkle per un'eccellente presa ed ottima resistenza all'acqua
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Eccellente flessibilità e destrezza
- Design ergonomico, estremamente morbido e confortevole
- Polso con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355163 **Colore** rosso / nero **Taglie** S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



## PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone-poliestere-  
viscosa rigenerata/lattice crinkle

**Supporto** cotone  
poliestere riciclato  
viscosa rigenerata **Calibro** 15+10

**Spalmatura** lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Spalmatura morbida, resistente e flessibile che lo rende comodo all'uso
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 355119 **Colore** bianco / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388: 2016  
Cat. II

EN 511: 2006  
120



#### Campi d'utilizzo:

Manutenzione generale  
Logistica e Magazzino  
Trasporti  
Attività all'aperto  
Lavori in ambienti freddi



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016  
Cat. II

+A1:2018 2242C

EN 407: 2020  
X2XXXX

EN 511: 2006  
12X



#### Campi d'utilizzo:

Manutenzione generale  
Industria meccanica  
Logistica e Magazzino  
Trasporti  
Attività all'aperto  
Lavori in ambienti freddi



### PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016  
Cat. II

+A1:2018 3242B

EN 407: 2020  
X2XXXX

EN 511: 2006  
X1X



#### Campi d'utilizzo:

Utilizzo in lavori all'aperto  
e alle basse temperature  
Magazzino e logistica  
Edilizia / Costruzioni  
Giardinaggio  
Manutenzione generale

**NUOVO**



Guanto termico



greenbay

# GUANTI IN TESSUTO COTONE IMPREGNATI IN LATTICE

## Resistenza e grip

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. Il supporto in cotone favorisce l'assorbimento del sudore e ottimizza il comfort di calzatura. La forma ergonomica offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in lattice assicura un'ottimo grip e una maggior resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Grazie alla manichetta di sicurezza il guanto è un ottimo strumento di protezione della mano durante i lavori più pesanti.



### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Operatori ecologici  
 Agricoltura

## WORK ORIGINAL

Guanto in tessuto di cotone impregnato in lattice

**Supporto** cotone **Calibro** 7  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'abrasione a lacerazione
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Cod. 355025** **Colore** beige / giallo **Taglie** 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE



**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia / Costruzioni  
 Manutenzione generale  
 Operatori ecologici  
 Agricoltura

## LISA-C

Guanto in jersey/tela di cotone impregnato in lattice

**Supporto** cotone  
**Spalmatura** lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Cod. 355010** **Colore** beige / giallo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



# TOWA

## MICROFINISH® La presa intelligente

**Microscopiche sacche:** Effetto ventosa che porta alla dispersione dei liquidi

I guanti Towa presentano la finitura Microfinish® alla spalmatura in lattice: un trattamento della superficie del guanto unico nel suo genere.

I guanti con tecnologia MicroFinish® utilizzano un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, creano un effetto di vuoto favorendo la dispersione dei liquidi.

In questo modo il guanto risulta uniforme nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa perfetta e un'ottima tenuta sia su superfici umide che oleose.



Supporto in poliestere  
leggero, flessibile e  
traspirante

## POWERGRAB®

Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a strappi/lacerazioni
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355120 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2141X

**Campi d'utilizzo:**  
Magazzino / Logistica  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Movimentazione oggetti metallici



TOWA

## POWERGRAB® PLUS

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

**Supporto** cotone poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a forature e lacerazioni
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod.** 355123 **Colore** grigio / blu **Taglie** 9, 10



**Cod.** 355126 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10



**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3142X

MicroFinish™

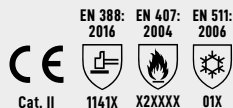


**Campi d'utilizzo:**  
Logistica  
Manutenzione  
Edilizia



TOWA

TOWA


**PROTEZIONE TERMICA**

**MicroFinish™**

 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Logistica  
 Lavorazioni lamiera  
 Manutenzione

## POWERGRAB® THERMO

**Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice**
**Supporto** acrilico poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice completamente ricoperto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355122** Colore arancio / marrone **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

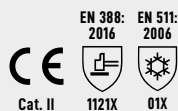
**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


## POWERGRAB

Unici per presa, resistenza e durata

Supporti senza cuciture per aumentare comfort e migliorare la vestibilità. Pollice totalmente ricoperto, per una maggior sicurezza. Speciale tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato.

TOWA


**PROTEZIONE TERMICA**

**MicroFinish™**

 OEKO-TEX®  
 STANDARD 100

**Campi d'utilizzo:**  
 Edilizia  
 Logistica  
 Lavorazioni lamiera  
 Manutenzione

## POWERGRAB® THERMO 3/4

**Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice**
**Supporto** acrilico poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte + ulteriore spalmatura parziale sul dorso (dita e nocche) per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Polso elasticizzato

**Cod. 355127** Colore giallo / marrone **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


## ACTIVGRIP XA 324

Guanto a filo continuo nylon / lattice

**Supporto** nylon **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo e dita ricoperte da una doppia spalmatura di lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide e per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355146** Colore nero / blu-grigio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®  
CONFORME ALLE NORME  
STANDARD 100 



**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio / Agricoltura  
Imballaggio / Spedizioni  
Manutenzione  
Assemblaggio



TOWA

## ACTIVGRIP

Presenza tecnologicamente superiore

Doppia spalmatura in lattice con tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato. Ideale per gli utilizzi in attività di giardinaggio e agricoltura, imballaggio, logistica, assemblaggio e attività di manutenzione.



## ACTIVGRIP LITE

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

**Supporto** poliestere **Calibro** 13  
**Spalmatura** lattice

- Palmo ricoperto in lattice morbido ma resistente, con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità e comfort
- Colore fluo che favorisce l'utilizzo anche in condizioni di scarsa visibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Cod. 355144** Colore giallo fluo / blu **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®  
CONFORME ALLE NORME  
STANDARD 100 



**Campi d'utilizzo:**  
Giardinaggio / Agricoltura  
Imballaggio / Spedizioni  
Manutenzione  
Assemblaggio



TOWA

# GUANTI IN JERSEY DI COTONE IMPREGNATI IN NBR

Per lavori pesanti, protezione e comfort

## SERIE 700

Ultraleggeri, sottili, offrono il comfort dei guanti di cotone, di pelle leggera e dei resinati in PVC, ma con una durata estremamente superiore. La superficie leggermente rugosa permette di ottenere una presa migliore e di avere un'elevata resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi.

## SERIE 900

Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle, garantendo una durata superiore. Il trattamento antibatterico e la particolare miscela lo rendono un prodotto di alta qualità.

## SERIE 1000

Con una spalmatura più leggera della serie 900 di circa un 10%, ma con la stessa miscela, la Serie 1000 garantisce una maggiore maneggevolezza laddove l'utilizzo preveda caratteristiche meccaniche di poco inferiori.

### Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 3111A



#### Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale

### Serie 700

## ULTRALITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero, massimo comfort
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350035** Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 3111X



#### Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale

### Serie 700

## LITE 781

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e resistente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350033** Colore bianco / blu Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## Serie 700

## FLEXY-LITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e flessibile
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350042 Colore bianco / verde acqua Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale



## Serie 700

## GOBI

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350050 Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale



## Serie 700

## 7030

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 31 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350031 Colore giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica leggera  
Manutenzione generale




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 1122X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie 700**

## SONORA

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

**Cod. 353049** Colore bianco / giallo **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie Brok**

## BROK 600

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Dorso parzialmente aerato

Cod.	Colore	Taglie
<b>353043</b>	bianco / blu	8, 9, 10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  

  
 Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione  
 Meccanica leggera  
 Carpenteria metallica  
 leggera  
 Magazzino / Logistica

**Serie Brok**

## BROK 650

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Cod.	Colore	Taglie
<b>353044</b>	bianco / blu	10

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**Serie Brok****BROK 700**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353045	bianco / blu	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica  
leggera  
Magazzino / Logistica

**Serie Brok****BROK 800**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353047	bianco / blu	10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 4121X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Carpenteria metallica  
leggera  
Magazzino / Logistica

**CACAO**

Guanto in tela di cotone impregnato in nitrile

Liner cotone  
Spalmatura NBR

- Dorso in tela di cotone
- Palmo, pollice e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353013	bianco / marrone	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018  
CE   
Cat. II 2110X

**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione  
Meccanica leggera  
Magazzino / Logistica




**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 Cat. II  
 EN 407:  
 2020  
 X1XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica  
 leggera

**Serie 900**

## 901 / 902 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
<b>350010</b> 901 BOXER	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
<b>350011</b> 902 BOXER	interamente	bianco / blu	L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 Cat. II  
 EN 407:  
 2020  
 X1XXXX

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica

**Serie 900**

## 911 / 912 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
<b>350013</b> 911 BOXER	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
<b>350015</b> 912 BOXER	interamente	bianco / blu	M, L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

**MANUTENZIONE GENERALE**

 EN 388:2016  
 +A1:2018  
 Cat. II  
 3112X

**Campi d'utilizzo:**  
 Manutenzione generale  
 Industria meccanica  
 Carpenteria metallica  
 leggera

**Serie 900**

## 927

**Guanto in tessuto jersey di cotone  
 interamente impregnato in NBR**
**Liner** cotone  
**Spalmatura** NBR

- Interamente ricoperto
- Esternamente liscio
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 350017 **Colore** blu **Taglie** 10

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## Serie 900

## 935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone  
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350025 Colore blu Taglie L

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN ISO 374-1:  
EN 388:2016 2016+A1:2018  
+A1:2018 TYPE A



Cat. II

3111X

AKLMPT

EN ISO 374-5:

2016

EN 407:

2020

X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria petrolchimica  
Laboratori  
Agricoltura / Raffinerie



## Serie 900

## 7032

Guanto in tessuto jersey di cotone  
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350034 Colore blu Taglie 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II

3111X



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
Carpenteria metallica  
leggera



## Serie 1000

## 1012

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Circa un 10% più leggero della serie Boxer 900
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350064 Colore bianco / blu Taglie L

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



## MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II

3111X



**Campi d'utilizzo:**  
Manutenzione generale  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
Carpenteria metallica  
leggera



# INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN LATTICE

I più elastici e confortevoli

## Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile e un'elevata flessibilità, preservando la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone agevola la calzatura del guanto e consente di indossarlo anche per periodi di tempo prolungati, grazie all'elevata traspirabilità. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.

Il lattice offre protezione chimica leggera (es. detersivi, detergenti, sostanze chimiche a base d'acqua, soluzioni saline, ecc). Ne viene sconsigliato l'utilizzo in caso di manipolazioni a contatto con idrocarburi, oli, grassi, derivati del petrolio, solventi organici, ecc.



## PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera

## LISETTA

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,35 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Bordino salvagocchia
- Lunghezza 31 cm

**Cod. 345060** **Colore** giallo **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

**Campi d'utilizzo:**  
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera

## BICOLOR

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,4 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ipoallergenici
- Confortevoli e resistenti
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 345075** **Colore** giallo / verde **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## NERO CINA

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,55 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm

**Cod.** 346026 **Colore** nero **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 2111X



### Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia leggera  
Manutenzione generale



## OLIMPIC

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,35 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm

**Cod.** 345029 **Colore** paglierino **Taglie** 7, 8, 9

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016  
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 0010X K



### Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia  
Industria farmaceutica  
Manutenzione generale



## INDUSTRIAL

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 0,9 mm  
**Interno** floccato

- Internamente rivestito in lattice con cotone floccato per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

**Cod.** 346035 **Colore** arancio **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016  
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 3121X AKLMPT



### Campi d'utilizzo:

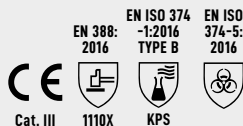
Utilizzo domestico  
Lavori di pulizia  
Industria farmaceutica  
Manutenzione generale




**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**

 Industria meccanica  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria aeronautica  
 Industria chimica

## ALTO 258

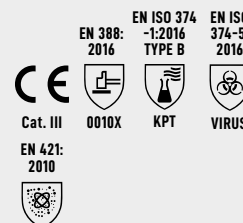
**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,6 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 32 cm

<b>Cod.</b>	<b>345020</b>	<b>Colore</b>	giallo	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**

 Lavori di pulizia  
 Manipolazione detergenti  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria meccanica

## VITAL 124

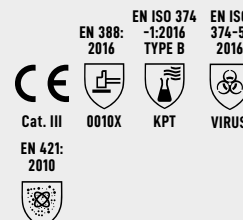
**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,35 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 31 cm

<b>Cod.</b>	<b>345072</b>	<b>Colore</b>	giallo	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**

 Lavori di pulizia  
 Manipolazione detergenti  
 Assemblaggio piccoli componenti  
 Industria meccanica

## VITAL 175

**Guanto in lattice naturale**

<b>Materiale</b>	lattice	<b>Spessore</b>	0,45 mm
<b>Interno</b>	liscio		

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima destrezza e flessibilità in ambienti non aggressivi
- Lunghezza 31 cm

<b>Cod.</b>	<b>349035</b>	<b>Colore</b>	naturale	<b>Taglie</b>	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------------------------

<b>Pz. x Box</b>	100 Paia	<b>Min. Ord.</b>	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------



## GRAP BLU

Massimo comfort in ambienti aggressivi

Più spessi e resistenti rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale. Offrono un'ottima protezione e durata. Proteggono da liquidi e sostanze detergenti a base acquosa. Sono consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazione di oggetti scivolosi.



Buona resistenza a molti acidi e basici diluiti

Zigrinatura esterna antiscivolo

## GRAP BLU

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,38 mm  
**Interno** cotone

- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Lunghezza 30 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 346050** Colore blu bitonale **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria aeronautica  
Industria meccanica  
Manipolazione detergenti



## JERSETTE 301

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,15 mm  
**Interno** floccato

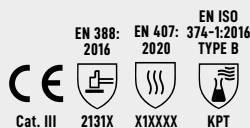
- Supporto tessile in maglia di cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Massimo comfort per lavori a lunga durata in ambienti aggressivi
- Lunghezza 30/32 cm

**Cod. 355040** Colore blu bitonale **Taglie** 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria aeronautica  
Industria meccanica  
Manipolazione detergenti



# CORIANDER

## Nuovo guanto ad alte prestazioni per l'industria alimentare

Guanto con supporto tessile in cotone interamente spalmato in lattice naturale. Realizzato con una finitura crinkle per facilitare la presa e aumentare il grip, anche in ambienti umidi ed oleosi. Ottima resistenza meccanica e buona resistenza al calore per contatto, oltre ad una buona protezione contro batteri e agenti chimici. Grazie al trattamento realizzato risulta idoneo al contatto alimentare.



Spalmatura su tutto il guanto in lattice crinkle garantisce un ottimo grip su tutte le superfici

**NUOVO**



### PROTEZIONE CHIMICA

 Cat. III	EN 388:2016 +A1:2018  3131X	EN 407:2020  X2XXXX
	EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B  AKLPT	EN ISO 374-5:2016 

**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

### Campi d'utilizzo:

Contatto con alimenti  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Commercio ittico  
 Manutenzione  
 Assemblaggio

# CORIANDER

Guanti interamente spalmati in lattice crinkle

**Materiale** lattice      **Spessore** 2,00 mm  
**Interno** cotone

- Interamente spalmato in lattice naturale con doppia finitura per una maggiore precisione.
- Supporto in cotone per un miglior comfort e assorbimento del sudore
- Mano con spalmatura crinkle per facilitare la presa
- Idoneo al contatto alimentare
- Resistente ad agenti chimici e batteri (vedi normativa)
- Buona resistenza meccanica e al calore per contatto
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 346052**    **Colore** azzurro    **Taglie** 6,5 - 7,5 - 8,5  
 9,5 - 10,5

**Pz. x Box** 60 Paia    **Min. Ord.** 6 Paia



## PARAZIGRINATO

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice  
**Interno** tessile

- Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
356010	9, 10, 11	35	72 Paia	12 Paia
356012	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
356015	9, 10	60	36 Paia	1 Paio



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016  
+A1:2018

CE   
Cat. II 2121X

**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia / Costruzioni  
Industria meccanica  
leggera  
Manutenzione generale



## HARPON 321

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,35 mm  
**Interno** tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e riduzione della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo rinforzata, per una miglior presa in ambienti umidi
- Adatto per manipolare oggetti pesanti, ruvidi, scivolosi in ambienti molto aggressivi
- Lunghezza 32 cm




**Cod. 355042** **Colore** arancione **Taglie** 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE   
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

**Campi d'utilizzo:**  
Attività di pesca  
Manipolazione prodotti congelati  
Colorifici



MAPA  
PROFESSIONAL

## HARPON 326

Guanto in lattice naturale

**Materiale** lattice **Spessore** 1,35 mm  
**Interno** tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una presa rinforzata e maggior manualità
- Idoneo al contatto alimentare [Regolamento CE Nr. 1935/2004]
- Adatto per lavorazione carni, alimenti oleosi, pesce, ecc.
- Lunghezza 32 cm




**Cod. 355044** **Colore** blu **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE   
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Industria ittica  
Industria alimentare  
Manipolazione prodotti freschi e scivolosi  
Attività di pesca



MAPA  
PROFESSIONAL

# INDUSTRIALI/CASALINGHI NEOPRENE

## Flessibilità ed eccellente protezione chimica

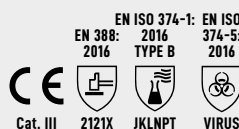
Trattandosi di un materiale molto flessibile, i guanti in neoprene sono particolarmente resistenti all'acqua e resistono al sole, agli agenti chimici, all'abrasione.

Vengono anche largamente utilizzati negli ambiti civili, per eseguire lavori in ambito idraulico, elettronico e meccanico.

I guanti in neoprene e lattice sono a tutti gli effetti guanti da lavoro capaci di proteggere al meglio le mani di chi lavora a contatto con sostanze chimiche, come acidi o sostanze caustiche.



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Agricoltura  
Industria chimica e petrolchimica  
Raffinerie  
Pulizie industriali

## NEO ECO

Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene  
**Spessore** 0,67 mm  
**Interno** floccato

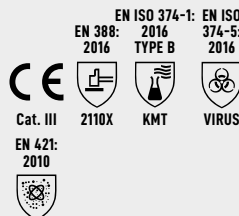
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

**Cod.** 348085 **Colore** nero **Taglie** M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria chimica  
Industria meccanica leggera  
Lavori di pulizia

## NEOLATEX

Guanto in lattice naturale/neoprene

**Materiale** lattice neoprene  
**Spessore** 0,7 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo a losanghe per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

**Cod.** 345040 **Colore** giallo / blu **Taglie** 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



## CLIPPER

Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene **Spessore** 0,75 mm  
**Interno** floccato

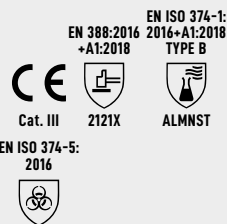
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 30 cm

**Cod. 348070** **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria chimica  
Industria meccanica  
leggera  
Pulizie industriali  
Agricoltura



## ALTO 415

Guanto in lattice naturale / neoprene

**Materiale** lattice neoprene **Spessore** 0,6 mm  
**Interno** floccato

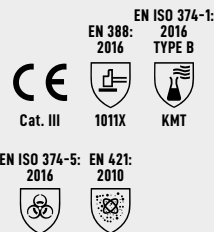
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Tocco delicato
- Lunghezza 32 cm

**Cod. 348020** **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria automobilistica  
Industria meccanica  
Pulizia industriale  
Lavorazione materiali compositi



## ULTRANE0 450

Guanto in neoprene

**Materiale** neoprene **Spessore** 0,75 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Estremamente flessibile
- Lunghezza 41 cm

**Cod. 348050** **Colore** nero **Taglie** 8-8½, 9-9½, 10-10½

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria automobilistica  
Industria meccanica  
Pulizia industriale  
Industria chimica



# INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN NITRILE

Barriera contro gli agenti chimici

Meno flessibile del lattice e del neoprene, il nitrile offre una buona barriera per le lavorazioni a contatto con solventi, agenti chimici a base oleosa, oli, grassi animali, derivati del petrolio e assicura un'ottima resistenza all'abrasione. È sconsigliato l'utilizzo del guanto in nitrile in ambienti freddi (in quanto tende ad irrigidirsi) e a contatto prolungato con acidi forti ossidanti e chetoni.



## PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria chimica  
Contatto con solventi  
Assemblaggio

## NITECO

### Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,40 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

**Cod.** 349026 **Colore** verde **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## PROTEZIONE CHIMICA



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011  
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
Industria meccanica  
Industria chimica e petrolchimica  
Assemblaggio  
Industria alimentare

## NITRALIGHT

### Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,22 mm  
**Interno** clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ottima sensibilità (estremamente sottile, si pone come via intermedia tra il guanto monouso e il guanto in nitrile classico)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

**Cod.** 349018 **Colore** azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## RNF-15

### Guanto in nitrile

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,40 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Senza silicone
- Confortevole e resistente (ottima resistenza all'abrasione)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

Cod. **349024** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

#### Campi d'utilizzo:

Industria meccanica  
Industria chimica e petrolchimica  
Industria alimentare  
Laboratori chimici  
Industria farmaceutica



## RNF-15

### Barriera contro prodotti chimici e microrganismi

Grazie alla loro struttura, sono guanti che garantiscono un'elevata protezione contro le sostanze chimiche a base oleosa (solventi, oli, grassi animali, idrocarburi e derivati, pitture, vernici ecc.) e assicurano un'ottima resistenza all'abrasione. Ottima presa in ambienti umidi ed oleosi, grazie alla zigrinatura sul palmo.

Zigrinatura sul palmo  
ottima presa



## ULTRANITRIL 480

### Guanto in nitrile

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	clorinato		

- Finitura interna clorinata
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 46 cm (maggior protezione del braccio)

Cod. **349013** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 12 Paia Min. Ord. 1 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



G2  
ISO 19889:2019

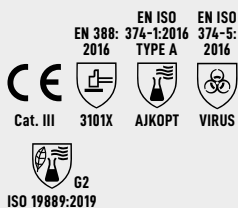
CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

#### Campi d'utilizzo:

Industria automobilistica  
Industria meccanica  
Industria chimica  
Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
Agricoltura




**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE CHIMICA**

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
 Edilizia / Costruzioni  
 Agricoltura  
 Trattamenti con fitosanitari

## ULTRANITRIL 492

**Guanto in nitrile**

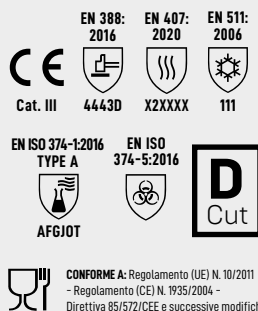
<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,38 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata
- Lunghezza 32 cm

<b>Cod.</b> 349010	<b>Colore</b> verde	<b>Taglie</b> 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½, 11-11½
--------------------	---------------------	--

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

**PROTEZIONE TERMICA**

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria del catering  
 Ristorazione collettiva

## TEMP-COOK 476

**Guanto in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile
<b>Supporto</b>	cotone

- Supporto interno in maglia ad alto potere d'isolamento termico
- Protez. al calore da contatto fino a 250°C
- Finitura esterna zigrinata e lavabile
- Ottima protezione meccanica e buona resistenza ad oli, grassi e detersivi
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Manichetta lunga x proteggere l'avambraccio quando si manipolano piatti caldi
- Senza silicone
- Lunghezza ca. 45 cm

<b>Cod.</b> 349015	<b>Colore</b> bianco	<b>Taglie</b> 7, 9, 10
--------------------	----------------------	------------------------

**Pz. x Box** 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paia


## TEMP-COOK 476

Igiene, protezione termica e impermeabilità

Guanto con elevata protezione termica, sia contro il caldo sia contro il freddo, buona protezione contro agenti chimici e microrganismi e idoneo al contatto alimentare.

Questo guanto risulta particolarmente idoneo al lavoro in ambito della ristorazione, catering e ristorazione collettiva o industria alimentare.

 Manica lunga 45 cm  
 Protegge l'avambraccio durante la manipolazione di oggetti caldi

**MAPA**  
 PROFESSIONAL

## ULTRANITRIL 495

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,41 mm  
**Interno** floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Ottima resistenza a oli e grassi
- Buona presa grazie alla zigrinatura esterna a rilievo
- Impermeabile, può essere indossato da solo o sopra un altro guanto
- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Lunghezza 32 cm

**Cod.** 349034 **Colore** blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



## ALPHATEC 58-270

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile  
**Fodera** nylon

- Guanto in nitrile
- Finitura sottile a doppio spessore
- Fodera in nylon senza cuciture
- Tattilità e flessibilità eccellente
- Trattiene un calore minimo, riducendo la sudorazione della mano
- Impermeabile
- Ottima protezione da oli, sostanze chimiche e altri liquidi
- Manichetta di sicurezza progettata per prevenire gli strappi ed evitare irritazioni

**Cod.** 340013 **Colore** azzurro/grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



## ALPHATEC 58-735

Guanto in nitrile

**Materiale** nitrile  
**Fodera** nylon

- Fodera alta visibilità che mette in evidenza se il guanto si taglia e compromette la protezione da sostanze chimiche
- Ottima protezione protezione chimica
- Possibilità di ripiegare il polso, per evitare versamenti di sostanze chimiche lungo il braccio
- Protezione al calore per contatto fino a 100°C
- Eccellente presa su superfici asciutte e bagnate e destrezza
- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offre protezione contro le lacerazioni
- Certificazione OEKO-TEX®
- Idoneo al contatto alimentare

**Cod.** 340009 **Colore** azzurro/grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 72 Paia



### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi  
 Industria meccanica leggera



**MAPA**  
PROFESSIONAL

### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

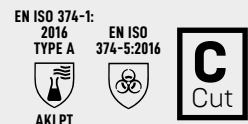
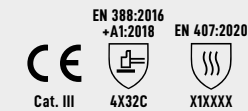
**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria chimica  
 Industria meccanica  
 Industria automobilistica  
 Industria metallurgica  
 Agricoltura

**NUOVO**



**Ansell**

### PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Industria alimentare  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria automobilistica  
 Industria meccanica  
 Servizi medici d'emergenza

**NUOVO**



**Ansell**

# INDUSTRIALI / CASALINGHI / PVC

## Il guanto casalingo morbido e protettivo

I guanti industriali in PVC rappresentano un'ottima alternativa per quelle persone sensibili alle proteine del lattice, in quanto non contengono sostanze allergizzanti. Il lavoratore può quindi godere dello stesso comfort e morbidezza del guanto in lattice senza preoccuparsi delle allergie della propria pelle. I guanti in PVC rappresentano un'ottima barriera a molti acidi, basi, e sostanze caustiche. Mentre non sono raccomandati in presenza di chetoni e molti solventi.

**NUOVO**
**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Laboratori chimici  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria meccanica leggera  
 Manutenzione generale

## G24

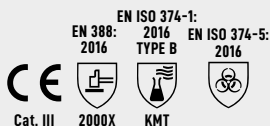
**Guanto in PVC leggero**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Buona protezione meccanica
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa anche in ambienti più umidi
- Lunghezza 30 cm ca.

**Cod. 385063** Colore rosso      **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia    **Min. Ord.** 10 Paia

**PROTEZIONE CHIMICA**


**Campi d'utilizzo:**  
 Laboratori chimici  
 Lavori di pulizia  
 Industria chimica e petrolchimica  
 Industria meccanica leggera  
 Manutenzione generale

## G53

**Guanto in PVC leggero**

<b>Materiale</b>	PVC	<b>Spessore</b>	0,55 mm
<b>Interno</b>	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Manichetta in PVC trasparente
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 70 cm ca.

**Cod. 385062** Colore nero / trasparente      **Taglie** S, M, L, XL, XXL

**Pz. x Box** 100 Paia    **Min. Ord.** 1 Paia

# SUPPORTATI PVC

Protettivi e resistenti nel tempo

Il guanto in PVC offre un'ottima barriera a molti acidi, basi, alcoli, agli oli da taglio, oltre ad un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. È l'ideale per impieghi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido. Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente neanche a basse temperature, per questo motivo le proprietà dei guanti in PVC rimangono inalterate nel tempo.

## PVC STANDARD

### Guanto impregnato in PVC

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

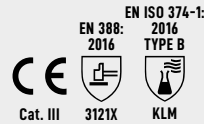
Cod. **385012** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385014** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie



## PVC VERDE

### Guanto impregnato in PVC

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

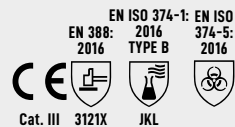
Cod. **385006** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385008** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie



## SANITIZED

### Guanto in PVC leggero

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. Taglie Lung. cm Pz. x Box Min. Ord.

**385024** 7, 8, 9, 10 27 60 Paia 12 Paia

**385028** 9, 10 35 60 Paia 12 Paia

**385031** 10 45 72 Paia 12 Paia

**385032** 10 58 36 Paia 6 Paia



#### PROTEZIONE CHIMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Raffinerie  
Industria farmaceutica




**PROTEZIONE CHIMICA**

EN ISO 374-1: EN ISO  
 EN 388: 2016 2016 374-5: 2016  
 TYPE A  
 CE Cat. III 4121X JKLPMPST VIRUS



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria petrolchimica  
 Industria meccanica  
 Laboratori chimici  
 Raffinerie  
 Industria farmaceutica

## PUK

**Guanto impregnato in PVC**

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Colore verde scuro

**Cod. 385036** Lung. cm 27 Taglie 9, 10

**Cod. 385038** Lung. cm 35 Taglie 9, 10

**Cod. 385041** Lung. cm 45 Taglie 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**PROTEZIONE CHIMICA**

EN 388:2016  
 +A1:2018  
 CE Cat. II 4121X



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria meccanica  
 Laboratori di analisi

## GRAF

**Guanto in tela di cotone impregnato in PVC**

**Materiale** cotone  
 acrilico

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida che ne assicura un'ottima presa
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Lunghezza 27 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 385100** Colore bianco / marrone Taglie 10

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


**PROTEZIONE TERMICA**

EN 388: 2016 EN 511: 2006  
 CE Cat. III 4121X 111

EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016  
 TYPE A  
 AKLPMPST VIRUS



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria chimica  
 Industria petrolchimica  
 Celle frigorifere  
 Settore marittimo

## 3352

**Guanto in tessuto di cotone impregnato in PVC**

**Materiale** cotone

**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 325030** Colore arancio Taglie 10

**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



## GA 734



Guanto in jersey di cotone impregnato in PVC

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Lunghezza cm 26
- Polso elasticizzato

**Cod.** 325025 **Colore** marrone / arancio **Taglie** 10**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

## PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 511:  
+A1:2018 2006  
CE    
Cat. II 3121B 111**Campi d'utilizzo:**  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Laboratori di analisi

## FICUS 3835




Guanto in tessuto di cotone interamente impregnato in neoprene

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** neoprene

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per una presa sicura
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Spesso utilizzato per la raccolta e la pulizia dei fichi d'india
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod.** 348110 **Colore** nero **Taglie** 11**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## PROTEZIONE TERMICA

EN ISO 374-1: EN ISO  
2016 2016  
TYPE B 374-5:  
2016  
CE     
Cat. III 3121X AKLPT**Campi d'utilizzo:**  
Agricoltura  
Industria petrolchimica  
Industria meccanica  
Laboratori chimici  
Laboratori di analisi**Finitura rugosa antispine per  
raccolta fichi d'india**  
non permette alle spine dei  
frutti di forare il guanto

## SHOWA 600

Guanto in maglia di cotone a filo continuo, interamente impregnato in PVC

**Materiale** cotone  
**Impregnatura** PVC

- Totalmente ricoperto, con rivestimento supplementare su tutta la mano
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per un'ottima presa
- Buona resistenza meccanica
- Morbido, flessibile e dall'elevata sensibilità
- Ideale per utilizzo in ambienti umidi o grassi (giardinaggio, viticoltura, aree verdi, ecc.)
- Polso elasticizzato

**Cod.** 385070 **Colore** verde **Taglie** S, M, L, XL**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

## MULTIUSO

EN 388:  
2016  
CE   
Cat. II 3121X**Campi d'utilizzo:**  
Multiuso  
Agricoltura / Giardinaggio  
Manutenzione / Pulizie

SHOWA

# MONOUSO

## IN LATTICE I più sensibili



### FINITURE INTERNE

Realizzati in lattice naturale, sono disponibili con polvere lubrificante o con trattamento di clorinatura interno. Consigliati per operazioni delicate, di precisione e di breve durata, o quando è necessario sostituire frequentemente il guanto. Ambidestri, estremamente flessibili ed elastici, si adattano perfettamente alle mani offrendo massimo comfort e sensibilità tattile. Alcuni articoli sono ideati anche per il contatto alimentare.

**Polvere lubrificante:** inserita durante la produzione del guanto, viene lasciata al suo interno per agevolarne la calzatura, riducendo anche il rischio di rotture involontarie. Generalmente viene utilizzata polvere di origine vegetale perché più tollerata a contatto con la pelle.

**Clorinatura:** processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri così da ottenere un guanto quasi completamente analergico e privo di elementi contaminanti. Riduce il rischio di allergie

### Legenda Packaging:



BUSTA



SCATOLA



**NUOVO**



### MONOUSO

EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 TYPE B EN ISO  
374-5:2016



Cat. III



KMPST



VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego  
come **Dispositivo Medico monouso di Classe I  
non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir.  
93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione  
ed igiene ad uso generico.

### Campi d'utilizzo:

Manipolazioni di laboratorio  
Istituti di estetica  
Industria alimentare  
Catering / Mense  
Pulizie leggere  
Igiene per la collettività

## LATEX 50C

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,11 mm  
**Finitura** con polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Ideali al contatto alimentare
- Dispositivo Medico
- Confezione da 100 pezzi
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,4 grammi

**Cod.** 390011 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

## LATEX 55S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,11 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 390013 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KMST** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Elettronica  
 Igiene per la collettività

**NUOVO**



## LATEX 58S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,12 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,8 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 390026 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KMPST** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Igiene per la collettività

**NUOVO**



## LATEX PRO

Guanti lattice naturale AQL 1.5

**Materiale** lattice **Spessore** 0,27 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca. - tg. L)
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 15,6 grammi
- Confezione da 50 pezzi

**Cod.** 390040 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

50

### MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B EN ISO 374-5:2016  
**CE** **KLP** **VIRUS**  
 Cat. III



**CONFORME A:** Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**  
 Lavorazione alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Utilizzo generico



# MONOUSO

## IN NITRILE I più resistenti

### Legenda Packaging:



100 SCATOLA

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i guanti monouso in nitrile offrono una protezione e una durata superiore a quelli in vinile, garantendo un'elasticità e un comfort di poco inferiore al lattice. Sono per caratteristica l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità e adattabilità anche alle mani più sensibili (in quanto privi di lattice). Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc. A contatto con grassi animali, risultano maggiormente resistenti rispetto ai guanti in lattice o PVC. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medico [Dispositivi Medici non sterili].



**NUOVO**

### MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE C EN ISO 374-5:2016



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

#### Campi d'utilizzo:

Pulizie leggere  
Manipolazioni delicate  
Assemblaggio  
Ispezione prodotti  
Industria alimentare

## NITRILE 30S

### Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,06 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,0 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 393050 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100



**NUOVO**

### MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

#### Campi d'utilizzo:

Settore medicale  
Igiene per la collettività  
Industria farmaceutica  
Assemblaggio  
Industria alimentare  
Catering / Mense  
Tipografie

## NITRILE 35S

### Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,08 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod.** 393056 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

**Cod.** 393057 **Colore** nero **Taglie** S, M, L, XL

**Pz. x Box** 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

100

## NITRILE 40S

Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,08 mm  
**Finitura** senza polvere

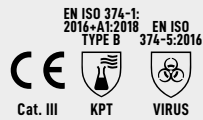
- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,0 grammi

**Cod. 393058** Colore blu **Taglie** S, M, L, XL **100**

**Cod. 393059** Colore blu **Taglie** S, M, L, XL **20**

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

MONOUSO



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Ispezione prodotti  
 Industria alimentare  
 Preparazione cosmetici / farmaci  
 Assemblaggio

**NUOVO**



## NITRILE 45S

Guanti in nitrile AQL 1.5

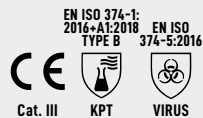
**Materiale** nitrile **Spessore** 0,09 mm  
**Finitura** senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod. 393060** Colore blu **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co **100**

MONOUSO



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere

**NUOVO**



## NITRILE 55S

Guanti in nitrile AQL 1.5

**Materiale** nitrile **Spessore** 0,10 mm  
**Finitura** senza polvere

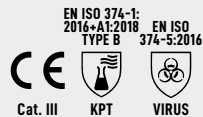
- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

**Cod. 393061** Colore blu **Taglie** S, M, L, XL **100**

**Cod. 393062** Colore nero **Taglie** S, M, L, XL **100**

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

MONOUSO



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

**Campi d'utilizzo:**  
 Manipolazioni di laboratorio  
 Istituti di estetica  
 Industria alimentare  
 Catering / Mense  
 Pulizie leggere  
 Igiene per la collettività

**NUOVO**



# GARAGE MONKEY

## Diamond finish per un grip eccezionale

La linea Monkey si rinnova, con due nuovi guanti monouso ad alte prestazioni in nitrile. Questi guanti sono caratterizzati dalla massima destrezza e dall'eccellente comfort di calzata.

Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose e solventi, in ambito meccanico e nell'industria di precisione. Nelle diverse varianti sono perfetti anche per l'utilizzo nel settore alimentare, garden e pulizie. Essi rappresentano inoltre una valida protezione contro virus e batteri. Loro texture gli permette di garantire un'ottima presa durante le attività lavorative.

**Legenda Packaging:**


BUSTA



SCATOLA


**NUOVO**
**MONOUSO**

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

EN ISO 374-5:2016

CE

Cat. III JKLOPT VIRUS


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**

 Industria alimentare  
 Industria automobilistica  
 Pulizie domestiche  
 Manutenzione generale  
 Assemblaggio componenti

## GARAGE MONKEY

**Guanti in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,19 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

<b>Cod. 393052</b>	<b>Colore</b> arancio	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>50</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 10 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
------------------------	-----------------------

<b>Cod. 393053</b>	<b>Colore</b> arancio	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>10</b>
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 132 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
-------------------------	-----------------------


**NUOVO**
**MONOUSO**

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

EN ISO 374-5:2016

CE

Cat. III JKLOPT VIRUS


 CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011  
 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 -  
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

**Campi d'utilizzo:**

 Industria alimentare  
 Ristorazione  
 Pulizie generali

## GARAGE MONKEY

**Guanti in nitrile**

<b>Materiale</b>	nitrile	<b>Spessore</b>	0,19 mm
<b>Finitura</b>	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

<b>Cod. 393054</b>	<b>Colore</b> nero	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>50</b>
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 10 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
------------------------	-----------------------

<b>Cod. 393055</b>	<b>Colore</b> nero	<b>Taglie</b> M, L, XL, XXL	<b>10</b>
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

<b>Pz. x Box</b> 132 Co	<b>Min. Ord.</b> 1 Co
-------------------------	-----------------------

# MONOUSO IN POLIETILENE

## Igiene e protezione

Il polietilene è il composto più versatile ed economico fra le materie plastiche, impiegato per una vastità di utilizzi. Gli accessori usa e getta realizzati con esso sono leggeri, resistenti, semplici da indossare e funzionali. Proteggono da sporco e liquidi impedendo alle sostanze di penetrare il tessuto. Offrono comfort e una perfetta igiene in tutti gli ambiti di utilizzo.

## POLY

### Guanti in polietilene

**Materiale** polietilene **Spessore** 0,01 mm

- Monouso e ambidestri
- Lunghezza 28 cm
- Busta da 100 pezzi

**Cod.** 391010 **Colore** trasparente **Taglie** unica

**Pz. x Box** 100 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

### MONOUSO

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Reparto ortofrutta  
Panetterie  
Distributori carburante  
Hair & beauty



## MANICOTTO

### Manicotti in polietilene

**Materiale** polietilene **Spessore** 0,018 mm

- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

**Cod.** 150055 **Colore** bianco **Taglie** unica

**Cod.** 150056 **Colore** azzurro **Taglie** unica

**Pz. x Box** 40 Co **Min. Ord.** 1 Co

25

### MONOUSO

Non DPI\*

**Campi d'utilizzo:**  
Industria farmaceutica  
Centri estetici  
Industria alimentare  
Confezionamento  
Ispezioni




**Legenda Packaging:**


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

# KEVLAR®

**Leggeri e ad alte performance**

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica para-aramidica molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto. Con una resistenza cinque volte superiore rispetto all'acciaio a parità di peso, è una fibra ideale per realizzare guanti protettivi. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Mantiene una valida presa anche in presenza di oli e/o grassi.

 DUPONT  
**Kevlar**
**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

 EN 388: 2016  
 EN 407: 2004


Cat. II X142B 31XXX


**Campi d'utilizzo:**

Industria del vetro e ceramica  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti  
 Montaggio / assemblaggio

## DK3L

**Guanto a filo continuo in Kevlar®**
**Supporto** Kevlar® **Calibro** I3

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C) e resistenza per tempi limitati a fiamme vive
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

**Cod. 310250** **Colore** giallo **Taglie** 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paio

**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

 EN 388: 2016  
 EN 407: 2004


Cat. II X341B X1XXXX


**Campi d'utilizzo:**

Industria del vetro e ceramica  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti  
 Montaggio / assemblaggio

## DK1H

**Guanto a filo continuo in Kevlar®**
**Supporto** Kevlar® **Calibro** 10

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

**Cod. 310255** **Colore** giallo **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paio


## DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone

**Supporto** Kevlar®  
Cotone **Calibro** 7




- Lato esterno Kevlar®
- Lato interno in cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Buona resistenza al taglio
- Adatto per manipolazioni di materiali taglienti e abrasivi, anche molto caldi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- Lunghezza 34 cm

**Cod. 310260** Colore giallo **Taglie** 10

**Pz. x Box** 48 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004  
    
 Cat. II 2541C 43432X



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)  
 Panetterie / forni caldi  
 Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



## W7-430

Guanto a filo continuo in Kevlar®

**Supporto** Kevlar® **Calibro** 7  
**Rinforzo** Crosta bovina




- Palmo rinforzato in crosta bovina per un'eccellente protezione meccanica. Insieme al filo Kevlar® molto spesso, rende il guanto super robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazioni di materiali/oggetti taglienti e abrasivi, anche in presenza di oli/grassi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Polso elasticizzato

**Cod. 310140** Colore giallo / grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004  
    
 Cat. II 2443C X2XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)  
 Panetterie / forni caldi  
 Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



## K36 / K46 / K56

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato

**Supporto** Kevlar®

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice per un'ottima calzatura e aderenza e una maggior protezione di polso e avambraccio
- Taglia 10

**Cod. 310150** Colore giallo **Lung. manicotto** 36 K36




**Cod. 310151** Colore giallo **Lung. manicotto** 46 K46

**Cod. 310152** Colore giallo **Lung. manicotto** 56 K56

**Pz. x Box** 96 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407: 2020  
 +A1:2018  
    
 Cat. II 1343C X1XXXX



**Campi d'utilizzo:**  
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100°C)  
 Panetterie / Industria metallurgica / Fonderie / Operazioni di saldatura  
 Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi / Montaggio / assemblaggio / manutenzione generale




**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

 EN 388:  
 2016


Cat. II 2443B


**Campi d'utilizzo:**

 Edilizia / Costruzioni /  
 Falegnameria  
 Ind. automobilistica  
 Trasporti  
 Manipolazione di vetro,  
 laminati plastici e leghe  
 Raccolta-selezione ri-  
 fiuti / Settore ecologico

## SHABU K210

**Guanto a filo continuo in Kevlar® / lattice**
**Supporto** Kevlar®  
 poliestere **Calibro** 10

**Spalmatura** Lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Eccellenti livelli di protezione al taglio ed alla lacerazione grazie all'utilizzo del filato di Kevlar® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Santitized®

**Cod. 355109** Colore giallo / blu **Taglie** L, XL

**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

**NUOVO**

**TOWA**
**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

 EN 388:2016 EN 407:  
 +A1:2018 2020


Cat. II 3X43D X2XXXX


**MicroFinish™**
**Campi d'utilizzo:**

 Industria del freddo  
 Impianti di refrigera-  
 zione  
 Impianti sciistici / di  
 risalita  
 Pesca / Industria ittica

## POWERGRAB® KEV4-S 344S

**Guanto a filo continuo in Kevlar® - fibra  
 Dupont™ / lattice**
**Supporto** Kevlar®  
 fibra Dupont™ **Calibro** 10

**Spalmatura** Lattice

- Supporto in Kevlar® con design ergonomico
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione e sicurezza
- Ottima resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

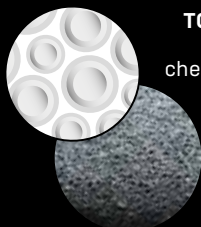
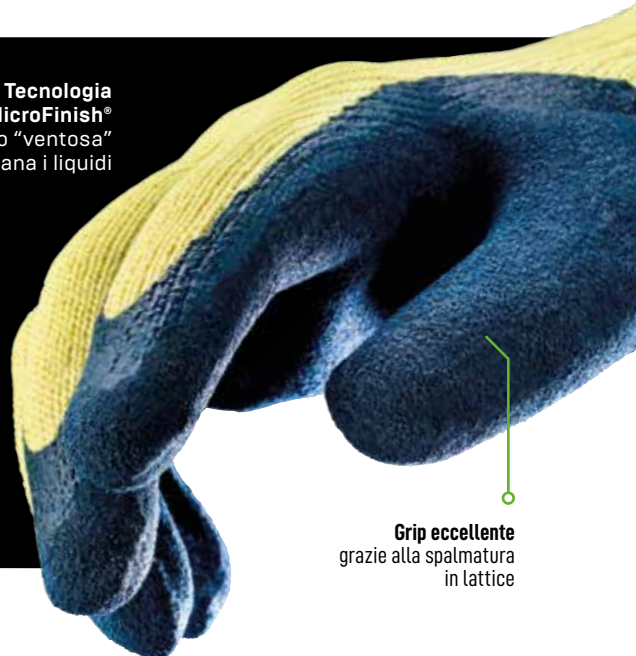
**Cod. 355128** Colore giallo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


## POWERGRAB® KEV4-S

 Resistenza al caldo e  
 grip eccellente

PowerGrab® KEV4 è una combinazione di fibra Kevlar® e tecnologia MicroFinish®, che promette un'eccezionale resistenza al taglio ed eccellenti prestazioni di presa. Il pollice del guanto PowerGrab® KEV4 è completamente rivestito per una maggiore protezione e sicurezza.


**Tecnologia**  
**TOWA MicroFinish®**  
 Effetto "ventosa"  
 che allontana i liquidi

**Grip eccellente**  
 grazie alla spalmatura  
 in lattice

# FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione e un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. I guanti realizzati con essa sono ideali per la lavorazione e la manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi.



## FIBRA ARAMIDICA

Guanto in fibra aramidica

**Materiale** fibra aramidica **Peso** 700 g/m<sup>2</sup> ca.

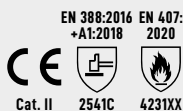
- Resistenza al calore per contatto fino a 250 °C
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310044	10	7
310045	10	15
310047	10	22

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 1 Paio



ANTICALORE / ANTITAGLIO



**Campi d'utilizzo:**

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi



## FIBRA BOXER

Guanto in fibra aramidica

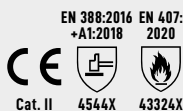
**Materiale** fibra aramidica **Peso** 750 g/m<sup>2</sup> ca.

- Fodera interna in TNT ignifugo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, piccoli spruzzi di metallo fuso e calore per contatto (max. 350°C)
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min.Ord.
310041	10	7	100 Paia	1 Paio
310042	10	18	18 Paia	1 Paio
310043	10	30	50 Paia	1 Paio



ANTICALORE / ANTITAGLIO



**Campi d'utilizzo:**

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi




**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C)

Industria della plastica, del vetro  
 Industria metallurgica  
 Fonderie / Acciaierie / Manipolazione di stampi / lastre metalliche  
 Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

# FIBRA ALLUMINIZZATA

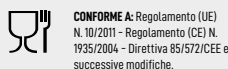
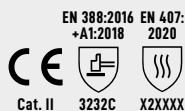
Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

**Materiale** fibra aramidica **Peso** 460 g/m<sup>2</sup> ca.

- Spessore palmo 1,1 mm ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, da piccoli spruzzi e dalle grandi proiezioni di metallo fuso, dal calore radiante e convettivo, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore alluminio

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310030	10	7
310032	10	18

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio


**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Industria del vetro  
 Industria alimentare  
 Industria metallurgica  
 Industria automobilistica  
 Lavorazioni di oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi  
 Montaggio / Assemblaggio  
 Manutenzione generale

# WARMTEC

Guanto in tessuto cotone-poliestere rivestito in nitrile

**Materiale** cotone poliestere

**Rivestimento** nitrile

- Tessuto di cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Lunghezza cm 35
- Idoneo per contatto alimentare (secondo EN 1186:2002 e SI 1998 N° 1376)

**Cod.** 310080 **Colore** grigio **Taglie** 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paio


**NUOVO**
**ANTICALORE / ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Industria della plastica e gomma  
 Manipolazione di oggetti caldi e taglienti  
 Industria meccanica

# TEMPDEX 720

Guanto in fibra aramidica / nitrile

**Supporto** fibra aramidica

**Spalmatura** nitrile

- Grazie alla maglia in fibra aramidica garantisce una buona protezione al taglio
- Rivestimento interno in cotone che permette al guanto di mantenere un buon isolamento termico
- Buona resistenza all'abrasione che garantisce una maggior durata del guanto
- Speciale rivestimento in nitrile a granuli, adatto anche ad ambienti umidi e moderatamente oleosi
- Privo di sostanze nocive: DMF free
- Senza silicone, riduce le tracce e il rischio di irritazioni

**Cod.** 355098 **Colore** arancio / nero **Taglie** 7, 9, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 72 Paia



# GUANTI ANTISCANNAMENTO

## Protezione totale contro il taglio

Guanti che offrono una totale protezione contro i tagli. Realizzati con maglia d'acciaio inox, sono ideati per il contatto alimentare e ultra resistenti, anche a prodotti per la pulizia e disinfettanti. Essendo privi di parti plastiche, non lasciano residui in caso di rottura. Dotati di polso a molle ultrapiatte, per autoregolarsi perfettamente al polso.



## WILCO

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Chiusura del polso con sistema a molle ultrapiatte integrate in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)

**Cod. 330007** Colore acciaio Taglie 1, 2, 3, 4

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

**Taglia** **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

1	verde	6 - 6 ½	XS
2	bianco	7 - 7 ½	S
3	rosso	8 - 8 ½	M
4	blu	9 - 9 ½	L



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

CE   
Cat. II EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811

**Campi d'utilizzo:**  
Macellazione  
Lavorazione carne,  
pesce, crostacei  
Ristoranti  
Industria della plastica,  
cartaria, tessile  
Edilizia



  
Manulutex

## WILCOFLEX

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Polso con sistema a molle ultrapiatte in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)
- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta aderenza

**Cod. 330016** Colore acciaio **Mano** DX

**Cod. 330017** Colore acciaio **Mano** SX

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz **ARTICOLO A RICHIESTA**

**Taglia** **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

1	verde	6 - 6 ½	XS
2	bianco	7 - 7 ½	S
3	rosso	8 - 8 ½	M
4	blu	9 - 9 ½	L



### PROTEZIONE ANTITAGLIO

CE   
Cat. II EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811

**Campi d'utilizzo:**  
Macellazione  
Lavorazione carne,  
pesce, crostacei  
Ristoranti  
Industria della plastica,  
cartaria, tessile  
Edilizia



  
Manulutex


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**


Cat. II  
 EN 14328  
 ISO 13999-1  
 EN 1082-1  
 EN 1811

**Campi d'utilizzo:**

Macellazione  
 Lavorazione carne,  
 pesce, crostacei  
 Ristoranti  
 Industria della plastica,  
 cartaria, tessile  
 Edilizia

## WILCO CM 15

**Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox, con manichetta**

**Materiale** acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con sistema di chiusura a molle ultrapiatte (effetto elastico) e supporti interni manichetta per sostenere meglio la calzata del guanto in tutta la sua lunghezza
- Con manichetta di sicurezza 15 cm

**Cod. 330004** Colore acciaio Taglie 2, 3, 4

**Pz. x Box** 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

**Taglia** **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

2	bianco	7 - 7½	S
3	rosso	8 - 8½	M
4	blu	9 - 9½	L


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Lavorazione di lamiere  
 Manipolazione di lastre di vetro, di oggetti taglienti  
 Industria automobilistica  
 Industria cartaria

## 590

**Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®**

**Materiale** Dyneema® **Calibro** 13

- Ambidestro
- Venduto singolarmente in busta contenente anche un sottoguanto in cotone per un maggior comfort della mano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Buon livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

**Cod. 330062** Colore bianco Taglie M, L

**Pz. x Box** 144 Pz **Min. Ord.** 1 Pz


**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

**Campi d'utilizzo:**

Lavorazione di lamiere  
 Manipolazione di lastre di vetro, oggetti taglienti  
 Industria cartaria  
 Manipolazioni delicate, di precisione

## D-LITE

**Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema®**

**Materiale** Dyneema® **Calibro** 18

- Estremamente aderente e anatomico
- Privo di cuciture e spalmatura
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso in lattice, nitrile, vinile o a guanti in pelle
- Consigliato per utilizzi in cui sia richiesta precisione e accuratezza
- Ottima flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

**Cod. 330063** Colore bianco Taglie 8, 9, 10

**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



# HEXARMOR®

## Leader nella protezione antipuntura

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric®, i guanti HexArmor® offrono il massimo livello possibile di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche oggi presenti sul mercato.



### NXT® 10-302:

#### Massima protezione per l'industria alimentare

Nessuna punta o lama penetra, taglia o lacera questo guanto (nella parte rivestita), realizzato grazie alla rivoluzionaria tecnologia TruShield®. Un mix brevettato di fibre Coretek® ad alte prestazioni, utilizzato come struttura del guanto, appositamente studiato per alloggiare le placche protettive del SuperFabric®. Si forma così uno "scudo" esterno che assicura il massimo livello di protezione al taglio.



### CHROME SERIES® 4026:

#### Avanzato sistema di protezione dagli urti

I guanti da lavoro con protezione meccanica più comodi e sicuri presenti sul mercato, caratterizzati dalla massima destrezza, resistenza all'uso e massimo livello di protezione al taglio sul palmo grazie allo strato in Superfabric®. A questo si abbina l'avanzato sistema di protezione dagli impatti sul dorso, per dissipare forti colpi su nocche e dita.



### EXT RESCUE® 4014:

#### Barriera impermeabile

Combinano la protezione al taglio offerta dallo strato in SuperFabric® ad un supporto interno impermeabile effetto barriera H2X®, che soddisfa la normativa OSHA in materia di resistenza ad agenti patogeni che si trasmettono per via ematica e la normativa ASTM F1670/1671 per la resistenza a virus che si trasmettono tramite fluidi corporei. Sono ideali nelle situazioni di recupero e salvataggio.



## SHARPSMASTER II® 9014

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

<b>Supporto</b>	cotone poliestere
<b>Rivestimento</b>	SuperFabric®
<b>Spalmatura</b>	lattice

- Palmo ricoperto in lattice, con finitura crinkle e trattamento antibatterico Actifresh™
- Il supporto in misto cotone offre elevata destrezza e comfort
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric®
- Massimo livello di resistenza al taglio e alla perforazione nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355142 Colore bianco / arancio Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

#### RISCHI SPECIALI

EN 388:2016  
+A1:2018



Cat. II 4X44F



**Campi d'utilizzo:**  
Gestione rifiuti speciali  
Forze dell'ordine  
Industria metallurgica  
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti





HexArmor

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

EN 388: 2016 EN 407: 2020  
 Cat. II 4X21FP XIXXXX


**Campi d'utilizzo:**

Edilizia  
 Industria estrattiva  
 Industria metallurgica  
 Industria metalmeccanica  
 Lavori a contatto con calore

## CHROME SERIES® 4026

**Guanto tecnico in tessuto sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

**Puntinatura** PVC

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio), lato esterno in pelle sintetica con puntinatura in PVC antiscivolo resistente all'abrasione, per utilizzo in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali per dissipare colpi forti e impattanti
- Cuciture doppie, sia interne che esterne
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti
- Lavabile in lavatrice
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

**Cod. 388033** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

EN 388:2016 +A1:2018  
 Cat. II 4X42FP


**Campi d'utilizzo:**

Edilizia  
 Industria estrattiva  
 Industria metallurgica  
 Industria metalmeccanica

## EXT RESCUE® 4014

**Guanto tecnico in tessuto sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio) + supporto interno in tessuto-barriera impermeabile H2X™, lato esterno in tessuto durevole TP-X® (elevata resistenza all'abrasione e ottimo grip)
- Fodera cucita all'interno che non si sfilava
- Eccellente sistema di protezione dagli urti sul dorso, tramite inserti speciali
- Doppie cuciture rinforzate + indice e incavo tra pollice e indice rinforzati
- Lavabile in lavatrice
- Polso in neoprene con bordo orlato elasticizzato regolabile con velcro

**Cod. 388031** Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10 / rosso

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

**PROTEZIONE ANTITAGLIO**

EN 388: 2016  
 Cat. II 4X42F


**Campi d'utilizzo:**

Gestione rifiuti speciali  
 Forze dell'ordine  
 Industria metallurgica  
 Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti

## NSR 4041

**Guanto tecnico in tessuto sintetico / SuperFabric®**
**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

**Finitura** PVC

- Palmo con finitura in silicone antiscivolo per un miglior grip
- Dorso in nylon/elastan con imbottitura sulle nocche per proteggere da urti/impatti
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Pollice, indice, punta delle dita rinforzati
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso in neoprene regolabile con velcro

**Cod. 388030** Colore nero **Taglie** 9, 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio


HexArmor

## AG8TW

Manicotto di protezione in tessuto sintetico / SuperFabric®

**Supporto** tessuto sintetico

**Rivestimento** SuperFabric®

- Ambidestro
- Composto da 2 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Non scivola sul braccio come i manicotti in maglia, è leggero e più fresco
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Lunghezza 20 cm
- Inserto polso elasticizzato con apertura per il pollice

**Cod. 337093** Colore nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

### PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:  
2016

CE 

Cat. II 4X11F

**F**  
Cut

### Campi d'utilizzo:

Gestione rifiuti speciali  
Forze dell'ordine  
Industria metallurgica  
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti



HexArmor

## KING VIPER

Guanto a filo continuo antitaglio Kevlar® / Nitrile NFT®

**Supporto** fibre antitaglio Kevlar® **Calibro** 18

**Spalmatura** nitrile

- Supporto calibro fine, elasticizzato, in fibre antitaglio + Kevlar®
- Palmo ricoperto in nitrile NFT® (Nitrile Foam Technology) per traspirabilità e presa eccezionale su tutte le superfici
- Spalmatura supplementare in Nitrile
- Protezione in TPR su dita e dorso
- Elevata resistenza al taglio, all'abrasione e all'impatto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

**Cod. 337047** Colore verde / nero Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia

### RISCHI SPECIALI

EN 388:2016 EN 407:  
+A1:2018 2020

CE  

Cat. II 4X42FP X1XXXX

**F**  
Cut



### Campi d'utilizzo:

Edilizia  
Industria estrattiva  
Industria metallurgica  
Industria metalmeccanica



Armatura in TPR  
offre eccellente  
protezione  
all'impatto e allo  
sfregamento

Spalmatura supplementare  
in nitrile nella parte interna  
tra pollice e indice  
aumenta ulteriormente la  
protezione

## KING VIPER

A prova d'impatto

Guanto con protezione TPR sul dorso e sulle dita, che lo rende un'ottimo scudo contro impatti e urti.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Oil & Gas
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Edilizia
- Manipolazione vetro/ceramica

# CRIOGENICI

## Protezione specifica per le basse temperature

I guanti antifreddo Cryokit® sono creati in tessuti compositi che li rendono impermeabili, traspiranti e resistenti a temperature estremamente fredde.



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOKIT 400

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati

**Materiale** tessuti compositi multistrato

- Speciale tessuto elastico multistrato completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Lunghezza totale del guanto 40 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

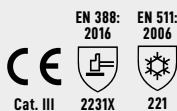
**Cod. 325032** Colore blu / nero Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOPLUS 2.1

Guanto in tela composita accoppiato con membrana poliuretanic

**Materiale** tessuti compositi multistrato

- Completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Manichetta (15cm) con velcro di regolazione
- Lunghezza totale del guanto 38 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

**Cod. 325033** Colore blu Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

### PROTEZIONE TERMICA



**Campi d'utilizzo:**  
Celle frigorifere  
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

## CRYOKIT CASE

Kit valigetta articoli criogenici

#### CONTENUTO:

- 1 paio CRYOPLUS 2.1
- 1 grembiule T-CRYO LIGHT impermeabile, 70x90 cm, CE - EN 388, EN 511
- 1 paio ghette CRYO impermeabili (tg. unica), CE - EN 388, EN 511
- 1 visiera CLEAR CRYO con semicalotta, CE - EN 661 - EN 170

**Articolo a richiesta**

**Cod. 111026** Colore grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



Rivestimento unico attenuante  
antivibrazione + anti-impatto

# ANTI VIBRAZIONE

## Grip superiore su utensili vibranti

I guanti anti vibrazione sono DPI adeguati per le situazioni in cui è necessario limitare la trasmissione di vibrazione agli arti. Devono essere conformi alla normativa UNI EN ISO 10819.

La loro principale caratteristica è la riduzione dell'affaticamento della mano e delle braccia durante l'utilizzo di strumenti meccanici che rilasciano medio/forti vibrazioni.

## 1221

**Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione**

**Supporto** cotone nylon **Calibro 7**

**Rivestimento** cloroprene

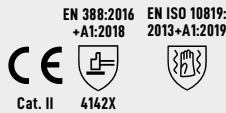
- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,832 e TRH=0,593
- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità e presa
- Protegge le mani dai rischi derivanti dalle vibrazioni meccaniche
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 330006** **Colore** nero **Taglie** 8, 9

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Lavori stradali  
Industria



## 1160-E

**Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione**

**Supporto** cotone nylon **Calibro 10**

**Rivestimento** cloroprene

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,747 e TRH=0,597
- Palmo ricoperto da speciale composto in cloroprene preformato antivibrante
- Protegge le mani dai rischi derivanti da vibrazioni e rischi meccanici
- Il design ergonomico offre comfort e flessibilità, buona la destrezza nelle dita per una miglior presa e tenuta degli utensili vibranti
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

**Cod. 330018** **Colore** nero **Taglie** 9

**Pz. x Box** 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Edilizia  
Lavori stradali  
Industria



ATOM

# SICUREZZA ELETTRICA

I guanti in gomma isolanti rappresentano una scelta essenziale per la sicurezza sul lavoro di tutti quei professionisti che operano nel settore dell'industria elettrica. Offrono una protezione individuale dalle scariche elettriche quando si lavora su tensioni attive o si eseguono operazioni sopra o in prossimità di impianti elettrici. Essi devono essere conformi alle norme IEC 60903 e EN 60903.

Per garantire la massima sicurezza tutti i guanti sono testati singolarmente, sottoposti a prove di tensione, invecchiamento e prove meccaniche.

I guanti isolanti sono principalmente di due tipi:

- **Guanti di gomma** che garantiscono elevate prestazioni dielettriche (e che devono essere usati con sovraguanti in pelle che garantiscano la protezione meccanica)
- **Guanti in composito con proprietà meccaniche** che offrono una protezione meccanica superiore contro forature e lacerazioni (e che eliminano la necessità di indossare un sovraguanto).

Possono inoltre avere altre proprietà di resistenza, e sono classificati in categorie:

- **RC** sta a indicare che essi resistono ad acidi, oli, ozono e a temperature molto basse
- **AZC** sta a indicare che essi resistono ad oli, ozono e a temperature molto basse (ma non agli acidi)



## PROTEZIONE DIELETRICA



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti

## ELECTRO

**Guanto isolante in lattice naturale**

**Materiale** lattice

- Internamente liscio
- Taglia 10, lunghezza 36 cm
- Colore beige

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore
347010	2500 V	500 V	00	1,1 mm
347012	5000 V	1000 V	0	1,6 mm
347014	10000 V	7500 V	1	2,1 mm
347020	20000 V	17000 V	2	2,9 mm
347022	30000 V	26500 V	3	3,5 mm
347024 su richiesta	40000 V	36000 V	4	4,2 mm

Pz. x Box 1 Paio    Min. Ord. 1 Paio



## PROTEZIONE DIELETRICA



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti

## DIEL COMPOSITO

**Guanto isolante in composito**

**Materiale** composito

- Isolante, con resistenza meccanica
- Per lavorare in piena sicurezza senza l'utilizzo di sovraguanti in pelle
- Internamente liscio
- Lunghezza 36 cm
- Colore esterno arancio, interno beige naturale

**Articoli disponibili su richiesta**

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore	Taglie
347050	2500 V	500 V	00	2,25 mm	8-11
347052	5000 V	1000 V	0	2,25 mm	10-11
347053	10000 V	7500 V	1	2,26 mm	8-11
347055	20000 V	17000 V	2	2,82 mm	8-11
347056	30000 V	26500 V	3	3,35 mm	8-11

Pz. x Box 1 Paio    Min. Ord. 1 Paio

## SOVRAGUANTI CG981

**Sovraguanto per guanti isolanti classe 00 e 0**

**Materiale** pelle **Peso** 160 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 00 e 0 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggior protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

**Cod. 347060** **Colore** grigio **Taglie** 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti



## SOVRAGUANTI CG991

**Sovraguanto per guanti isolanti  
classe 1-2-3-4**

**Materiale** pelle **Peso** 200 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 1-2-3-4 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggiore protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

**Cod. 347062** **Colore** nero **Taglie** 10

**Pz. x Box** 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



### RISCHI SPECIALI



**Campi d'utilizzo:**  
Elettricisti



## VERIFICATORE PNEUMATICO

**Verificatore per controllo pneumatico guanti isolanti**

- Può essere utilizzato per tutte le classi dei guanti ELECTRO e DIEL COMPOSITO
- Per il controllo obbligatorio dei guanti prima dell'uso
- Il controllo viene effettuato gonfiando il guanto, immergendolo in acqua, verificando poi visivamente se vi sono fughe d'aria
- Peso: 600 g

**Cod. 194010** **Colore** grigio

Non DPI\*

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



## CUSTODIA

**Custodia per guanti isolanti**

- Realizzata in robusto polipropilene copolimero
- Chiusura con ganci
- Dimensioni: 17 x 43 x 5 cm
- Peso 405 g

**Cod. 116400** **Colore** blu

Non DPI\*

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

