

## EN 420 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI

### Guanti "solo per rischi minori"

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

- » Azione meccanica, i cui effetti siano superficiali (guanti da giardinaggio, ecc.);
- » Materiali detergenti a debole azione e dagli effetti facilmente reversibili (guanto che fornisce protezione contro soluzioni detergenti diluite, ecc.);
- » Rischi incontrati nella manipolazione di componenti caldi che non esponano l'utilizzatore ad una temperatura maggiore di 50 °C oppure ad impatti pericolosi;
- » Agenti atmosferici di natura né eccezionale, né estrema (indumenti stagionali);
- » Impatti minori e vibrazioni che non coinvolgono parti vitali del corpo e i cui effetti non possano causare lesioni irreversibili.

## EN 388 RISCHI MECCANICI



abcd

Guanti di protezione contro rischi meccanici, da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione.

<b>a</b>	Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)
<b>b</b>	Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)
<b>c</b>	Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)
<b>d</b>	Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)

**O:** il guanto non ha superato il test specifico

**X:** il guanto non è stato sottoposto alla prova

## EN 1082-1 GUANTI E MANICOTTI CONTRO TAGLI CAUSATI DA COLTELLI A MANO



Impiegati particolarmente nel 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 disossamento 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.

## EN 407 RISCHI TERMICI (CALORE E/O FUOCO)



abcdef

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.

<b>a</b>	Comportamento al fuoco (livello da 0 a 4)
<b>b</b>	Calore per contatto (livello da 0 a 4)
<b>c</b>	Calore convettivo (livello da 0 a 4)
<b>d</b>	Calore radiante (livello da 0 a 4)
<b>e</b>	Piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)
<b>f</b>	Grandi proiezioni di metallo fuso (livello da 0 a 4)

**O:** il guanto non ha superato il test specifico

**X:** il guanto non è stato sottoposto alla prova

## EN 511 FREDDO



abc

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>	Freddo convettivo (livello da 0 a 4)
<b>b</b>	Freddo da contatto (livello da 0 a 4)
<b>c</b>	Impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1)

**O:** il guanto non ha superato il test specifico

**X:** il guanto non è stato sottoposto alla prova

## 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 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 (kv) AC
<b>00</b>	2,5	0,5
<b>0</b>	5	1
<b>1</b>	10	7,5
<b>2</b>	20	17
<b>3</b>	30	26,5
<b>4</b>	40	36

### Proprietà speciali

<b>A</b>	Acido
<b>H</b>	Olio
<b>Z</b>	Ozono
<b>R</b>	Acido, Olio, Ozono
<b>C</b>	Temperatura molto bassa

## EN 374 RISCHI CHIMICI E MICRORGANISMI

Guanti di protezione contro prodotti chimici e/o microrganismi (intesi come funghi e batteri, non virus).

EN 374-1 Terminologia e requisiti prestazionali

EN 374-2 Resistenza alla penetrazione

EN 374-3 Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici



A K L

### Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

### Protezione da microrganismi

### Protezione da prodotti chimici

Indice di permeazione	Tempo di passaggio (min)
<b>1</b>	> 10
<b>2</b>	> 30
<b>3</b>	> 60
<b>4</b>	> 120
<b>5</b>	> 240
<b>6</b>	> 480

### Prodotti chimici di prova

	Prodotto	Classe
<b>A</b>	Metanolo	Alcol primario
<b>B</b>	Acetone	Chetone
<b>C</b>	Acetonitrile	Composto di nitrile
<b>D</b>	Diclorometano	Paraffina clorata
<b>E</b>	Disolfuro di carbonio	Zolfo contenente composto organico
<b>F</b>	Toluene	Idrocarburo aromatico
<b>G</b>	Dietilammina	Ammina
<b>H</b>	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
<b>I</b>	Acetato d'etile	Etere
<b>J</b>	n-eptano	Idrocarburo saturo
<b>K</b>	Iodossido di sodio 40%	Base inorganica
<b>L</b>	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico

Le tre lettere riportate sotto il pittogramma indicano che l'indice di permeazione del guanto per quei 3 prodotti chimici è pari almeno a 2.

## DISPOSITIVI MEDICI - Direttiva 93/42/CEE

### EN 455 Guanti medici monouso

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.).





**COTONE SINTETICI  
KEVLAR ANTITAGLIO  
IMPREGNATI  
POLIURETANO  
DYNEEMA NITRILE  
LATTICE NBR  
MONOUSO INDUSTRIALI  
CASALINGHI PVC  
TECNICI PELLE FIORE  
BOVINA CROSTA  
BOVINA CROSTA  
GROPPONE FIORE  
OVINA FIORE SUINA**

**GUANTI**



# COTONE

Il cotone è una fibra naturale dall'elevata traspirabilità, morbida e assorbente, che garantisce un buon isolamento termico e conferisce al guanto caratteristiche di comfort e destrezza.

## MAGLIA DI COTONE TESSUTO SOTTILE E LEGGERO PER LAVORI DELICATI

- Estremamente sottile e delicata, offre massima sensibilità tattile
- Consigliata ove sia necessaria una frequente sostituzione del guanto e una protezione della mano e del prodotto lavorato da sporco, polvere e impronte

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Bricolage, piccole finiture, tinteggiatura, laboratori fotografici (in assenza di acidi), ecc.

## FILO CONTINUO DI COTONE COMFORT E SEMPLICITÀ

- Estremamente elastico e privo di cuciture offre elevata traspirabilità e destrezza
- Più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone
- Consigliato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio e manutenzione di parti a secco, orologerie / gioiellerie / ottici, manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti, imballaggio, confezionamento, ecc.

## TELA DI COTONE MAGGIORE RESISTENZA PER UTILIZZI IN AMBIENTE ASCIUTTO

- Maggiore resistenza
- La presenza di una puntinatura in PVC ne migliora la durata e la presa

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Giardinaggio, fai da te, tinteggiatura, magazzino, confezionamento

## BOUCLÉ DI COTONE MORBIDA PROTEZIONE

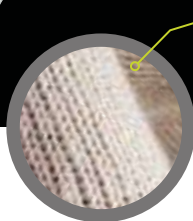
- Particolare lavorazione del cotone a trama fitta e a filo continuo
- Buona resistenza termica e meccanica
- Idoneo alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti ed eventualmente di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiera calde, vetro)
- Possibilità di indossarlo sopra ad un guanto impermeabile (per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi)

### PRINCIPALI UTILIZZI:

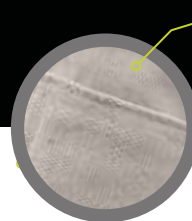
- Industria del vetro, della plastica, stampaggio meccanico lamiera, manipolazione di oggetti caldi non incandescenti, ecc.



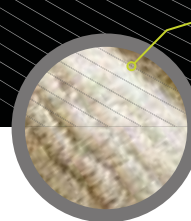
Massima sensibilità tattile grazie al tessuto sottile e morbido



Molto elastico e privo di cuciture ottimo comfort per la mano



Robusta e buona sensibilità tattile sensazione di freschezza



Qualità pesante protezione termica fino a ca. 200°C



MaC-TuK



**Art. 66125**  
Guanto in cotone prima scelta

Cod. **335010** Colore grezzo

- Polso orlato

**Taglie (EN 420)** M (7), L (8), XL (9)

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



MaC-TuK



**Art. COTONE BIANCO M/L**  
Guanto in cotone

Cod. **335019** Colore bianco

- Manica lunga 35 cm

**Taglie** 10

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



MaC-TuK



**Art. 47703**  
Guanto in cotone

Cod. **335016** Colore grezzo

- Modello economico
- Polso orlato

**Taglie** 7, 9

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



**Art. GA 2027**  
Guanto in cotone

Cod. **335024** Colore bianco

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Lunghezza 25 cm
- Peso 24 g ca.

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9)  
**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. CAMERIERE**  
Guanto in cotone

Cod. **335026** Colore bianco

- Modello cameriere
- Polso orlato

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9)  
**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. COTTON WHITE**  
Guanto in cotone

Cod. **335021** Colore bianco

- Modello economico
- Polso orlato

Taglie	Peso in g
6	15 ca.
7	17 ca.
9	19 ca.

**Art. COTTON WHITE SPECIAL**

Cod. **335020** Colore bianco

- Stesse caratteristiche cod. 335021
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

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



**Art. COTONE ECO BIANCO**  
Guanto in cotone

Cod. **335014** Colore bianco

- Modello economico
- Polso orlato

**Taglie** 7, 9  
**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. COTONE P/M**  
Guanto in cotone

Cod. **335017** Colore grezzo

- Polso maglia

**Taglie** 7, 9  
**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. FILO TOP**  
Guanto a filo continuo 100% cotone

Cod. **335030** Colore grezzo

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

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

Taglie	Taglie EN 420	Peso in g
donna	7	37 ca.
uomo	9	40 ca.





MaC-TuK

CE

**Art. FILO PK**

Guanto a filo continuo 100% cotone

Cod. **335037** Colore grezzo

- 3 fili, polso elasticizzato
- Peso circa: 32 g taglia 7 - 37 g taglia 9

Taglie 7, 9

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia**Art. FILO BIANCO**Cod. **335035** Colore bianco

- Stesse caratteristiche cod. 335037
- Confez. al paio c/cartoncino e cod. a barre

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

Taglie	Taglie EN 420	Peso in g
donna	7	32 ca.
uomo	9	37 ca.



MaC-TuK

CE

**Art. FILO ECO**

Guanto a filo continuo 100% cotone

Cod. **335034** Colore grezzo

- 2 fili
- Polso elasticizzato

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

Taglie	Taglie EN 420	Peso in g
donna	7	27 ca.
uomo	9	30 ca.



MaC-TuK

CE

**Art. 320**

Guanto a filo continuo in cotone/poliestere

Cod. **337012** Colore bianco

- 3 fili
- Peso 70 g ca.
- Polso elasticizzato

Taglie 10

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

BOXER

CE

**Art. 328**

Guanto a filo continuo 100% cotone

Cod. **335029** Colore bianco

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

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

BOXER

CE

**Art. FILO BLU**

Guanto a filo continuo 100% cotone

Cod. **335040** Colore blu

- 3 fili
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 9

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

MaC-TuK

CE

**Art. GARDENA 8 ONCE**

Guanto in tela di cotone

Cod. **338012** Colore assortiti fiorato

- Palmo puntinato in PVC
- Elastico stringipolso interno
- Peso 8 once ca.
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie (EN 420) Donna (8)

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 PaiaPuntinatura in PVC  
migliora la durata e la presa





**MaC-TuK**



**Art. 69250**  
Guanto in tela di cotone

Cod. **336009** Colore grezzo

- Peso 8 once ca.
- Polso elasticizzato

**Taglie** 6, 9

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



**MaC-TuK**



**Art. POLKA**  
Guanto in tela di cotone

Cod. **338041** Colore grezzo

- Palmo puntinato in PVC nero
- Peso 8 once
- Polso elasticizzato

**Taglie** 8<sup>1/2</sup>, 9<sup>1/2</sup>, 10, 11

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

**Art. POLKA SPECIAL**  
Guanto in tela di cotone

Cod. **338042** Colore grezzo

- Stesse caratteristiche cod. 338041
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

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



**MaC-TuK**



**Art. P91**  
Guanto in tessuto cotone mollettone

Cod. **310101** Colore grezzo

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

**Taglie** 10

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



**MaC-TuK**



**Art. 015**  
Guanto in tela di cotone a doppia tramatura

Cod. **336020** Colore grezzo

- Filetti salva cuciture
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 15 cm

**Taglie** 11

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



**BOXER**



**Art. BOUCLÉ 215**  
Guanto a filo continuo in tessuto Bouclé 100% cotone

Cod. **310012** Colore grezzo

- 28 once
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato

**Taglie (EN 420) L** (10)

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



Senza cuciture, a trama fitta  
robusto + ottimo comfort di calzata

Protezione da rischi termici fino +250°C  
(calore per contatto, per brevi istanti)

Idoneo anche alla manipolazione di materiali leggermente taglienti lastre metalliche, lamiere calde, vetro, ecc.

Protezione dal freddo per contatto (per brevi istanti)

**BOXER**



**Art. SUPERBOUCLÉ**  
Guanto a filo continuo in tessuto Bouclé 100% cotone

Cod. **310020** Colore grezzo

- Ambidestro
- Peso: 41 once/m<sup>2</sup> - 215 g/paia
- Buoni livelli di protezione meccanica
- Tessuto spesso
- Ottimo comfort
- Polso elasticizzato

**Taglie** 10

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



1232



02XXXX



X10



## SINTETICI

### RESISTENZA E DESTREZZA

I guanti in filato sintetico (nylon, cotone/poliestere o acrilico/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 ne favorisce la traspirazione, l'eventuale presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio / Manutenzione parti a secco
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzinaggio
- Manipolazioni delicate di oggetti asciutti/puliti

## FILATO DI NYLON

### ELASTICITÀ + LEGGEREZZA

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio e manutenzione di parti a secco
- Orologerie / Gioiellerie / Ottici
- Manipolazione di bottiglie (es. profumi)
- Imballaggio / Confezionamento
- Finiture / Decorazioni
- Manipolazione di pezzi abrasivi a secco (art. NEWTEX-NEW PIK)
- Manipolazione di vetro e ceramica a freddo (art. NEWTEX)

#### Nylon: Leggerezza + resistenza

dona ai guanti una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura

#### Estremamente elastico

comfort, destrezza e sensibilità eccezionali

#### Non rilascia pelucchi o fibre

#### Niente impronte sugli oggetti

manipolati  
mantiene l'oggetto pulito



#### Art. NYLON 40

##### Guanto in filanca

Cod. **337040** Colore bianco

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

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### Art. FILANCA

##### Guanto in filanca

Cod. **337020** Colore nero

Cod. **337022** Colore bianco

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

**Taglie** 7, 8  
**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



#### Art. FILANCA EXTRA

##### Guanto a filo continuo in filanca

Cod. **337021** Colore bianco

- Nylon densità 70 denim
- Lavorazione a maglia
- Qualità extra
- Ottima aderenza alla mano
- Polso elasticizzato

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

Taglie	Peso
7	40 g ca.
9	48 g ca.



## 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. L'ampia superficie creata garantisce una più rapida traspirazione, allontanando l'umidità dalla pelle verso la superficie del tessuto dove può evaporare velocemente, mantenendo quindi il calore della mano. L'utilizzo di questa fibra conferisce un ottimo comfort al guanto, che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati, e offre una gradevole sensazione di calore.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria del freddo
- Impianti di refrigerazione
- Impianti sciistici / di risalita
- Pesca / Industria ittica
- Utilizzabile anche come sottoguanto di protezione dal freddo (anche sotto guanti impermeabili, per manipolazioni in presenza di liquidi, oli, grassi).



### Art. THERMO-COOL

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

Cod. **337110** Colore blu

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi e per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi, non incandescenti, oppure molto freddi. Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Idoneo al contatto alimentare
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) M (7), L (9)

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

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



### Art. 317

Guanto a filo continuo in acrilico-poliestere

Cod. **337011** Colore verde/nero

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e protezione
- Ottima resistenza allo strappo
- Forma ergonomica, senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Elevata destrezza
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) Donna (8), Uomo (10)

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



**Palmo puntinato in PVC**  
ottima presa e resistenza  
all'abrasione



### Art. NEWTEX

Guanto a filo continuo in nylon

Cod. **337026** Colore bianco/azzurro

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Elevata destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

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



### Art. NEW PIK

Guanto a filo continuo in filanca

Cod. **337067** Colore bianco/blu

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Lavorazione a maglia
- Adatto per manipolazioni accurate, montaggio di parti leggermente abrasive e scivolose (ottima resistenza allo strappo)
- Ottima aderenza
- Buona presa degli oggetti
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



### Art. 310

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere

Cod. **337037** Colore bianco/blu

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

Taglie 9, 10, 11

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



# KEVLAR® – PESO LEGGERO, ALTE PERFORMANCE

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica paraaramidica 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,

**Strordinaria resistenza al taglio** e efficace protezione dal calore per contatto

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.

**Forma anatomica** conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort riducendone l'affaticamento

**Completa assenza di cuciture nei punti di sforzo** permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature

**Puntinatura in PVC** migliora la presa e la durata

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi
- Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C, Art. DK72 fino a 350° C) compresi manufatti in vetro
- Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio
- Saldatura / Fonderie
- Maneggio di lastre di vetro, cartone, carta
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Industria della ceramica / della plastica
- Panetterie
- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale



**Art. DK3L**

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% Kevlar®

Cod. **310250** Colore giallo



1242



31XXXX

- Adatto per operazioni taglienti ed abrasive
- Peso leggero
- 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

**Taglie** 8, 9, 10

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



**Art. DK1H**

Guanto a filo continuo calibro 10  
100% Kevlar®

Cod. **310255** Colore giallo



1341



X1XXXX

- Adatto per operazioni taglienti ed abrasive
- Peso medio
- Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

**Taglie** 9, 10

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



**Art. DK1**

Guanto a filo continuo calibro 10  
100% Kevlar®

Cod. **310265** Colore giallo/nero



2343



X1XXXX

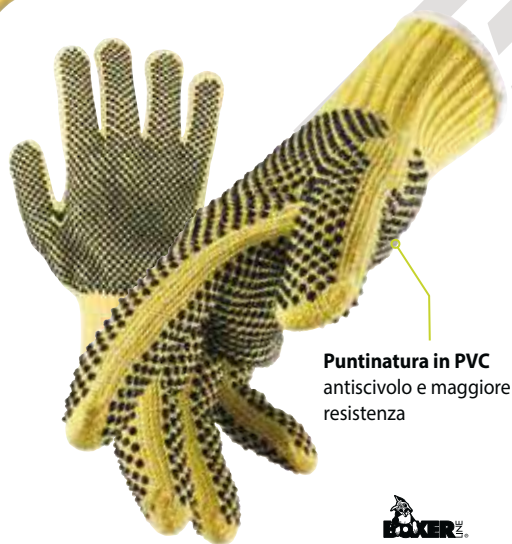
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e che, insieme all'utilizzo di un filo Kevlar® più spesso, rende il guanto più robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazione di prodotti taglienti e abrasivi, anche scivolosi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima protezione meccanica
- Polso elasticizzato

**Taglie** 10

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







Puntinatura in PVC  
antiscivolo e maggiore  
resistenza



2441  
X1XXXX

### Art. DK2

Guanto a filo continuo calibro 7  
100% Kevlar®

Cod. **310267** Colore giallo/nero

- Palmo e dorso puntinati in PVC che, insieme all'utilizzo di un filo Kevlar® ancora più spesso, rendono il guanto molto robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazione di prodotti taglienti e abrasivi, anche scivolosi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima protezione meccanica
- Polso elasticizzato

Taglie 10

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



2541  
43432X

### Art. DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone

Cod. **310260** Colore giallo

- Lato esterno 100% Kevlar® calibro 7
- Lato interno 100% cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Massima 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

Taglie 10

Pz. x Box 48 Paia Min. Ord. 6 Paia



1343  
X1XXXX

### Art. K36/K46/K56

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato

Colore giallo

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice che permette un'ottima calzatura e aderenza per una maggior protezione del polso e avambraccio

Taglie unica

Pz. x Box 96 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Lung. manicotto cm
<b>310150</b>	K36	36
<b>310151</b>	K46	46
<b>310152</b>	K56	56



Tecnologia  
TOWA MicroFinish®  
Effetto "ventosa" che  
allontana i liquidi



4344  
X1XXXX

### Art. W7-430

Guanto a filo continuo calibro 7  
100% Kevlar®

Cod. **310140** Colore giallo/grigio

- 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 ed abrasivi, anche in presenza di oli/grassi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10, 11

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



2444

### Art. POWERGRAB® KEV4

Guanto a filo continuo calibro 10  
49% Kevlar®-51% poliestere / lattice

Cod. **355124** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione e sicurezza
- Ottima resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



3443

### Art. SHABU K210

Guanto a filo continuo calibro 7  
100% Kevlar® / lattice

Cod. **355109** Colore giallo/blu

- 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

Taglie (EN 420) L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 1 Paia



## FIBRA ARAMIDICA

La fibra aramidica, alluminizzata o non, è una fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione ed 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 manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi. Buona la tenuta del tessuto anche ad elevate temperature. Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona presa.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni a contatto con oggetti caldi
- Industria del vetro, della ceramica, della plastica
- Industria metallurgica / Operazioni di saldatura
- Fonderie / Acciaierie / Forni industriali
- Manipolazione di stampi / lastre metalliche
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

## ANTISCANNAMENTO PROTEZIONE TOTALE CONTRO IL TAGLIO

**Anelli saldati singolarmente** massima resistenza e durata

**Maglia d'acciaio inox** idoneo al contatto alimentare e resistente ai prodotti per la pulizia e ai disinfettanti

**Senza parti plastiche** evita la contaminazione degli alimenti in caso di rottura accidentale

**Facili da mettere e togliere** si adattano perfettamente alla mano

**Polso elasticizzato a molle ultra-piatte (sistema brevettato)** perfetta autoregolazione al polso



ROKER

CE



2443



4399

### Art. FIBRA BOXER Guanto in fibra aramidica

Colore **giallo**

- Fodera interna in TNT ignifugo
- Efficace protezione, per tempi limitati, dalle fiamme vive, da piccoli spruzzi di metallo fuso e dal calore per contatto (max. 350°C)
- 710 g/m<sup>2</sup> ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo

Taglie 10

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>310041</b>	7	100 Paia	1 Paio
<b>310042</b>	18	80 Paia	1 Paio
<b>310043</b>	30	50 Paia	1 Paio



MaC-TuK

CE



2441



4299

### Art. FIBRA MACTUK Guanto in fibra aramidica

Cod. **310044** Colore **giallo** manichetta 7 cm

Cod. **310045** Colore **giallo** manichetta 15 cm

Cod. **310047** Colore **giallo** manichetta 22 cm

- Resistenza al calore per contatto fino a 250°C
- 700 g/m<sup>2</sup> ca.
- Con manichetta di sicurezza orlata

Taglie 10

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



Manulutex

CE

EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811



### Art. WILCO Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Cod. **330007**

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Chiusura del polso con sistema a molle ultra-piatte integrate in acciaio inox, che permettono una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Numero Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie
<b>1</b>	verde	6 - 6 <sup>1/2</sup> XS
<b>2</b>	bianco	7 - 7 <sup>1/2</sup> S
<b>3</b>	rosso	8 - 8 <sup>1/2</sup> M
<b>4</b>	blu	9 - 9 <sup>1/2</sup> L



Manulutex

CE

EN 14328  
ISO 13999-1  
EN 1082-1  
EN 1811



### Art. WILCOFLEX Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Cod. **330016** mano DX

Cod. **330017** mano SX

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Chiusura polso con sistema a molle in acciaio inox ultra-piatte integrate, che permettono una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)
- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta calzatura e aderenza alla mano e per un miglior comfort e presa
- Facile da mettere e togliere

**ARTICOLO A RICHIESTA**

**Taglie/colore cursore:** 1 (XS) verde, 2 (S) bianco, 3 (M) rosso, 4 (L) blu  
Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.





### Art. FIBRA ALLUMINIZZATA

Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

Cod. **310030** Colore grigio manichetta 7 cm

Cod. **310032** Colore grigio manichetta 18 cm

- Spessore palmo 1,1 mm ca.
- Ottima resistenza al taglio e 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

Taglie 10

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio

**Manichetta lunga®**  
maggiore protezione della zona polso

**Fodera in feltro**  
eccellente isolamento termico

**Nitrile**  
**Jersey**  
**Feltro**

**Superficie ruvida**  
migliora la presa

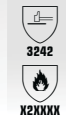
**Rivestito in nitrile**  
Buona resistenza all'abrasione e allo strappo

## WARMTEC PER APPLICAZIONI A CALDO

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Applicazioni a caldo
- Manipolazione del vetro a caldo
- Industria della gomma
- Rimozione di manufatti dagli stampi

**NUOVO**



### Art. WARMTEC

Guanto in tessuto cotone-poliestere rivestito in nitrile

Cod. **310080** Colore grigio

- Tessuto jersey cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Superficie ruvida e opaca
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza cm. 35

Taglie 10

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



### Art. WILCO cm 15

Guanto anticannamento in maglia d'acciaio inox, con manichetta

Cod. **330004**

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con sistema di chiusura a molle ultra-piatte (effetto elastico) + supporti interni manichetta per sostenere meglio la calzata del guanto in tutta la sua lunghezza.
- Con manichetta di sicurezza 15 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Numero Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie	
2	bianco	7 - 7 <sup>1/2</sup>	S
3	rosso	8 - 8 <sup>1/2</sup>	M
4	blu	9 - 9 <sup>1/2</sup>	L



### Art. 590

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema®

Cod. **330062** Colore bianco

- 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 allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (10)

Pz. x Box 144 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



### Art. D-LITE

Guanto a filo continuo con Dyneema®

Cod. **330063** Colore bianco

- 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

Taglie 8, 9, 10

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

\*Dyneema® è un marchio commerciale registrato di Royal DSM N.V.



**Filo continuo Coretek™**  
dà freschezza e  
comfort alla mano



**Tecnologia TruShield®**

Massima protezione antitaglio,  
le fibre non si separano, niente  
può penetrare

**HexArmor**



**HexArmor**

**Palmo in pelle sintetica +  
strato interno in SuperFabric®  
+ puntinatura in PVC**  
massima resistenza al taglio  
ed extra grip



**Sistema di  
protezione dagli  
impatti/urti**  
dissipa forti colpi  
su di una vasta area

**HexArmor**



**Art. NXT™ 10-302**

Guanto a filo continuo in  
Coretek™ / SuperFabric®

Cod. **330040** Colore bianco/grigio

- Supporto in fibra Coretek™ ad elevata destrezza, fresca e molto confortevole
- Pollice, indice e medio ricoperti con SuperFabric® (massimo livello di resistenza al taglio), a copertura della principale area a rischio tagli da lama
- Ambidestro, venduto singolarmente
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso
- Lavabile
- Idoneo per contatto alimentare (secondo EN 1186:2002 e SI 1998 N° 1376)

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



**Art. SHARPSMASTER II® 9014**

Guanto a filo continuo in  
cotone-poliestere / lattice

Cod. **355142** Colore bianco/arancio

- Palmo ricoperto in lattice, con finitura rugosa 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 possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Eccellente destrezza e comfort
- Lavabile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



**Art. CHROME SERIES® 4026**

Guanto tecnico in tessuto sintetico/  
SuperFabric®

Cod. **388033** Colore giallo fluo/nero

- 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

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

# 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.

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Forze dell'ordine
- Manipolazione di rifiuti ospedalieri
- Rifiuti e selezione per raccolta differenziata
- Operatori ecologici
- Trattamenti delle acque di scarico e fognarie
- Lavanderie industriali



**Protezione dal taglio e  
dalle punture da aghi  
ipodermici:**

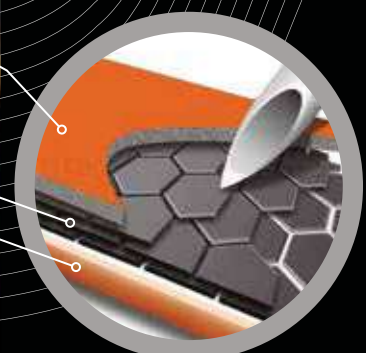
Le microplacche del materiale SuperFabric® fungono da barriera, bloccando e deviando l'azione di penetrazione di aghi o altri oggetti appuntiti.

**SuperFabric®**

Spalmatura

SuperFabric® stratificato

Mano







**NUOVO**



Superficie siliconata  
antiscivolo + grip



Più leggeri e freschi  
rispetto alle alternative in  
maglia o pelle



**Art. EXT RESCUE® 4014**

Guanto tecnico in tessuto sintetico/  
SuperFabric®

Cod. **388031** Colore giallo fluo/nero/rosso

- 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)
- La fodera è cucita all'interno e non si sfilava quando ci si toglie il guanto
- 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 con bordo orlato elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



**Art. NSR 4041**

Guanto tecnico in tessuto sintetico/  
SuperFabric®

Cod. **388030** Colore nero

- Palmo con puntinatura 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

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



**Art. AG8TW**

Manicotto di protezione in tessuto  
SuperFabric®

Cod. **337093** Colore nero

- 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

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**TruShield®**



- 1 Coretek™
- 2 placche in SuperFabric®
- 3 mano



**NXT™ 10-302:**  
Massima protezione  
per l'industria alimentare

Nessuna punta o lama penetra, taglia o lacerava 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 tutta l'area del dorso.



**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.





## 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 sostituti più validi ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi.

## SPALMATURA IN POLIURETANO

Polimero poroso, leggero, flessibile ed elastico, traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e resistenza all'uso. Garantisce un'ottima sensibilità tattile. Resiste ad oli e grassi ma ha una bassa resistenza chimica. 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. Questi guanti non lasciano pelucchi e non macchiano il prodotto lavorato. Sono traspiranti, permeabili e consigliati per lavorazioni accurate, di precisione, anche a lungo termine. Ottima la resistenza all'abrasione e ottima la presa sia su superfici asciutte che umide.

**5 punti di forza  
del poliuretano**

1 Leggero

2 Traspirante

3 Ottima presa  
sull'asciutto

4 Sensibilità  
tattile

5 Buona  
resistenza  
meccanica

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria elettronica, assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi, lavori di finitura
- Montaggio componenti a secco, assemblaggio motori elettrici, condizionatori, ecc.
- Laboratori fotografici / Hobbistica
- Industria automobilistica / meccanica
- Preparazione cosmetici, medicinali, ecc.



Per operazioni  
di precisione



**Art. NYLON 888**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / poliuretano

Cod. **337060** Colore bianco

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

#### Taglie (EN 420)

S (6), M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

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



**Art. NYLON 888 BLU**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / poliuretano

Cod. **337058** Colore bianco / blu

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

#### Taglie (EN 420)

M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

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



**Art. NYLON 885**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / poliuretano

Cod. **337062** Colore nero/grigio

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

#### Taglie (EN 420)

M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

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





## 888 TOUCH PER L'UTILIZZO DEI TOUCH SCREEN CON GUANTI

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Utilizzo non specifico con dispositivi touch screen
- Assemblaggio di parti elettroniche, microcomponenti, circuiti operativi, strumenti di precisione
- Applicazioni di laboratorio
- Industria aerospaziale

**Punta delle dita con fili di rame inseriti**  
Permettono di utilizzare i dispositivi touch screen (smartphone, tablet, terminali touch, ecc.) senza togliere i guanti

**Comode e facili da indossare**

**Non lasciano impronte**

**Antistatici**  
ideali anche per maneggiare microcomponenti, parti elettroniche, circuiti operativi

**NUOVO**



### Art. 898 POLYFOOD

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% nylon / poliuretano

Cod. **337160** Colore bianco

- Palmo ricoperto da speciale poliuretano a base acquosa (DMF free)
- Processo di produzione senza solventi per un maggior rispetto dell'ambiente e perfetto per chi ha la pelle particolarmente sensibile e soggetta a irritazioni
- Certificato OEKO-TEX®
- Leggero, offre massimo comfort, destrezza e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Idoneo per contatto alimentare
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

## 898 POLYFOOD DESTREZZA ECCEZIONALE

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori delicati e/o di precisione,
- Industria alimentare
- Industria elettronica
- Manipolazione/assemblaggio di piccoli pezzi
- Industria automobilistica

**DMF free**  
Processo di produzione senza solventi per chi ha la pelle particolarmente sensibile

**Idoneo per contatto alimentare**



### Art. 888 TOUCH

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% poliestere / poliuretano

Cod. **337085** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Fili di rame inseriti nel tessuto del supporto sulla punta delle dita, che permettono un'ottima conducibilità tra le dita e lo schermo dei dispositivi touch screen
- Buona trasmissione del calore
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 8, 9, 10

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



### Art. 13 ECO-PU

Guanto a filo continuo  
100% poliestere / poliuretano

Cod. **337064** Colore bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



### Art. ECO-LITE

Guanto a filo continuo  
100% poliestere / poliuretano

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico, leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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

Cod.	Colore	Taglie
<b>337063</b>	nero	7, 8, 9, 10, 11
<b>337068</b>	grigio	6, 7, 8, 9, 10



NUOVO



MaC-TuK

CE



3121

**Art. 13 ECO DOTS**Guanto a filo continuo  
100% poliestere / poliuretanoCod. **337155** Colore grigio

- 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

Taglie 7, 8, 9, 10

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

NUOVO

MAPA  
PROFESSIONNEL

CE



4131

**Art. ULTRANE 550**

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / poliuretano

Cod. **349051** Colore bianco/bianco

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e durata
- Massima precisione sulla punta delle dita
- 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

Taglie 8, 9, 10

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

MAPA  
PROFESSIONNEL

CE



4131

**Art. ULTRANE 551**

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / poliuretano

Cod. **337080** Colore grigio/grigio

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e durata
- 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

Taglie 6-6<sup>1/2</sup> (6), 7-7<sup>1/2</sup> (7), 8-8<sup>1/2</sup> (8), 9-9<sup>1/2</sup> (9), 10-10<sup>1/2</sup> (10)

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

NUOVO



MaC-TuK

CE



2111

**Art. ECO ULTRALITE**Guanto a filo continuo calibro 18  
100% nylon / poliuretanoCod. **337087** Colore blu/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- 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

Taglie 7, 8, 9, 10

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

**888 STRIPES**  
DESTREZZA  
ECCEZIONALE

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio-manutenzione generale
- Ispezione prodotti
- Magazzinaggio / Logistica
- Confezionamento/Impacchettamento

Supporto lavorato a "costine"  
miglior presa e comfort  
di movimentoParticolare spalmatura in  
nitrile/poliuretano  
traspirabilità e leggerezza  
del poliuretano, robustezza  
e resistenza del nitrileMaggior traspirabilità  
grazie alla lavorazione del  
supporto

NUOVO



BOXER

CE



2142

**Art. 888 STRIPES**Guanto a filo continuo calibro 18  
in nylon / nitrile-poliuretanoCod. **337135** Colore blu

- Palmo ricoperto con miscela speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto buone caratteristiche meccaniche e durata
- Estremamente elastico, confortevole dalla buona sensibilità tattile
- Il motivo "rigato" ottenuto dalla lavorazione del supporto, migliora la presa e la libertà di movimento
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso areato

Taglie 7, 8, 9, 10

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





NUOVO



**MAPA**  
PROFESSIONNEL



**Art. KRYTECH 586**

Guanto a filo continuo in fibre di polietilene alta densità / poliuretano

Cod. **337079** Colore blu melange/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che permettono di ottenere il massimo livello di resistenza al taglio mantenendo uno spessore sottile e ottima destrezza
- Particolarmente indicato per manipolare oggetti taglienti come lastre metalliche, lamiere, oggetti appuntiti, ecc. in ambiente asciutto o relativamente pulito
- Elavata resistenza meccanica e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata e flessibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 48 Paia Min. Ord. 12 Paia



**BOXER**



**Art. NINJA LITE**

Guanto a filo continuo 100% nylon / poliuretano

Cod. **337122** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Super leggero, super elastico, dall'eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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

**NINJA LITE  
COME UNA  
SECONDA PELLE**

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Laboratori fotografici / stampa
- Elettronica di precisione
- Ottici
- Assemblaggio di microcomponenti, circuiti stampati, ecc.
- Manipolazione delicate e di precisione
- Industria automobilistica

**Ultraleggero**

30% più sottile rispetto ai tradizionali guanti in nylon/PU

**Presenza eccezionale** sia su superfici asciutte che bagnate e in presenza di oli



**BOXER**



**Art. NINJA X**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan / miscela composita

Cod. **337120** Colore nero

- Palmo ricoperto con miscela 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10, 11

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



**BOXER**



**Art. NYLON 707**

Guanto a filo continuo 100% nylon / miscela composita

Cod. **337124** Colore arancio/nero

- Palmo ricoperto con miscela speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto buone caratteristiche meccaniche e durata
- Molto confortevole, flessibile e resistente all'uso
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato, chiusura regolabile con velcro e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

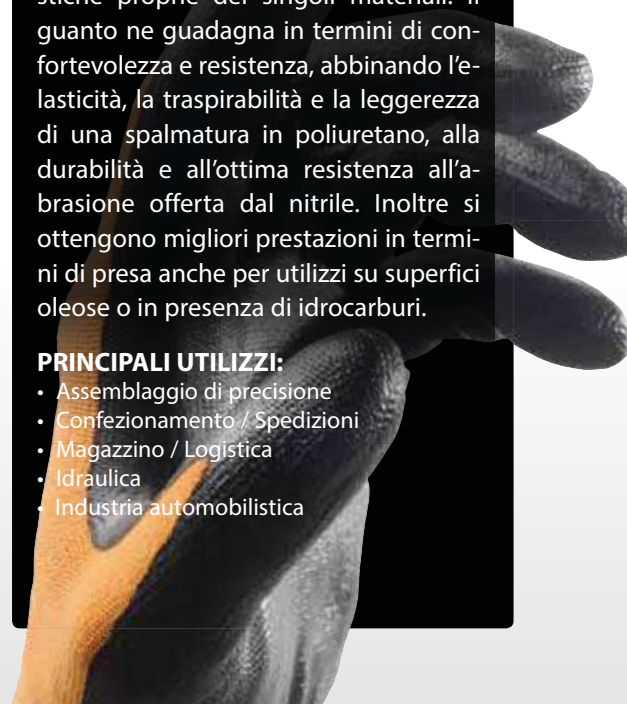
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

**MESCOLA  
COMPOSITA  
RADDOPPIANO  
I VANTAGGI**

Dalla combinazione di due o più materiali di base, si ottiene una miscela 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. Inoltre si ottengono migliori prestazioni in termini di presa anche per utilizzi su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Assemblaggio di precisione
- Confezionamento / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Idraulica
- Industria automobilistica





# DYNEEMA®: UN PARTNER SU LICENZA BOXERLINE®

I guanti BoxerLine® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema®, sono stati collaudati da DSM Dyneema®, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Il marchio Dyneema® è apposto solo sui guanti che superano con successo questi collaudi, per garantire che il prodotto sia conforme ai più severi requisiti. Dyneema® è la fibra più resistente al mondo, con una resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Se utilizzata nei guanti protettivi, assicura livelli di resistenza al taglio di 3/4 (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Ove sia richiesto il massimo livello di resistenza al taglio (livello 5), 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.

Dyneema® è una fibra resistente come un cavo d'acciaio, ma estremamente morbida e flessibile

#### Più fresca

La fibra Dyneema® tiene la mano più fresca e risulta confortevole anche per l'utilizzo prolungato



Dyneema® tiene la mano più fresca

#### Niente irritazioni della pelle

Le fibre Dyneema® sono ultra flessibili, resistenti e possono essere impiegate a diretto contatto con la pelle.



#### Art. 550

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®+filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337050** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massima protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine ovunque sia necessaria un'elevata protezione dal taglio senza perdere in tattilità
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



#### Art. 555 LIME

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema®+filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337055** Colore verde acido/bianco

- 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
- Eccellente traspirabilità
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

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



Protezione dell'avambraccio lunghezza 39 cm

#### Elasticizzato con Lycra®

favorisce l'aderenza e la calzata



#### Art. D39 LIME

Manicotto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra®

Cod. **337057** Colore verde acido/bianco

- 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 calzata
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

Taglie unica

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





**Più sicuri dei classici guanti antitaglio**

Dyneema® offre una protezione antitaglio affidabile e costante in quanto non si rompe



**Dyneema®**  
With you when it matters



**Art. 555**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®+filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337056** Colore grigio melange/grigio

- 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie (EN 420)**

XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

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



**Art. 556**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®+filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337052** Colore grigio melange/grigio

- Palmo, dita e nocche ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta ancora più resistente e durevole, si sporca meno, ed 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, polso elasticizzato

**Taglie (EN 420)** M (8), L (9), XL (10)

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

**NUOVO**

**Spalmatura in poliuretano leggera**  
flessibilità con elevata sensibilità tattile e destrezza



**Art. 543**

Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema® Diamond Technology + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337172** Colore azzurro/grigio

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, trasparente, flessibile con elevata sensibilità tattile e destrezza
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



**Art. 553**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema® Diamond Technology + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337170** Colore grigio melange/grigio

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, trasparente, flessibile dall'eccellente destrezza, presa e sensibilità tattile
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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

**NUOVO**



**Art. 573**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema® Diamond Technology + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337176** Colore verde/grigio

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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





**Applicazioni  
in lattice**  
maggior protezione  
del dorso



### Art. NINJA SILVER

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®+filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337128** Colore bianco/grigio

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- Ottimi livelli di protezione meccanica e al taglio nonostante sia poco più spesso di un guanto in nylon
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



**Nuovissima spalmatura  
in micro-schiuma di nitrile**  
eccellente resistenza  
destrezza e sensibilità



### Art. KING COBRA

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra® / micro-schiuma di nitrile

Cod. **337048** Colore grigio melange/nero

- Speciale spalmatura sul palmo in micro-schiuma di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione
- Elasticità e flessibilità superiori grazie all'unione col filato Lycra® nel supporto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottimo grip anche in presenza di oli
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9, 10

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



**Rinforzo in nitrile**  
per una maggior  
protezione al taglio



### Art. 559 GREY STEEL

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® / nitrile NFT®

Cod. **337049** Colore nero melange/grigio

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici (asciutto/bagnato/oli) e maggior resistenza all'abrasione
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Massimo livello di protezione al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

# DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

## IL NUOVO STANDARD DELLA PROTEZIONE AL TAGLIO

I filati a base di Dyneema® Diamond Technology possono raggiungere lo stesso livello di taglio rispetto a prodotti alternativi, ma utilizzando fibre notevolmente più sottili.

Dyneema® Diamond Technology è l'ultima innovazione di DSM Dyneema. Questa tecnologia pone nuovi standard per la protezione della mano sul lavoro. All'interno di ogni filamento, delle speciali microparticelle aumentano significativamente le proprietà di resistenza al taglio. Questo consente di ottenere guanti che, pur avendo un'elevata protezione al taglio, rimangono sottili, leggeri, con una confortevolezza, e durata ineguagliabili. Inoltre, grazie all'incredibile leggerezza di questa fibra (40% più leggera di una fibra aramidica), e alla sua ottima conducibilità termica, i guanti

realizzati con essa permettono alla mano di restare fresca più a lungo, rispetto ad altri tradizionali guanti anti taglio più spessi e pesanti. La fibra Dyneema® Diamond Technology ha inoltre ottenuto la certificazione OEKO-TEX®.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria del vetro / Industria della carta
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Manipolazioni di oggetti/ materiali taglienti e affilati, in ambiente asciutto



Nylon



Fibra  
Aramidica



Dyneema®



Dyneema® Diamond  
Technology

Illustrazione indicativa del diametro di vari filati antitaglio necessario per raggiungere il livello 3 di taglio della EN 388





NUOVO

**Doppia spalmatura**  
eccellente prestazioni  
nelle lavorazioni più  
gravose e a contatto  
con sostanze oleose



**Dyneema®**  
Massimo livello di  
protezione al taglio



NUOVO

**Idoneo per  
contatto  
alimentare**



### Art. PYTHON

Guanto a filo continuo calibro 15 con Dyneema® Diamond Technology / nitrile NFT®

Cod. **337174** Colore grigio melange/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici (asciutto/bagnato/oli) e maggior resistenza all'abrasione
- La tecnologia Dyneema® Diamond Technology incrementa il livello di protezione al taglio mantenendo il guanto super leggero, sottile e confortevole, perfetto anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



### Art. 555 CARBONIT

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® / composto nitrilico

Cod. **337053** Colore giallo/nero

- 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, anche nelle lavorazioni più gravose e a contatto con sostanze oleose
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Massimo livello di protezione al taglio
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10)

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



### Art. 585 FOOD

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra® / micro-schiuma di nitrile

Cod. **337180** Colore grigio melange/blu

- Speciale spalmatura sul palmo in micro-schiuma di nitrile extra resistente che garantisce una maggiore durata, presa, e resistenza all'abrasione
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Idoneo per contatto alimentare
- Ideale per la manipolazione di alimenti in cui vi è anche un rischio di taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

## DYNEEMA® CON SPALMATURA IN POLIURETANO

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Taglio/rifilatura plastica-cartone
- Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

## DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica pesante

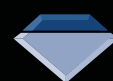
**Estremamente traspiranti**  
grazie alla particolare  
composizione del poliuretano  
e alla sottile tramatura del  
supporto in Dyneema®

**Elevata protezione al taglio  
senza perdere in tattilità**  
massimo comfort e protezione  
nelle lavorazioni di precisione  
a lungo termine

**Particolarmente  
robusto e resistente  
all'uso**  
caratterizzato da  
eccellenti livelli di  
resistenza meccanica

**Per manipolazioni  
anche gravose**  
in presenza di pezzi abrasivi,  
ruvidi o taglienti

**Valida presa**  
anche a contatto con  
sostanze oleose, su  
superfici bagnate e/o  
scivolose



**Dyneema®**  
With you when it matters

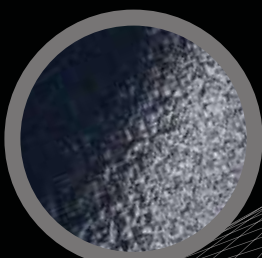


# NITRILE

Polimero che 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.

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni in presenza di oli e/o grassi
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Produzione di pompe
- Industria meccanica / automobilistica
- Trasporti navali/aerei



Ottima presa  
sia su superfici  
asciutte che bagnate  
e/o oleose

## TECNOLOGIA HCT®

**1° strato**  
in nitrile, con profonde tasche,  
ciascuna iniettata con un  
composto nitrilico  
per dare comfort, leggerezza, e  
resistenza

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

**Doppia spalmatura  
morbida in nitrile**  
eccellente protezione  
dagli oli

**Spalmatura  
TOWA MicroFinish®**  
presa perfetta sia su  
superfici asciutte che  
umide/scivolose



TOWA



### Art. NBR 601

Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile HCT®

Cod. **353068** Colore grigio/nero

- 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



### Art. NBR 605

Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile HCT®

Cod. **353066** Colore grigio/nero

- Palmo, dita e nocche ricoperti in nitrile con tecnologia HCT®
- Palmo puntinato per una presa rinforzata sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



### Art. ACTIVGRIP 581 ADVANCE

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% nylon / nitrile

Cod. **337091** Colore grigio/nero

- 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 sia su superfici asciutte che umide/scivolose (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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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





## HCT® (HYBRID COATING TECHNOLOGY)

Durante lo speciale processo produttivo vengono create delle profonde tasche nel primo strato di nitrile, che vengono successivamente iniettate con un secondo composto nitrilico estremamente morbido ed elastico, conferendo così al guanto un alto indice di comfort, leggerezza, durata nel tempo, resistenza all'abrasione e agli idrocarburi. Il processo di produzione prevede poi un ulteriore rivestimento della superficie con esclusive particelle ad alta frizione. Questo rivestimento ruvido è unico ed è disegnato affinché gli oli non penetrino attraverso, senza sacrificare la morbidezza e la flessibilità del guanto, che offre al contempo un ottimo grip anche sulle superfici scivolose più dure. La tecnologia ibrida garantisce una presa ai massimi livelli.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria automobilistica / Carrozzerie
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Carpenteria metallica leggera
- Industria meccanica



Elevata destrezza e flessibilità



**Art. NIT-FLEX**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile

Cod. **353075** Colore grigio

- Palmo ricoperto in nitrile
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- 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

Taglie 7, 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. NIT-FLEX RICOPERTO**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile

Cod. **353080** Colore grigio

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

Taglie 7, 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. NBR 998**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile

Cod. **353071** Colore grigio chiaro

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

Taglie 7, 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. 998 LIGHT**  
Guanto a filo continuo calibro 18  
100% nylon / nitrile

Cod. **353104** Colore bordeaux/nero

- Palmo ricoperto da una leggera spalmatura in nitrile schiumato, che respinge tracce di liquidi, oli e/o grassi, per una presa sicura e forte ed eccellente sensibilità tattile
- Estremamente leggero ed elastico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Completamente ricoperto in nitrile  
**NUOVO**



Applicazione trattamento antiscivolo  
eccellente grip in presenza di oli, grassi e liquidi

Ottimo per afferrare oggetti oleosi



**Art. 996 TOTAL GRIP**  
Guanto a filo continuo calibro 13  
100% nylon / nitrile

Cod. **353106** Colore giallo/nero

- Completamente ricoperto in nitrile
- Una volta immerso il guanto nel nitrile, viene applicato uno speciale trattamento che rende la spalmatura antiscivolo e conferisce al guanto un grip superiore anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



# NITRILE SCHIUMATO

## MORBIDO, TRASPIRANTE, RESISTENTE

Tramite un particolare processo di produzione della spalmatura, la miscela di nitrile viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono così al suo interno, delle microscopiche camere d'aria che, creando un effetto "schiumato", rendono il guanto estremamente morbido, leggero e traspirante; garantendo un comfort analogo a quello offerto dalle spalmature in poliuretano e mantenendo, nella maggior parte dei casi, le proprietà meccaniche del nitrile e la sua idro/oleorepellenza.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori leggeri di precisione
- Finitura e controllo qualità
- Manipolazione rapida di oggetti delicati
- Hobbistica
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e/o grassi
- Logistica e magazzino
- Idraulica / Falegnameria
- Carpenteria metallica leggera
- Industria automobilistica / Trasporti

**Resistenza**  
buone proprietà  
meccaniche  
date dal nitrile

**Morbidezza**  
comfort come spalmatura  
in poliuretano

**Microcamere**  
d'aria all'interno  
della miscela danno  
effetto "schiumato"  
maggiore leggerezza,  
miglior traspirabilità



### Art. NBR 999 FOAM

Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile schiumato

Cod. **353070** Colore grigio/bianco

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

**Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

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



### Art. NIT-LITE

Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile schiumato

Cod. **353074** Colore bianco/grigio

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

**Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

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



### Art. NINJA ICE

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

Cod. **337126** Colore nero

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

**Taglie** 8, 9, 10, 11

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

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.





**Totamente ricoperto in nitrile** maggior protezione del dorso

**Ottimo per afferrare oggetti oleosi** spalmatura in nitrile microporoso



**NUOVO**



**Art. 994 OIL**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / nitrile

Cod. **353118** Colore blu/nero

- 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

**Taglie** 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**NUOVO**



**Art. DRY TOUCH**  
Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon / mescola nitrilica

Cod. **350040** Colore verde petrolio/nero

- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata resistenza all'uso
- Terza spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale + effetto antiscivolo
- Certificato OEKO-TEX®
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione
- Manichetta lunga con bordo dentellato per una maggior sicurezza e protezione

**Taglie** 8, 9, 10, 11  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**NUOVO**



**Art. NITRAMAX**  
Guanto a filo continuo calibro 18  
100% nylon / nitrile NFT®

Cod. **353120** Colore viola/nero

- Palmo, dita e nocche ricoperte da una doppia spalmatura in nitrile
- Palmo ricoperto da ulteriore spalmatura in nitrile con tecnologia NFT® per una presa rafforzata sia in condizioni di asciutto che di bagnato/oleose, e maggior resistenza all'abrasione
- Spalmatura allargata per una maggior protezione dai liquidi
- Leggero, confortevole, flessibile con finitura antiscivolo
- Polso elasticizzato

**Taglie** 7, 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**NUOVO**



**Art. NITRAMAX +**  
Guanto a filo continuo calibro 18  
100% nylon / nitrile NFT®

Cod. **353122** Colore viola/nero

- Completamente ricoperto da una doppia spalmatura in nitrile
- Palmo, dita e nocche ricoperte da ulteriore spalmatura in nitrile con tecnologia NFT® per una presa rafforzata in condizioni di asciutto, bagnato, oleose, e maggior resistenza all'abrasione
- Protezione totale della mano dai liquidi e finitura antiscivolo
- Leggero, confortevole, flessibile
- Con manichetta di sicurezza

**ARTICOLO IN FASE DI CERTIFICAZIONE**

**Taglie** 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**NUOVO**



**Art. ULTRANE 526 GRIP&PROOF**  
Guanto a filo continuo in maglia sintetica / nitrile

Cod. **337088** Colore nero

- Completamente ricoperto in speciale nitrile "GRIP&PROOF", che impedisce la penetrazione di liquidi, oli, grassi e sporco, proteggendo la pelle
- DMF e silicone free
- Eccellente presa anche in ambienti molto oleosi e ottima sensibilità sulla punta delle dita, ideale per lavori di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile
- Miglior comfort e ridotto affaticamento
- Polso elasticizzato

**Taglie** 7, 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia







NUOVO

**Art. 997 SANDY**Guanto a filo continuo calibro 13  
in nylon/ nitrileCod. **353083** Colore giallo/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbia- to per una presa eccezionale + effetto antiscivolo incrementato
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, ottimo comfort e minor affaticamento della mano
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8, 9, 10

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

**SANDY**  
PRESA ECCEZIONALE**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Lavorazione e assemblaggio di piccoli pezzi anche scivolosi
- Manutenzione generale
- Industria automobilistica
- Magazzinaggio / Logistica
- Manipolazioni delicate e di precisione
- Giardinaggio
- Pittura

Spalmatura in  
nitrile sabbia-  
to presa eccezionale su  
tutte le superfici

NUOVO

Lavorazione a costine

**Art. 16 NBR CRINKLE**Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere / nitrileCod. **353086** Colore blu/nero

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

Taglie 8, 9, 10

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

Finitura rugosa  
grazie alla lavorazione  
del supporto**Art. 13 ECO-R**Guanto a filo continuo  
100% poliestere / nitrileCod. **353065** Colore bianco/grigio

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

Taglie 8, 9, 10

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

**Art. 13 ECO-NBR**Guanto a filo continuo  
100% poliestere / nitrileCod. **353073** Colore bianco/grigioCod. **353078** Colore grigio/nero

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

Taglie 7, 8, 9, 10

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

**Art. GHIBLI**Guanto a filo continuo  
100% poliestere / nitrileCod. **353079** Colore giallo

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

Taglie 7, 8, 9, 10

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





NUOVO

MaC-TuK



MaC-TuK



Rivestimento unico  
antivibrazione +  
anti-impatto

ATOM



### Art. 15 SMOKE

Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere / nitrile

Cod. **353087** Colore grigio/bianco

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa
- Leggero, massima destrezza
- Ottima resistenza all'abrasione, oli, grassi, idrocarburi, ecc.
- Elevata flessibilità, e buona presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 8, 9, 10

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



### Art. NBR FANCY

Guanto a filo continuo  
100% poliestere / NBR

Cod. **353088** Colore assortiti fantasia

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma nitrilica traspirante e trasparente per un'ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi, che rende il guanto più robusto e durevole
- Ottima resistenza all'abrasione
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8

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



### Art. 1121

Guanto a filo continuo cotone-nylon  
con rivestimento antivibrazione

Cod. **330006** Colore nero

- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità
- Protegge le mani dai rischi derivanti da urti meccanici e vibrazioni ( $TR_M 0.77 / TR_H 0.57$ )
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 8, 9

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 1 Paio



BOKER



BOKER



### Art. DRIVER WINTER

Guanto tecnico a filo continuo  
100% nylon / nitrile

Cod. **353115** Colore nero

- Supporto interno in nylon rivestito in pile
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro

Taglie 9, 10, 11

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



### Art. DRIVER

Guanto tecnico a filo continuo  
100% nylon / nitrile

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

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

- 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale

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

## DRIVER LA PERFETTA ALTERNATIVA ALLA PELLE

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazione di vetro, ceramica, lamiera
- Manutenzione generale
- Carpenteria metallica leggera
- Utilizzo in celle frigorifere
- Industria automobilistica
- Stampaggio ad iniezione

**Eccellente Presa**  
La microschiuma di nitrile offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato

Idrorepellente

Perfetta  
aderenza  
e flessibilità

Con trattamento  
igienico Sanitized®  
antimicrobico/antibatterico,  
no odori



Maggior  
resistenza  
all'abrasione



Puntinatura sul palmo  
miglior grip e antiabrasione

## SERIE NITRAN

### FITTING YOUR HANDS, PROTECTING YOUR WORK

È un'ampia famiglia di guanti professionali caratterizzati dalla massima leggerezza e traspirabilità. Grazie infatti 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 sono particolarmente versatili nell'uso e rappresentano un mix perfetto tra comfort, protezione e destrezza. Eccellente la presa sia su superfici e ambienti asciutti/umidi, sia in presenza di oli e/o grassi.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di precisione anche in presenza di oli e/o grassi
- Carpenteria metallica leggera
- Industria meccanica
- Manutenzione generale / Assemblaggio
- Industria automobilistica
- Lavori di finitura / controllo qualità
- Hobbistica



idro/oleorepellente

Versatile nell'uso



#### Art. NITRAN EVO

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353097** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato che rende il guanto maggiormente traspirante
- Antipelucchi, 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



#### Art. NITRAN SOFT

Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353099** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Antipelucchi, 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

Taglie 7, 8, 9, 10

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



#### Art. NITRAN P

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353096** Colore grigio/petrolio

- 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'aumentata resistenza all'abrasione
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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





**Dorso aerato**  
minor affaticamento durante l'uso

**Forma anatomica**  
perfetta aderenza di calzata

**PERCHÈ SCEGLIERE LA SERIE NITRAN:**



**Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato**

- Maggior resistenza all'abrasione
- Ottima protezione
- Buona traspirabilità
- Eccellente presa

**Supporto elasticizzato, filo continuo nylon**

- Senza cuciture
- Ottima vestibilità ed ergonomia
- Elevata destrezza



**Dorso aerato traspirante**

- Elevato comfort
- Elevato rendimento
- Minor affaticamento durante l'uso



**Spalmatura su palmo-dita-nocche**  
protezione maggiore



**Art. NITRAN PLUS**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353098** Colore grigio/nero

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

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



**NUOVO**

**Palmo puntinato**  
miglior grip e resistenza all'uso



**Art. NITRAN PLUS-C**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353101** Colore grigio/nero

- 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 e resistenza all'uso
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione, notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



**Art. NITRAN GRIP**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353093** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'umentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



**Palmo puntinato**  
miglior grip e resistenza all'uso



**Art. NITRAN GRIP-R**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353094** Colore grigio/nero

- 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'umentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato

**Taglie** 9, 10, 11

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



**Totamente ricoperto in NFT™**



**Art. NITRAN TOTAL GRIP**

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353091** Colore nero

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'umentata resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Confezione da 12 paia

**Taglie** 9, 10, 11

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



## SPALMATURA IN LATTICE FLESSIBILITÀ, RESISTENZA, 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. Può inoltre causare allergie/irritazioni alla pelle in soggetti ipersensibili. Eccellente comfort e ottimo grip antiscivolo su superfici bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnamerie
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Raccolta rifiuti
- Trasporti / Settore nautico

Per **Shabu K210** anche:

- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Maneggio di manufatti di vetro
- Manipolazione di laminati plastici e leghe

**FINITURA INCRESPATA**  
morbida e flessibile  
disperde i liquidi

Comfort e  
protezione  
per piccole mani

**Shabu Kids**

**NUOVO**



**MaC-TuK**

Non  
DPI\*

### Art. SHABU KIDS

Guanto a filo continuo  
100% nylon / lattice

Cod. **355111** Colore azzurro/blu

Cod. **355112** Colore rosa

- 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

Taglie 5, 6

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



**MaC-TuK**

CE

2243

### Art. EKO 400

Guanto a filo continuo  
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355115** Colore giallo/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



**MaC-TuK**

CE

2142

### Art. EKO-THERMO 450

Guanto a filo continuo  
100% poliestere / lattice

Cod. **355118** Colore grigio

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Consigliato per ambienti freddi
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10, 11

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





Supporto in Kevlar®  
Eccellente resistenza  
al taglio

Finitura increspata  
ottima presa su superfici  
asciutte e bagnate



**Art. SHABU 200**  
Guanto a filo continuo  
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355107** Colore giallo/arancio

- Palmo ricoperto 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



**Art. SHABU K210**  
Guanto a filo continuo calibro 7  
100% Kevlar® / lattice

Cod. **355109** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimi livelli di protezione al taglio e strappo grazie al Kevlar® nel supporto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie (EN 420) L (9), XL (10)  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 1 Paia



**Art. SHABU THERMO**  
Guanto a filo continuo  
100% poliestere / lattice

Cod. **355106** Colore grigio

- Supporto in speciale fibra termica di poliestere e palmo ricoperto in lattice
- Eccellente isolamento dal freddo, per utilizzi anche a basse temperature
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza allo strappo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 8, 9, 10, 11  
Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Presa perfetta  
sia su superfici asciutte  
che bagnate



**Art. NINJA FLEX**  
Guanto a filo continuo calibro 15  
100% nylon / lattice

Cod. **355108** Colore rosso/grigio

- Palmo ricoperto con spalmatura ultra-leggera in lattice, che assicura massima flessibilità e durata
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza all'usura
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



**Art. EKO 410**  
Guanto a filo continuo  
100% nylon / lattice

Cod. **355116** Colore nero/viola

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



**Art. SUPERPROTEC**  
Guanto a filo continuo  
in cotone / lattice

Cod. **355050** Colore bianco/arancio

- Palmo ricoperto in 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Dorso leggermente spalmato in lattice per una maggior protezione
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (9)  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

\* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™



**Senza cuciture**  
riduce il rischio di  
irritazioni e offre miglior  
comfort di calzata

**Elevata resistenza  
all'usura**  
e sensibilità tattile

**Ottima  
aderenza**

**Leggera finitura increspata**  
ottima presa anche in presenza  
di liquidi o nelle manipolazioni  
di oggetti scivolosi ed abrasivi

**Rivestimento palmo in soffice  
schiuma di lattice**  
Comfort, flessibilità + durata

**Presa eccezionale**  
anche a contatto  
con superficie  
bagnate

## LATTICE SCHIUMATO

### FLESSIBILITÀ E RESISTENZA

Speciale spalmatura realizzata con soffice schiuma di lattice di gomma che conferisce al guanto ottime proprietà prensili e antiscivolo; la speciale superficie microporosa allontana i liquidi dalla superficie del guanto, migliorando notevolmente la presa anche a contatto con superfici bagnate. Questi guanti vantano ottime caratteristiche di resistenza all'usura, elevato comfort di utilizzo e sensibilità per l'operatore. Rappresentano un prodotto versatile e idoneo sia per i professionisti, che per gli hobbisti esigenti.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Manutenzione generale
- Agricoltura
- Lavori di finitura / Controllo qualità / Ispezioni
- Logistica e magazzino
- Hobbistica / Fai da te / Giardinaggio



MaC-TuK

CE



2121

#### Art. 450 GARDEN

Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere / lattice

Cod. **355131** Colore assortiti fantasia

- 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

Taglie 7, 8, 9

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



BOXER

CE



2141

#### Art. HYDRO-FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15  
in nylon-elastan / lattice

Cod. **355136** Colore verde/nero

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale + effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'usura, quindi maggior durata di vita del guanto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

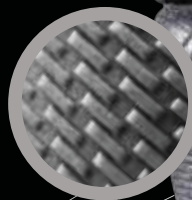
## SPONGY FLEX

### EFFETTO SPUGNOSO

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Industria automobilistica
- Industria manifatturiera
- Assemblaggi meccanici
- Manipolazione di pezzi lavorati
- Magazzinaggio

**Supporto fluo**  
aumenta la visibilità



**Massima presa + morbidezza**  
Spalmatura in schiuma di lattice  
con effetto gommoso e finitura  
antiscivolo a rilievo "a mattoncini"





### Art. SHABU FLEX

Guanto a filo continuo  
100% nylon / lattice

Cod. **355104** Colore grigio/nero

- 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



**Supporto giallo fluo**  
per utilizzo in condizioni di penombra e ridotta visibilità



### Art. SHABU FLEX HV

Guanto a filo continuo  
100% nylon / lattice

Cod. **355103** Colore giallo fluo/nero

- 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

Taglie 8, 9, 10

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



### Art. 480

Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere-elastan / lattice

Cod. **355133** Colore verde mimetico/nero

- 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

Taglie 8, 9, 10



### Art. SPONGY FLEX

Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere / lattice

Cod. **355150** Colore giallo fluo/nero

- 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
- Il colore fluo rende il guanto maggiormente visibile durante l'utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Ottima flessibilità e resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



### Art. SQUIDDI

Guanto a filo continuo calibro 13  
in nylon / lattice

Cod. **355153** Colore grigio/nero

- 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

Taglie 8, 9, 10

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

## SQUIDDI LATTICE SABBATO

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Giardinaggio / Agricoltura / Pesca
- Imballaggio
- Lavori di manutenzione / Pulizie

Rivoluzionaria spalmatura in lattice sabbato sul palmo per una presa straordinaria ed un eccellente effetto antiscivolo sia su superfici asciutte che in presenza di liquidi

### DOPPIA SPALMATURA

lattice sabbato  
lattice  
Supporto nylon

Ottimo grip

Rivestimento completo in lattice  
Flessibilità + resistenza all'uso + maggior protezione

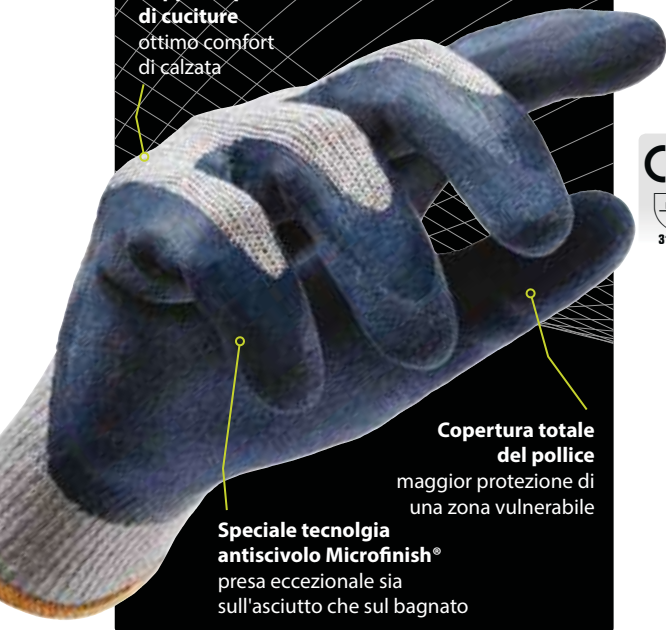


## POWERGRAB UNICI PER PRESA, RESISTENZA E DURATA

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Cantieristica
- Imballaggio / Spedizioni / Ispezioni
- Manutenzione generale
- Idraulica
- Industria automobilistica

Supporto privo  
di cuciture  
ottimo comfort  
di calzata



Copertura totale  
del pollice  
maggior protezione di  
una zona vulnerabile

Speciale tecnologia  
antiscivolo Microfinish®  
presa eccezionale sia  
sull'asciutto che sul bagnato



TOWA



TOWA



### Art. POWERGRAB®

Guanto a filo continuo calibro 10  
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355120** Colore giallo/blu

- 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

Taglie 8, 9, 10

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



### Art. POWERGRAB® PLUS

Guanto a filo continuo calibro 10  
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355123** Colore grigio/blu Taglie 9, 10

Cod. **355126** Colore giallo/blu Taglie 8, 9, 10

- 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

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



TOWA



TOWA



### Art. ACTIVGRIP LITE

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% poliestere / lattice

Cod. **355144** Colore giallo fluo/blu

- 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

Taglie 8, 9, 10

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



### Art. ACTIVGRIP XA 324

Guanto a filo continuo calibro 13  
100% nylon / lattice

Cod. **355146** Colore nero/blu-grigio

- 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

Taglie 8, 9, 10

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

## ACTIVGRIP PRESA TECNOLOGICA- MENTE SUPERIORE

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Giardinaggio / Lavori agricoli
- Imballaggio / Spedizioni / Ispezioni
- Manutenzione generale / Assemblaggio



Doppia spalmatura di lattice  
con tecnologia Microfinish®  
presa e aderenza uniche  
in condizioni di asciutto e di  
bagnato, e/o in presenza di oli





TOWA



**Art. POWERGRAB® KEV4**

Guanto a filo continuo calibro 10  
49% Kevlar®-51% poliestere / lattice

Cod. **355124** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Il filato Kevlar® nel supporto permette di ottenere un'ottima resistenza al taglio
- Massimo livello di resistenza alla perforazione e alla lacerazione
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



Spalmatura allargata  
su dita e nocche  
maggior protezione da  
liquidi e sporcizia

TOWA



**Art. POWERGRAB® THERMO**

Guanto a filo continuo calibro 10  
in acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355122** Colore arancio/marrone

- 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 sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



TOWA



**Art. POWERGRAB® THERMO 3/4**

Guanto a filo continuo calibro 10  
in acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355127** Colore giallo/marrone

- Supporto in speciale fibra termica di acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide + ulteriore spalmatura parziale sul dorso (dita e nocche) per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10

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

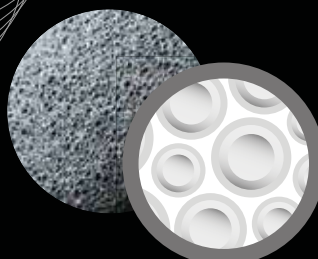
# MICROFINISH® LA PRESA INTELLIGENTE

Supporto in poliestere  
leggero, flessibile e  
traspirante

I guanti Towa presentano una caratteristica unica; l'applicazione della finitura Microfinish® alla spalmatura in lattice. Un processo unico nel suo genere, di trattamento della superficie del guanto. La maggior parte dei guanti utilizzati per applicazioni scivolose, hanno spalmature con mescola dura e superficie ruvida.

La tecnologia MicroFinish® segue davvero un approccio diverso. Invece di utilizzare una superficie ruvida, viene impiegato un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, creano un effetto vuoto (come piccole ventose) favorendo la dispersione dei liquidi. Il guanto risulta così pulito nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa perfetta e una tenuta migliore sia su superfici umide che oleose.

**Microscopiche sacche:**  
Effetto ventosa che va a  
disperdere i liquidi



TOWA

\* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™



# GUANTI IN TESSUTO JERSEY IMPREGNATI IN NBR

## PER LAVORI PESANTI, PROTEZIONE E COMFORT ASSICURATI

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. La lavorazione jersey li rende leggermente felpati internamente, favorendo l'assorbimento del sudore e ottimizzando il comfort di calzatura. La forma ergonomica offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in NBR (Nitrile-Butadiene-Rubber, gomma sintetica priva di siliconi) assicura un'ottima resistenza a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima è anche la sua resistenza all'abrasione. Se presente, il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.

### Serie 700

Ultraleggeri, di spessore ridotto e forma anatomica, offrono il comfort del guanto 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. Elevata la resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi. Con trattamento antibatterico Sanitized® che previene le irritazioni, la proliferazione batterica, e l'insorgenza di funghi.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia
- Manipolazioni generiche in ambiente sporco / grasso
- Magazzinaggio
- Industria meccanica leggera
- Lavorazione di metalli leggeri e similari non taglienti o poco taglienti

### Serie 900

La prima serie, la più forte e resistente, è disponibile con polso maglia o manichetta di sicurezza. Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle semplice o rinforzata negli impieghi più gravosi,

garantendo una durata superiore fino al 300%. La speciale mescola priva di siliconi e il trattamento antibatterico Sanitized® ne fanno il prodotto top di gamma.

### Serie 1000

Con una spalmatura più leggera della serie 900 di circa un 10%, ma con la stessa mescola, la Serie 1000 garantisce una maggiore maneggevolezza laddove l'utilizzo preveda caratteristiche meccaniche di poco inferiori.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori stradali
- Manutenzione generale
- Raccolta rifiuti / forestale
- Industria meccanica
- Lavorazione di metalli, barre d'acciaio e similari poco taglienti o abrasivi



Serie 900



### Art. 935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350025** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato

Taglie (EN 420) L (11)

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



Serie 900



### Art. 7032

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350034** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR

Taglie 9, 10

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



Serie 1000



### Art. 1012

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350064** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- 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

Taglie (EN 420) L (10)

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





Serie 900



**Art. 901 BOXER**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350010** Colore bianco/blu

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10)

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

**Art. 902 BOXER**

Cod. **350011** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Stesse caratteristiche cod. 350010

Taglie (EN 420) L (10)

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



Con trattamento antibatterico Sanitized®

Serie 900



**Art. 911 BOXER**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350013** Colore bianco/blu

- Palmo dita e nocche ricoperte in NBR
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10)

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

**Art. 912 BOXER**

Cod. **350015** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Stesse caratteristiche cod. 350013

Taglie (EN 420) M (9), L (10)

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



Serie 900



**Art. 927**

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350017** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Esternamente liscio
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato

Taglie 10

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



Serie 700



**Art. ULTRALITE**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350035** Colore bianco/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ultraleggero, massimo comfort
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Serie 700



**Art. LITE 781**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350033** Colore bianco/blu

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Leggero e resistente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Serie 700



**Art. FLEXY-LITE**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350042** Colore bianco/verde acqua

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Leggero e flessibile
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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





Serie 700

**Art. GOBI**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Cod. **350050** Colore bianco/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



Serie 700

**Art. 7030**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
interamente impregnato in NBR

Cod. **350031** Colore giallo

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ultraleggero
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 31 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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



Serie Brok

**Art. BROK 600**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Cod. **353043** Colore bianco/blu

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

**Taglie** 8, 9, 10

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



Serie Brok

**Art. BROK 650**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Cod. **353044** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

**Taglie** 10

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



Serie Brok

**Art. BROK 700**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Cod. **353045** Colore bianco/blu

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 9, 10

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



Serie Brok

**Art. BROK 800**

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in NBR

Cod. **353047** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 10, 11

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





MaC-TuK

**Serie Brok**



**Art. SONORA**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **353049** Colore bianco/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Leggero
- Buona resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

**Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

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



MaC-TuK



**Art. TUNDRA LIGHT**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **351014** Colore bianco/verde

- Palmo e dorso parzialmente ricoperti con una leggera spalmatura
- Ultraleggero
- Buona resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

**Taglie** 8, 9, 10

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



MaC-TuK



**Art. CACAO**

Guanto in tela di cotone impregnato in nitrile

Cod. **353013** Colore bianco/marrone

- Dorso in tela di cotone
- Palmo e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 9, 10

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

**Finitura increspata antitaglio + antiusura** per una miglior presa e robustezza

**Supporto in tela di cotone** buon assorbimento della sudorazione

**Antiabrasione e grip per utilizzi gravosi**



MaC-TuK



**Art. WORK ORIGINAL**

Guanto in tela di cotone impregnato in lattice

Cod. **355025** Colore beige/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'abrasione a alla lacerazione
- Prima qualità
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 9, 10, 11

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



**Art. LISA-C**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

Cod. **355010** Colore beige/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 10

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



**Art. LISA-R M/T**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

Cod. **355015** Colore beige/giallo

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

**Taglie** 10

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

MaC-TuK



Finitura esterna liscia  
ottima sensibilità tattile

# MONOUSO IN LATTICE I PIÙ SENSIBILI

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 idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medico (Dispositivi Medici non sterili).

**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, amido di mais, tra le più tollerate a contatto con la pelle, oppure fecola di patate o talco.

**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 anallergico e privo di elementi contaminanti. Riduce il rischio di allergie, rendendo i guanti adatti anche alle mani più intolleranti e sensibili. Inoltre li rende leggermente più spessi e robusti.

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Industria elettronica
- Industria grafica / fotografica
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)

Qualità extra

Impermeabile  
all'aria e all'acqua



BOKER



BOKER



BOKER

CE

### Art. ASTM S/POLVERE

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390016** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Finitura esterna granitiforme
- Spessore 0,11 mm
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Conformi all'uso in campo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



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 Medico, da esplorazione ed igiene ad uso generico. CND T010201 - RDM 662179/R

CE

### Art. ASTM MEDICAL

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390030** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Conformi all'uso in campo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



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 Medico, da esplorazione ed igiene ad uso generico. CND T010201 - RDM 662635/R

CE

### Art. BLACK TOUCH

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390044** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Qualità extra
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.





**Art. ASTM**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390012** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



**Art. ASTM Blu**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390017** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



**Art. ASTM Verde**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390014** Colore verde

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,07 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



**Art. LATEX**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 2.5

Cod. **390010** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,07 mm
- Finitura esterna liscia
- Leggeri ed elastici
- Economici
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



**Art. LATEX PRO**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390040** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,28 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (6), M (7), L (8), XL (9)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



**Art. LATEX PRO LITE**  
Guanti 100% lattice naturale AQL 4.0

Cod. **390042** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,19 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Confezione da 50 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



# MONOUSO IN NITRILE I PIÙ RESISTENTI

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 medicale (Dispositivi Medici non sterili).

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Manipolazioni di laboratorio
- Preparazione cosmetici / farmaci
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Utilizzo generico in vari ambiti
- Assemblaggio di piccoli pezzi oleosi
- Utilizzo pitture / tempere / vernici
- Tipografie / Industria grafica
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)
- Igiene per la collettività (solo Dispositivi Medici)
- Dentisti / Studi medici / Laboratori d'analisi (solo Dispositivi Medici)

Nessun rischio di allergie

Impermeabile  
all'aria e all'acqua

Leggera protezione  
prodotti chimici  
Contatto sporadico

Punta delle dita  
testurizzata  
Ottima sensibilità



### Art. MAGIC-NIT

Guanto in nitrile AQL 1.5

Cod. **393030** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Altissimo grado di flessibilità
- Qualità superiore
- Idonei al contatto alimentare
- Conformi all'uso in campo medicale
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (8), M (9), L (10), XL (11)

**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



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. CND T01020299 - RDM 662907/R



### Art. NITRILE EVO

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393036** Colore verde

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie** 7, 8, 9, 10

**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

**NUOVO**

Nuovo formato:  
busta da 10 guanti



### Art. GREASE MONKEY

Guanti in nitrile AQL 1.5

Colore arancione

- Monouso, ambidestri, senza polvere
- Completamente latex-free
- Spessore 0,15 mm
- Finitura esterna a squama di pesce
- Ottima sensibilità, comfort e destrezza
- Eccellente resistenza agli oli
- Idonei al contatto alimentare

**Taglie (EN 420)** M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

**Codice** **Confezione** **Pz. x Box** **Min. Ord.**

**393040** scatola da 50 pz 10 Co. 1 Co.

**393044** busta da 10 pz. 132 Co. 22 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.





### Art. NITRILE

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393020** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Conformi all'uso in campo medicale
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

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. CND TO1020299 - RDM 662789/R



### Art. NITRILE TOP

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393021** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Leggeri e resistenti
- Qualità superiore
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (6,5), M (7), L (8), XL (8,5)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Punta delle dita testurizzata  
Presenza più sicura



### Art. NITRILE SUPER LIGHT

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393032** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,06 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Super leggeri, dall'eccellente sensibilità tattile
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

NUOVO



Manichetta lunga

Elevata resistenza agli oli



### Art. CLEAN MONKEY

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393042** Colore blu

Cod. **393043** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,20 mm
- Lunghezza ca. 30 cm
- Finitura esterna a squama di pesce sia sul palmo che sul dorso
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

## MONKEY LA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI MONOUSO

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

##### CLEAN MONKEY

- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Trasformazione e preparazione cibi
- Industria casearia / ortofruitticola
- Catering / Mense
- Pulizie professionali / generali

##### GREASE MONKEY

- Assemblaggio / Manutenzione generale anche su superfici umide-oleose
- Industria meccanica
- Carrozzerie
- Pulizie professionali
- Industria alimentare
- Agricoltura



#### 100% Nitrile

Protezione latex-free per chi soffre di allergie o è molto sensibile al lattice.



#### Fit

La speciale composizione soft stretch della mescola, rende i guanti maggiormente flessibili ed elastici rispetto ai tradizionali guanti in nitrile



#### Destrezza 5

Massimo livello di destrezza.



#### Ambidestri

Non è necessario eliminare l'intero paio se un singolo guanto viene perso o rotto.



#### Finitura a squama di pesce

Finitura esterna a squama di pesce su palmo e dorso per un miglior grip su tutte le superfici e leggera texture interna per una maggior aderenza della mano al guanto.




**NUOVO**

**Interno clorinato**  
Facilita la calzata del guanto grazie all'effetto setoso


**NUOVO**

**CE**

**Art. NITRILE PRO**  
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393034** Colore viola

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Confezione da 50 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

**CE**

**Art. DARKNIT**  
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393038** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,07 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Flessibili, confortevoli ed estremamente sensibili al tatto
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.


**CE**

**Art. PURPLE NIT**  
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393046** Colore blu lavanda

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Leggeri, flessibili, estremamente sensibili al tatto
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Conformi all'uso  
in campo medicale  
classe I non sterile  
(dove presente  
certificazione)



**Latex-free**  
per chi soffre di allergia o  
è molto sensibile al lattice

## MONOUSO IN VINILE IGIENE E PROTEZIONE

Realizzati in vinile, materiale sintetico composto dal cloruro di polivinile (polimerizzazione termoplastica del cloruro di vinile), rappresentano un'alternativa più economica rispetto ai tradizionali guanti monouso in lattice, in tutte quelle applicazioni che ne richiedono una sostituzione frequente. Essendo privi di proteine naturali, vengono spesso utilizzati dalle persone allergiche o molto sensibili al lattice. Essendo latex-free risultano leggermente meno elastici rispetto ai monouso in lattice pur mantenendo un elevato comfort. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medicale (Dispositivi Medici non sterili)

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Pulizie leggere
- Pulizia di microcomponenti
- Utilizzo di resine / collanti / inchiostri
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)
- Igiene per la collettività (solo Dispositivi Medici)
- Dentisti / Studi medici / Laboratori d'analisi (solo Dispositivi Medici)





**Art. FLEXTO**  
Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392030** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e destrezza
- Conformi all'uso in campo medicale
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

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. **CND T01020201 - RDM 662727/R**



**Art. FLEXTO BLU**  
Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392032** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

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. **CND T01020201 - RDM 662727/R**



**Art. FLEXTO S/POLVERE**  
Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392034** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e ottima destrezza
- Conformi all'uso in campo medicale
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

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. **CND T01020201 - RDM 662788/R**



**Art. VINILE STRETCH**  
Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392035** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata elasticità e flessibilità
- Conformi all'uso in campo medicale
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

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. **CND T01020201 - RDM 947834/R**



**Art. POLY PLUS**  
Guanti 100% politene AQL 4.0

Cod. **391025** Colore trasparente

- Monouso e ambidestri
- Spessore 0,02 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Lunghezza 28 cm ca.
- Leggeri e resistenti
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

**Taglie (EN 420)** M (8), XL (10)  
**Pz. x Box** 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



**Art. POLY**  
Guanti 100% politene

Cod. **391010** Colore trasparente

- Monouso e ambidestri
- Spessore 0,01 mm - Lunghezza 28 cm
- Confezione da 100 pezzi

**Taglia unica**  
**Pz. x Box** 100 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

Cod. **391019** Colore trasparente

- Monouso e ambidestri
- Spessore 0,028 mm - Lunghezza 85 cm
- Confezione da 50 pezzi

**Taglia unica**  
**Pz. x Box** 50 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



# INDUSTRIALI IN LATTICE

Sono i guanti più elastici e confortevoli. Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile e un'elevata flessibilità, preservando comunque la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone consente di indossare il guanto anche per periodi di tempo prolungati, in quanto viene assorbita la traspirazione, e di ridurre il rischio di irritazioni e allergie. Essa agevola inoltre la calzatura del guanto stesso. 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.

**Multiuso**  
alta protezione  
e lunga durata

Elevata flessibilità

Rilievo antiscivolo  
ottima presa sia su superfici  
asciutte che bagnate

**Internamente  
floccato in cotone**  
assorbe la traspirazione,  
agevola la calzatura

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Lavori di pulizia leggera e manutenzione
- Industria farmaceutica (clorinati)
- Industria alimentare (confezionamento e/o trasformazione di prodotti alimentari - solo per articoli idonei al contatto alimentare)

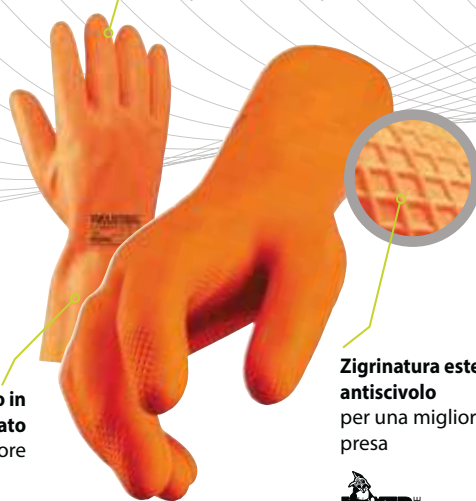
Trattamento esterno al silicone  
completamente impermeabile

**Interno in  
cotone floccato**  
assorbe il sudore

**Zigrinatura esterna  
antiscivolo**  
per una miglior  
presa



**MAPA**  
PROFESSIONNEL



**BOXER**



**BOXER**

CE

### Art. ALTO 258

Guanto in lattice naturale

Cod. **345020** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A. per il contatto alimentare
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,60 mm

**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

CE

### Art. INDUSTRIAL

Guanto ricoperto in lattice

Cod. **346035** Colore arancio

- 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
- Spessore 0,90 mm

**Taglie** 8-8<sup>1/2</sup>, 9-9<sup>1/2</sup>, 10-10<sup>1/2</sup>

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

CE

### Art. NERO CINA

Guanto in lattice naturale

Cod. **346026** Colore nero

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm
- Spessore 0,55 mm

**Taglie (EN 420)** M (9), L (10), XL (11)

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





**Art. SIMONS**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **345014** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,60 mm

**Taglie** 7, 8, 9

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



**Art. OLIMPIC**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **345029** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,35 mm

**Taglie** 7, 8, 9

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



**Art. LISETTA**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **345060** Colore giallo

- Internamente clorinato
- Finitura esterna antiscivolo a diamante su palmo dita e punta delle dita per una miglior presa
- Bordino salvagoccia
- Lunghezza 31 cm
- Spessore 0,40 mm

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)

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



**Art. BICOLOR**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **345075** Colore giallo/verde

- 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
- Spessore 0,40 mm

**Taglie (EN 420)** S (7), M (8), L (9), XL (10)

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



**Art. VITAL 124**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **345072** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,35 mm

**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



**Art. SUPERFOOD 175**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **349035** Colore paglierino

- 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
- Spessore 0,40 mm

**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  
PROFESSIONNEL

CE

**Art. SUPERFOOD 174**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **349036** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Lunghezza 31 cm
- Spessore 0,45 mm

**Taglie** 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



BOYER

CE

**Art. GRAP BLU**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **346050** Colore blu bitonale

- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 1,38 mm

**Taglie** 8, 9, 10

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



MAPA  
PROFESSIONNEL

CE

**Art. JERSETTE 301**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **355040** Colore blu bitonale

- Supporto tessile in maglia di cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Massimo comfort per lavori a lunga durata in ambienti aggressivi
- Lunghezza 29/33 cm
- Spessore 1,15 mm

**Taglie** 5-5<sup>1/2</sup>, 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** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



MAPA  
PROFESSIONNEL

CE

**Art. HARPON 321**  
Guanto in lattice naturale

Cod. **355042** Colore arancione

- Supporto tessile per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo rinforzata, per una miglior presa in ambienti umidi
- Conforme al regolamento francese per il contatto alimentare del 9/11/1994
- Adatto per manipolare oggetti pesanti, ruvidi, scivolosi in ambienti molto aggressivi
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 1,35 mm

**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** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



MAPA  
PROFESSIONNEL

CE

**Art. HARPON 326**  
Guanto in lattice rinforzato

Cod. **355044** Colore blu

- 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
- Spessore 1,35 mm

**Taglie** 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** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



**100% lattice**  
buona resistenza  
all'abrasione e  
ottimo grip

BOYER

CE

**Art. PARAZIGRINATO**  
Guanto interamente in lattice

Colore naturale

- Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>356010</b>	9, 10, 11	35	72 Paia	12 Paia
<b>356012</b>	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
<b>356015</b>	9, 10, 11	60	36 Paia	1 Paio



## NEOLATEX

### ELASTICITÀ E SENSIBILITÀ UNICHE

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Industria chimica
- Preparazione di colle industriali / abrasivi applicati
- Concerie
- Concimazione e fertilizzazione / Agricoltura
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Produzione di batterie / pile

**Trattamento esterno al silicone**  
migliore impermeabilità

**Ottimo grip**

**Unione di due materiali + rivestimento completo in lattice**  
Comfort, flessibilità + resistenza



Superficie in rilievo  
antisdrucchiolevole  
su palmo e dita



Floccato in cotone  
assorbe la sudorazione



### Art. NEOLATEX

Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **345040** Colore giallo/blu



- 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
- Spessore 0,70 mm

#### Taglie (EN 420)

7-7<sup>1/2</sup> (7), 8-8<sup>1/2</sup> (8), 9-9<sup>1/2</sup> (9), 10-10<sup>1/2</sup> (10)

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



### Art. CLIPPER

Guanto in neoprene

Cod. **348070** Colore nero



- 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
- Spessore 0,75 mm

#### Taglie (EN 420)

7-7<sup>1/2</sup> (7), 8-8<sup>1/2</sup> (8), 9-9<sup>1/2</sup> (9), 10-10<sup>1/2</sup> (10)

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



**MAPA**  
PROFESSIONNEL



### Art. TECHNI-MIX 415

Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **348020** Colore nero



- 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
- Spessore 0,60 mm

**Taglie** 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**  
PROFESSIONNEL



### Art. TECHNIC 450

Guanto in neoprene

Cod. **348050** Colore nero



- 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
- Estremamente flessibile
- Lunghezza 41 cm
- Spessore 0,75 mm

**Taglie** 8-8<sup>1/2</sup>, 9-9<sup>1/2</sup>, 10-10<sup>1/2</sup>

**Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



**MaC-TuK**



### Art. NEO ECO

Guanto in neoprene

Cod. **348085** Colore nero



- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,67 mm

**Taglie (EN 420)** M (8), L (9), XL (10)

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

# INDUSTRIALI IN NITRILE

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.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria alimentare
- Industria chimica
- Raffinerie
- Industria grafica / editoria
- Produzione e applicazione di pitture e vernici
- Operazioni di sgrassatura
- Manipolazione / assemblaggio di pezzi oleosi

Barriera a solventi,  
agenti chimici a base oleosa,  
oli, grassi animali, derivati  
del petrolio



Resiste ai solventi  
e idrocarburi



#### Art. RNF-15

##### Guanto in nitrile

Cod. **349024** Colore verde



- 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
- Spessore 0,40 mm

**Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



MAPA  
PROFESSIONNEL



#### Art. ULTRANITRIL 480

##### Guanto in nitrile

Cod. **349013** Colore verde



- Finitura interna clorinata
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima protezione chimica su modello lungo (maggiore protezione del braccio)
- Lunghezza 46 cm
- Spessore 0,55 mm

**Taglie** 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** 12 Paia **Min. Ord.** 1 Paia



MAPA  
PROFESSIONNEL



#### Art. ULTRANITRIL 492

##### Guanto in nitrile

Cod. **349010** Colore verde



- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,38 mm

**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



MaC-TaK



#### Art. NITECO

##### Guanto in nitrile

Cod. **349026** Colore verde



- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,40 mm

**Taglie** 7, 8, 9, 10

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





Estremamente sottile  
Ottima sensibilità

Resiste ai solventi, ad  
agenti chimici a base  
oleosa, oli, grassi  
animali, ecc.  
Idoneo anche al  
contatto alimentare



NUOVO



Alta protezione  
termica  
Protezione  
fino a 250°C

100%  
impermeabilità  
al servizio della  
ristorazione

Lavabili all'interno e  
all'esterno  
per un'igiene migliore



CE



**Art. NITRALIGHT**  
Guanto in nitrile

Cod. **349018** Colore azzurro

- 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
- Spessore 0,22 mm

Taglie 7, 8, 9, 10

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

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE



**Art. ULTRAFOOD 495**  
Guanto in nitrile

Cod. **349034** Colore blu

- 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 - Spessore 0,38 mm

Taglie 7, 8, 9, 10

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

CE



**Art. TEMP-COOK 476**  
Guanto in nitrile impermeabile

Cod. **349015** Colore bianco

- Supporto interno in maglia ad alto potere d'isolamento termico (ottimo per maneggiare piatti caldi, teglie, ecc.)
- Protez. al calore da contatto fino a 250°C
- Finitura esterna zigrinata e lavabile
- Ottima protezione meccanica e buona resistenza ad oli, grassi e detergenti
- Eccellente comfort di calzata
- 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

Taglie 9, 11, 12

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio

# INDUSTRIALI IN PVC

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.

**PRINCIPALI UTILIZZI:**

- Lavori di pulizia e manutenzione
- Laboratori
- Industria chimica / petrolchimica



CE



**Art. G23**  
Guanto in PVC leggero

Cod. **385060** Colore nero

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 30 cm ca.
- Spessore 0,55 mm

Taglie (EN 420)

S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 200 Paia Min. Ord. 25 Paia

CE



**Art. G53**  
Guanto in PVC leggero

Cod. **385062** Colore nero/trasparente

- 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.
- Spessore 0,55 mm

Taglie (EN 420)

M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 1 Paio



## SUPPORTATI PVC DURATA E PROTEZIONE NEL TEMPO

Generalmente spalmato su di un supporto in cotone interlock, che conferisce una buona adattabilità alla mano, 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 i guanti in PVC sono estremamente durevoli e le loro proprietà non si alterano nel tempo. Non sono invece adatti in presenza di chetoni, alcali, e molti solventi chimici. La presenza del supporto interno in tessuto, rende il guanto ancora più resistente e ne aumenta il comfort di calzatura. Il trattamento Sanitized® antibatterico (dove presente) previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.

**Protezione estrema**  
elevata resistenza ad acidi,  
basi, alcoli, oli, sostanze  
caustiche

**Finitura rugosa**  
antiscivolo

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria chimica / petrolchimica
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Laboratori chimici

**Ottima resistenza**  
all'abrasione



### Art. GRAF

Guanto in tela di cotone  
impregnato in PVC

Cod. **385100** Colore bianco/marrone

- 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 27 cm

**Taglie** 10

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



### Art. PUK

Guanto impregnato in PVC

Colore verde scuro

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Qualità extra
- Con trattamento antibatterico Sanitized®

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

Cod.	Taglie (EN 420)	Lung. cm
<b>385036</b>	8 <sup>1/2</sup> (9) - 9 <sup>1/2</sup> (10)	27
<b>385038</b>	8 <sup>1/2</sup> (9) - 9 <sup>1/2</sup> (10)	35
<b>385041</b>	9 <sup>1/2</sup> (10)	45



### Art. PVC VERDE

Guanto impregnato in PVC

Colore verde

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico

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

Codice	Taglie	Lung. cm
<b>385006</b>	10	27
<b>385008</b>	10	35



### Art. GA 734

Guanto in tessuto jersey di cotone  
impregnato in PVC

Cod. **325025** Colore marrone/arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza cm 26
- Polso elasticizzato

**Taglie (EN 420)** 9<sup>1/2</sup> (10)

**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia





Molto resistente agli oli, prodotti chimici e derivati dal petrolio



SHOWA



Con trattamento igienico Sanitized® antimicrobico/antibatterico, no odori

BOKER



MaC-TuK



### Art. SHOWA 600

Guanto in maglia di cotone a filo continuo, interamente impregnato in PVC

Cod. **385070** Colore verde

- Totalmente ricoperto + 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

Taglie S (7), M (8), L (9), XL (10)  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 10 Paia



### Art. SANITIZED

Guanto in PVC leggero

Colore ROSSO

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Con trattamento antibatterico Sanitized®

Codice	Taglie (EN 420)	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>385024</b>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (7)	27	60 Paia	12 Paia
	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (8)			
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (9)			
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (10)			
<b>385028</b>	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (9)	35	60 Paia	12 Paia
<b>385031</b>	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (10)	45	72 Paia	12 Paia
<b>385032</b>	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (10)	58	36 Paia	6 Paia



### Art. PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC

Colore ROSSO

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Modello economico

Codice	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
<b>385012</b>	10	27	60 Paia	12 Paia
<b>385014</b>	10	35	60 Paia	12 Paia

Finitura rugosa antispine per raccolta fichi d'india non permette alle spine dei frutti di oltrepassare il guanto



Con trattamento igienico Sanitized®

BOKER



### Art. 3352

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Cod. **325030** Colore arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio

Taglie (EN 420) 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (10)  
Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 6 Paia



### Art. 463

Guanto impregnato in PVC

Cod. **325050** Colore arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Buona protezione dal freddo; adatto per utilizzi in celle frigorifere
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso

Taglie (EN 420) L (9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>)  
Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 6 Paia



### Art. FICUS 3835

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in neoprene

Cod. **348110** Colore nero

- 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
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso

Taglie 11  
Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



### Art. ELECTRO

Guanto isolante in lattice naturale

Colore beige

- Internamente liscio
- Lunghezza 36 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

Cod.	Tensione di prova	Classe	Categoria	Spessore
347010	2500V	00	AZC	1,10 mm
347012	5000V	0	RC	1,60 mm
347014	10000V	1	RC	2,10 mm
347020	20000V	2	RC	2,90 mm
347022	30000V	3	RC	3,50 mm



### Art. DIEL COMPOSITO

Guanto isolante in composito

Colore arancio

- Isolante, con resistenza meccanica
- Per lavorare in piena sicurezza senza l'utilizzo di sovraguanti in pelle
- Internamente liscio, lunghezza cm 36
- Esterno arancio, interno beige naturale

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

Cod.	Tensione di prova	Classe	Categoria	Spessore
347050	2500V	00	RC	2,25 mm
347052	5000V	0	RC	2,25 mm
347053	10000V	1	RC	2,26 mm
347055	20000V	2	RC	2,82 mm
347056	30000V	3	RC	3,35 mm

ARTICOLI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Non  
DPI\*

### Art. VERIFICATORE PNEUMATICO

Verificatore per controllo pneumatico guanti isolanti

Cod. 194010 Colore grigio

- 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

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





# IL MONDO DELLA 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:

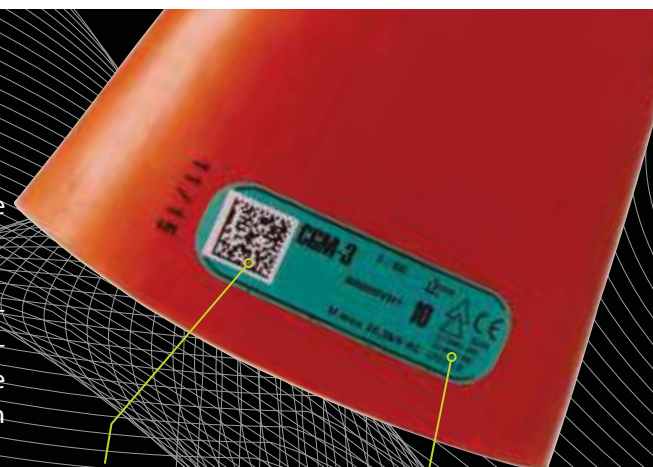
- Guanti di gomma che garantiscono elevate prestazioni dielettriche (e che devono

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)



#### QR-code

la tracciabilità consente di accedere alla lettura dei risultati dei test dei guanti (presente solo sui guanti in composito)

Marchatura chiara per una più facile identificazione.

**NUOVO**



**NUOVO**



**NUOVO**



### Art. SOVRAGUANTI CG981

Sovraguanto per guanti isolanti classe 00 e 0

Cod. **347060** Colore grigio

- Guanti in fiore ovino siliconato
- 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
- Peso 160 g
- Lunghezza 31 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



### Art. SOVRAGUANTI CG991

Sovraguanto per guanti isolanti classe 1-2-3-4

Cod. **347062** Colore nero

- Guanti in fiore ovino siliconato
- 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
- Peso 200 g
- Lunghezza 31 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

Non  
DPI\*

### Art. CUSTODIA

Custodia per guanti isolanti

Cod. **116400** Colore blu

- Realizzata in robusto polipropilene copolimero
- Chiusura con ganci
- Dimensioni: 17 x 43 x 5 cm
- Peso 405 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

# GUANTI IN PELLE NATURALI E AFFIDABILI

La pelle è il materiale naturale più antico impiegato nella produzione dei guanti. Resistente, flessibile, traspirante, dura nel tempo e presenta un'eccellente destrezza e ottima resistenza meccanica. Si divide in due tipologie: **Fiore e Crosta**.

A seconda della parte dell'animale utilizzata, la pelle, generalmente, si suddivide in:

- **Groppone:** la parte centrale dell'animale (la schiena) è la più pregiata e selezionata
- **Spalla:** la parte più economica, a fibre larghe e con minor spessore rispetto alla pelle della pancia
- **Pancia:** meno resistente del groppone e con spessore poco uniforme

## PELLE FIORE BOVINA

Il fiore è la parte esterna del derma, la pelle del bovino; la più pregiata, elastica ma estremamente resistente, ne esalta le caratteristiche. Il risultato è una delle migliori basi per la produzione di guanti professionali. I guanti in fiore bovino, grazie a uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione rappresentano ancora oggi una delle risposte più complete alla maggior parte degli utilizzi non specifici. La pelle utilizzata per questa produzione ha spessori indicativamente tra i 0,9 mm e 1,3 mm.

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te



MaC-TuK



cod. 366042  
3143  
cod. 366041  
2133  
cod. 366050  
2132

### Art. 214 TOP

Guanto in fiore bovino

- Elastico stringipolso e polso orlato

Cod.	Colore	Taglie
366042	bianco	7, 8, 9, 10, 11
366041	giallo	8, 9, 10
366050	bianco	11

Qualità extra



3143

### Art. 214 SPECIAL

Cod. 366054 Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 214 TOP
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 8, 9, 10, 11  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MaC-TuK



2143

### Art. 213

Guanto in fiore ovino

Cod. 380039 Colore bianco

- Pollice ad ala, indice rinforzato
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 7, 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



2132

### Art. 203 TOP

Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. 368014 Colore bianco

- Qualità extra, pollice ad ala
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Elastico stringipolso e polso orlato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



2132

### Art. 203 SPECIAL

Cod. 368008 Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 203 TOP
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 7, 8, 9, 10, 11  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



1121

### Art. 201

Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. 368036 Colore bianco

- Modello economico
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10  
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

MaC-TuK







MaC-TuK



**Art. 211**  
Guanto in fiore bovino

Cod. **366034** Colore bianco

- Modello economico
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Taglie** 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MaC-TuK



**Art. 212**  
Guanto in fiore bovino

Cod. **366032** Colore bianco

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

**Taglie** 9, 10, 11  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Qualità extra



**Art. 216**  
Guanto in fiore bovino

Cod. **366016** Colore bianco

- Qualità extra
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Taglie** 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Pollice ad ala  
con rinforzo

MaC-TuK



**Art. 202**  
Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368040** Colore bianco

- Pollice ad ala con rinforzo
- Palmo in fiore
- Dorso in crosta
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Taglie** 9, 10, 11  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MaC-TuK



**Art. 204 TOP**  
Guanto in fiore bovino/crosta

Colore bianco

- Qualità extra
- Palmo e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta

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

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Taglie
<b>368019</b>	7	7, 8, 9, 10
<b>368021</b>	14	10



MaC-TuK



**Art. 208 TOP**  
Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368025** Colore bianco

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

**Taglia** 10  
**Pz. x Box** 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MaC-TuK

**Art. HSU115****Guanto in fiore bovino/tela**Cod. **365009** Colore giallo/bianco

- Palmo, paranocche e punta delle dita in fiore
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo in tela di cotone
- Pollice ad ala completamente in fiore
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Taglie 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. 015/B****Guanto in fiore bovino/tela**Cod. **368050** Colore blu/bianco

- Palmo, paranocche e punta delle dita in fiore
- Dorso in tela jeans
- Pollice e indice completamente in fiore
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm orlata

**Taglie 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. CH008****Guanto in nappa/tela**Cod. **370010** Colore assortiti

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

**Taglie 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**Rivestimento  
interno in  
Thinsulate®**Art. ARTICO****Guanto in fiore bovino**Cod. **315025** Colore giallo

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

**Taglie 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. 218****Guanto in fiore bovino**Cod. **320025** Colore giallo

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

**Taglie 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. AMERICA****Guanto in fiore suino**Cod. **321010** Colore giallo

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

**Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**





**MaC-TuK**



**Art. 88 PAS+FODERA**  
Guanto in fiore suino/tela

Cod. **376009** Colore rigato/giallo

- Palmo in fiore suino, foderato internamente in cotone
- Pollice ad ala interamente in fiore
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Dorso e manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Taglia 10**

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



**MaC-TuK**



**Art. API**  
Guanto in fiore bovino

Cod. **367010** Colore giallo/bianco

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

**Taglie 8, 9, 10, 11**

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

**Manichetta di sicurezza**  
in tela, molto confortevole



**Fiore bovino**  
liscio e morbido



**MaC-TuK**



**Art. 88 PBS+FODERA**  
Guanto in crosta suina/tela

Cod. **375008** Colore rigato/giallo

- Palmo e pollice ad ala in crosta suina
- Foderato internamente in cotone
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Dorso e manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Taglia 10**

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



**MaC-TuK**



**Art. 3 I**  
Guanto in crosta bovina/tela

Cod. **360010** Colore giallo/grigio

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

**Taglia 10**

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



**MaC-TuK**



**Art. 88 CBS**  
Guanto in crosta bovina/tela

Cod. **360014** Colore rigato/giallo

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- 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

**Taglia 10**

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



**Art. 88 PBS SPECIAL**

Cod. **375007** Colore rigato/giallo

- Stesse caratteristiche Art. 88 PBS
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

**Taglie 10**

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



MaC-TuK

**Art. P84****Guanto in crosta groppone/tela jeans**Cod. **360021** Colore blu/grigio

- Prima qualità
- 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

**Taglia 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

Qualità superiore

Palmo in crosta groppone traspirante e versatile

Pollice + indice in crosta traspirante e versatile

BOXER

**Art. P 85****Guanto in crosta groppone/tela**Cod. **360018** Colore grigio/giallo

- 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

**Taglia 10****Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia****Art. 275 RJ****Guanto in crosta bovina/tela jeans**Cod. **360022** Colore blu/grigio

- Modello economico
- 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

**Taglia 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. 276 RJ****Guanto in crosta bovina/tela**Cod. **360030** Colore giallo

- Qualità superiore
- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

**Taglia 10****Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia**

MaC-TuK

**Art. 32 TOP****Guanto in crosta groppone/tela**Cod. **360025** Colore grigio/verde

- 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

**Taglia 10****Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia**

## CROSTA BOVINA LA PIÙ RESISTENTE

Generalmente più dura e spessa del fiore, mantiene buone caratteristiche meccaniche, una valida resistenza all'abrasione e al calore, variabile in funzione del suo spessore. Viene spesso impiegata come protezione da saldatura. La pelle utilizzata per questo scopo ha spessori indicativamente tra 1,2 mm e 1,5 mm.

### CROSTA BOVINA GROPPONE

Una delle parti migliori della crosta bovina, la parte centrale dell'animale (schiena), la più pregiata e selezionata. Dona al guanto maggiore morbidezza e flessibilità, aumentandone il comfort e la durata d'uso. La sua qualità superiore offre eccellenti livelli di resistenza meccanica. È estremamente resistente anche per manipolare oggetti taglienti o con bordi irregolari (es. barre d'acciaio, lamiera, ecc.) oppure caldi.

#### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Operazioni di manutenzione pesante
- Manipolazione di oggetti caldi / fonderie
- Manipolazione di lamiera pesanti, con bordi taglienti o frastagliati
- Operazioni di saldatura / Metallurgia





MaC-TuK



**Art. 18**

**Guanto in crosta bovina**

Cod. **361023** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Taglie** 7, 9, 10

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



MaC-TuK



**Art. 9 TH**

**Guanto in crosta bovina**

Cod. **362016** Colore grigio

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

**Taglia** 10

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



MaC-TuK



**Art. 9 EC**

**Guanto in crosta bovina**

Cod. **362012** Colore grigio

- Finto rinforzo sul palmo
- Pollice ad ala
- Modello economico
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Taglia** 10

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



MaC-TuK



**Art. 22**

**Guanto in crosta groppone**

Cod. **362018** Colore grigio

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

**Taglia** 10

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



MaC-TuK



**Art. 4 TH**

**Guanto in crosta bovina**

Cod. **361013** Colore grigio

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

**Taglia** 10

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



MaC-TuK



**Art. 24**

**Guanto in crosta groppone**

Cod. **361017** Colore grigio

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

**Taglia** 10

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



**Art. 23**  
**Guanto in crosta groppone**

Cod. **361020** Colore grigio

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

**Taglia 10**

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



**Art. 41**  
**Guanto in crosta groppone**

Cod. **361039** Colore grigio

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

**Taglia 10**

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



**Art. 21**  
**Guanto in crosta groppone**

Cod. **362020** Colore grigio

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

**Taglia 10**

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

**Palmo e pollice rinforzati**  
alta resistenza meccanica

**Salvavena**  
più protezione



**Art. 28**  
**Guanto in crosta groppone**

Cod. **362040** Colore grigio

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

**Taglia 10**

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



**Art. 5**  
**Guanto in crosta bovina**

Cod. **362050** Colore grigio

- Palmo e dita totalmente rinforzati
- Pollice rinforzato
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

**Taglia 10**

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



**Art. 42**  
**Guanto in crosta groppone**

Cod. **362035** Colore grigio

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

**Taglia 10**

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





**Art. 043**  
Guanto in crosta groppone

Cod. **362048** Colore grigio

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

**Taglia 10**  
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. 117**  
Manopola in crosta groppone 3 dita

Cod. **362062** Colore grigio

- Palmo rinforzato
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

**Taglie 10**  
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



**Art. 110**  
Manopola in crosta groppone 3 dita

Cod. **362060** Colore grigio

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

**Taglia 10**  
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Forma a manopola pratica da indossare

Qualità extra

Fodera ignifuga felpata  
Ideale per saldatori

Filetti salvacuciture  
alta resistenza



**Art. 45 TOP**  
Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361047** Colore ROSSO

- Qualità extra
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Pollice ad ala - filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Resistenza al calore per contatto fino a 250°C
- Ideale per saldatori
- Conforme alla norma EN 12477 - Tipo A

**Taglia 10**  
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

423N4K  
EN 12477  
- Tipo A



**Art. 44 TOP**  
Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361045** Colore verde

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

**Taglia 10**  
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

## BALL DESTREZZA UNIVERSALE

### PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Magazzinaggio / Imballaggio
- Industria meccanica leggera

**Fiore ovino**  
molto più morbido ed elastico, ma meno resistente del bovino, offre elevata sensibilità tattile

**Dorso in cotone elasticizzato**  
traspirante e colorato

**Polso elastico e regolabile**  
per una vestibilità sempre perfetta



MaC-TuK



### Art. BALL Guanto in fiore ovino/cotone

Cod. **376050**

- Palmo in fiore ovino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglia	Colore
7	verde/bianco
8	blu/bianco
9	giallo/bianco
10	rosso/bianco
11	nero/bianco

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

MaC-TuK



### Art. BALL WINTER Guanto in fiore ovino/cotone

Cod. **316035** Colore bianco/rosso

- Palmo in fiore ovino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Internamente felpato
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

**Taglie** 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MaC-TuK



### Art. MONTONE P/M Guanto in fiore montone/cotone

Cod. **380021** Colore bianco

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

**Taglie** 7, 8, 9, 10  
**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MaC-TuK



### Art. BOX EVO GARDEN Guanto tecnico in crosta suina e tessuto sintetico

Cod. **388010** Colore verde/grigio

- Palmo in crosta suina
- Dorso in tessuto sintetico elasticizzato
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato
- Fornito in espositore da 48 paia
- 24 paia taglia 7 (donna)
- 24 paia taglia 9 (uomo)

**Taglie** 7, 9  
**Pz. x Box** 2 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



**Tessuto sintetico elasticizzato accoppiato**  
ottima flessibilità

**Pelle di daino**  
ottima flessibilità



### Art. PT 2000 Guanto tecnico in pelle di daino e tessuto sintetico

Cod. **388024** Colore grigio/giallo

- Palmo e rinforzi sulle dita in pelle di daino
- Dorso in tessuto sintetico elasticizzato accoppiato
- Doppie cuciture rinforzate
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

**Taglie** 8, 9  
**Pz. x Box** 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia





# TESSUTO TECNICO

LEGGERI, TRASPIRANTI  
E RESISTENTI ALL'USO

Sono guanti cuciti, robusti e flessibili, realizzati con uno speciale tessuto sintetico, traspirante, morbido ed estremamente piacevole al tatto. Offrono ottima sensibilità, comfort e resistenza all'uso, rappresentando una valida alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici in vari ambiti, o per operazioni delicate e di precisione. Grazie alla leggerezza e all'ottima traspirabilità del loro tessuto, questi guanti risultano estremamente confortevoli, anche se indossati per periodi prolungati. Alcuni modelli possono essere lavati in lavatrice.

## PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica / Artigianato
- Giardinaggio
- Trasporti

Miscela idrorepellente  
assicura una buona sensibilità  
tattile ed estrema flessibilità

Rinforzi strategici  
maggiore sicurezza nei  
punti di usura

Maglia in poliestere  
per la massima traspirabilità  
e libertà di movimento totale

Dettagli rifrangenti  
per una visibilità ideale



### Art. TITAN MICRO

Guanto tecnico in Microfibra/acrilico

Cod. **386062** Colore: blu/grigio

- Palmo in microfibra
- Dorso in acrilico, elasticizzato
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10

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



### Art. TT 1010

Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388040** Colore: giallo/grigio

- Palmo in Microfibra
- Dorso in poliestere-elastan
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

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



Miscela idrorepellente  
+ resistente  
assicura una buona sensibilità  
tattile ed estrema flessibilità

Finitura antiscivolo  
con trama a rombi  
migliora la presa

Regolazione del  
polso con velcro  
vestibilità personalizzata  
e regolabile



### Art. TT 1015

Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388042** Colore: nero

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU
- Dorso in poliestere-elastan
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Elastico interno stringipolso
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

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



### Art. TT 1020

Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388044** Colore: nero/giallo

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU con finitura antiscivolo
- Dorso in poliestere
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

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