GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI EN 420

- 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 espongano l'utilizzatore ad una temperatura maggiore di 50 °C oppure ad impatti pericolosi;

- » Impatti minori e vibrazioni che non coinvolgono parti vitali del corpo e i cui effetti non possano causare lesioni irreversibili.

RISCHI MECCANICI



	Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)	
b	Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)	DEN T
	Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)	
d	Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)	

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



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.

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



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

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



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

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

0: il guanto non ha superato il test specifico **X**: il guanto non è stato sottoposto alla prova

EN 421 RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA





EN 60903 RISCHI ELETTRICI



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

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (kv) AC
00	2,5	0,5
2		17
		26,5

Proprietà speciali

	Acido
Н	Olio
	Ozono

RISCHI CHIMICI E MICRORGANISMI EN 374

EN 374-1	Terminologia e requisiti prestazionali
EN 374-2	Resistenza alla penetrazione



Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica



Protezione da microrganismi



Protezione da prodotti chimici

Indice di permeazione	Tempo di passaggio (min)	
4	→ 120	
6	> 480	

Prodotti chimici di prova

Prodotto	Classe
Metanolo	Alcol primario
	Chetone
Acetonitrile	Composto di nitrile
Diclorometano	Paraffina clorata
Disolfuro di carbonio	
	composto organico
	Idrocarburo aromatico
Dietilammina	
	Composto eterociclico e di etere
Acetato d'etile	Estere
n-eptano	Idrocarburo saturo
Idrossido di sodio 40%	Base inorganica
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 medicali monouso

- 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.).

FUANT

OLIURETANO NITRILE ATTICE NBR
MONOUSO INDUSTRIALI
ASALINGHI PVC
IECNICI PELLE FIORE
MONIA CROSTA

COTONE

Lotone 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 elvata traspirabilità e destrezza
- Più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone
- Consigliato come sottoquanto 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 RESISTEN-**ZA 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, magazzinaggio, confezionamento

BOUCLÉ DI COTONE MORBIDA PROTEZIONE

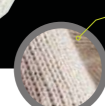
- · Particolare lavorazione del cotone a trama fitta e a filo continuo
- Buona resistenza termica e meccanica
- Idoneo alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti ed eventualmente di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiere calde, vetro)
- Possibilità di indossarlo 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.

Qualità pesante protezione termica fino a ca. 200℃





Molto elastico e privo di cuciture ottimo comfort per la mano











(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



(€ 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





Robusta e buona

sensibilità tattile

sensazione di

freschezza

Art. 47703

Guanto in cotone

Cod. **335016** Colore **grezzo**

- · Modello economico
- Polso orlato

Taglie 7, 9









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

ϵ

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







C ← 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.





C E Art. COTONE ECO BIANCO

Guanto in cotone

Cod. 335014 Colore bianco

- · Modello economico
- · Polso orlato

Taglie 7, 9





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.



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

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

Art. FILO BIANCO

Pz. x Box 300 Paia

CE Art. FILO PK

Cod. 335035 Colore bianco

Cod. 335037 Colore grezzo

• 3 fili, polso elasticizzato

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

Guanto a filo continuo 100% cotone

• Peso circa: 32 g taglia 7 - 37 g taglia 9

Min. Ord. 12 Paia

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

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





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





C € 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





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













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



Art. POLKA

Guanto in tela di cotone

Cod. 338041 Colore grezzo

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

Taglie 8^{1/2}, 9^{1/2}, 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



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



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







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



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



calde, vetro, ecc.

EXER.

Idoneo anche alla manipolazione di materiali leggermente

taglienti lastre metalliche, lamie

Art. SUPERBOUCLÉ

Guanto a filo continuo in tessuto Bouclé 100% cotone

Protezione dal

freddo per contatto

(per brevi instanti)

EXER#.

8

Cod. 310020 Colore grezzo



- Ambidestro
 - Peso: 41 once/m² 215 g/paio
 - Buoni livelli di protezione meccanica
 - Tessuto spesso
 - · Ottimo comfort
 - · Polso elasticizzato

Taglie 10

SINTETICI

RESISTENZA E DESTREZZA

I guanti in filato sintetico (nylon, cotone/poliestere o acrilico/poliestere) offrono un comfortanalogo 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 puntinature o finiture in PVC nemigliora 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

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

THERMO-COOL MASSIMO ISOLAMENTO TERMICO

La speciale fibra a nucleo caro super leggera Thermastate 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).





2121

8

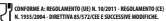
Art. THERMO-COOL

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



- · 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







Art. 317

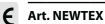
Guanto a filo continuo in acrilico-poliestere

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





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

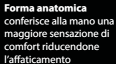
KEVLAR® – PESO LEGGERO ALTE PERFORMANCE

Il filato di Kevlare è una fibra sintetica para- è una fibra ideale per realizzare quanti proaramidica molto leggera ma che offre una tettivi. Se lavata ad una temperatura massistraordinaria 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,

Straordinaria resistenza al taglio e efficace protezione dal calore

per contatto

ma di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Mantiene una valida presa anche in presenza di oli e/o grassi.



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®



- · 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
- 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
- · 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





(8)

Art. DK1

Guanto a filo continuo calibro 10 100% Kevlar®



- · 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

EXER





8

X1XXX

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 quanto molto robusto e resistente all'uso
- · Adatto per manipolazione di prodotti taglienti e abrasivi, anche scivolosi
- Efficace protezione, per brevi istanti,







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 quanto 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



8

Art. DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone



- 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





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



8

Art. K36/K46/K56

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato



- · Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- · Foro per il pollice che permette un'ottima calzata 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
310150	K36	36
310151	K46	46
310152	K56	56





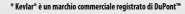
Art. SHABU K210

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 Paio



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./ guanti realizzati con essa, sono idonei 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 / Acciajerie//Førni/industrjali/
- Manipolazione di stampi //lastre metalliche ,

Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi





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/m² ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo

Taglie 10

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min. Ord.
310041	7	100 Paia	1 Paic
310042	18	80 Paia	1 Paic
310043	30	50 Paia	1 Paic





Art. FIBRA MACTUK

Guanto in fibra aramidica



- Resistenza al calore per contatto fino a 250 °C
- 700 g/m² ca.
- Con manichetta di sicurezza orlata

NUOVO

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



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

> plastiche evita la contaminazione degli alimenti in caso di rottura accidentale

> > Eacili da

Senza parti

mettere e togliere si adattano perfettamente

a molle ultra-piatte (sistema brevettato) erfetta autoregolazione al polso.



Rinforzi integrati sul dorso per una perfetta calzata e aderenza



Cod. **330017** mano SX

in maglia d'acciaio inox Cod. **330016** mano DX

• 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)

Manulatex

- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta calzata 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 Min. Ord. 1 Pz. **Pz. x Box** 1 Pz.



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)

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

Numero Taglia	Colore Corrispondenza taglie targhetta		
1	verde	6 - 61/2	XS
2	bianco	7 - 71/2	S
3	rosso	8 - 81/2	M
4	blu	9 - 91/2	L







NUOVO







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





Art. WILCO cm 15

Guanto antiscannamento 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		
2	bianco	7 - 71/2	S
3	rosso	8 - 81/2	М
4	blu	9 - 91/2	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.



8

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. 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





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 resistente 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





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 tessutobarriera impermeabile H2X™, lato ester-no in tessuto durevole TP-X® (elevata resistenza all'abrasione e ottimo grip)
- La fodera è cucita all'interno e non si sfila 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.



NXT™ 10-302: Massima protezione per l'industria alimentare Nessuna punta o lama penetra,

taglia o lacera questo guanto (nella parte rivestita), realizzato grazie alla rivoluzionaria tecnologia TruShield®. Un mix brevettato di fibre Coretek® ad alte prestazioni, utilizzato come struttura del guanto, appositamente studiato per alloggiare le placche protettive del SuperFabric®. Si forma così uno "scudo" esterno che assicura il massimo livello di protezione al taglio.

CHROME SERIES® 4026: Avanzato sistema di protezione dagli urti

I guanti da lavoro con protezione meccanica più comodi e sicuri presenti sul mercato, caratterizzati dalla massima destrezza, resistenza all'uso e massimo livello di protezione al taglio sul palmo grazie allo strato in Superfabric®. A questo si abbina l'avanzato sistema di protezione dagli impatti sul dorso, per dissipare forti colpi su 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.

5 punti di forza del poliuretano

SPALMATURA IN POLIURETANO

2 Traspirante

Leggero

3 Ottima presa sull'asciutto

Sensibilità 4 tattile

Buona 5
resistenza
meccanica

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.

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.









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 calzata
- · 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 calzata
- · 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 calzata
- · Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420)

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









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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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





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



IFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE)





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 calzata
- · Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



PRINCIPALI UTILIZZI:

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





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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

	Cod.	Colore	Taglie	
	337063	nero	7, 8, 9, 10, 11	
	337068	grigio	6, 7, 8, 9, 10	





Art. 13 ECO DOTS

Guanto a filo continuo 100% poliestere / poliuretano

Cod. 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



NUOVO

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 calzata
- · Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



MAPA

Art. ULTRANE 551

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / poliuretano

Cod. 337080 Colore grigio/grigio

• Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano

MAPA

- 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 calzata
- · Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 6-6^{1/2} (6), 7-7^{1/2} (7), 8-8^{1/2} (8), 9-9^{1/2} (9), 10-10^{1/2} (10)

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





Art. ECO ULTRALITE

Guanto a filo continuo calibro 18 100% nylon / poliuretano

Cod. 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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







Art. 888 STRIPES

Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon / nitrile-poliuretano

Cod. **337135** Colore blu

- Palmo ricoperto con mescola 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 calzata
- Polso elasticizzato e dorso areato

Taglie 7, 8, 9, 10

NINJA LITE COME UNA







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





Art. NINJA LITE

Guanto a filo continuo 100% nylon / poliuretano

Cod. 337122 Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in una speciale mescola 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







Art. NINJA X

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

Cod. 337120 Colore nero

- · Palmo ricoperto con mescola speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- · Estremamente elastico, confortevole e
- · 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





Art. NYLON 707

Guanto a filo continuo 100% nylon / mescola composita

Cod. 337124 Colore arancio/nero

- · Palmo ricoperto con mescola 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 mescola che risulta maggiormente performante in quanto unisce e rafforza le caratteristiche proprie dei singoli materiali. Il quanto 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:

- emblaggio di precisione nfezionamento / Spedizioni
- gazzino / L<u>ogistica</u>
- aulica automobilistica





DYNEEMA®: UN PARTNER SU LICENZA BOXERLINE®

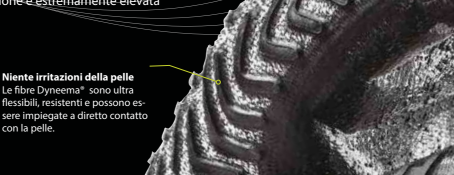
I guanți BoxerLine® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema®, sono stati collaudati da DSM Dyneema®, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Il marchio Dyneema e apposto solo sui quanti che superano con successo questi collaudi, per garantire che il prodotto sia conforme ai più severi reguisiti. 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® tiene la mano più fresca

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







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 ovungue 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



Niente irritazioni della pelle Le fibre Dyneema® sono ultra flessibili, resistenti e possono es-

con la pelle.



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





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.

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







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





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, traspirante, 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, traspirante, 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





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





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



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 microschiuma 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

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



Art. 559 GREY STEEL

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

Rinforzo in nitrile

per una maggior

protezione al taglio

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

EZIONE AL TAGLIO I filati a base di Dyneema® Diamond **Tecnology** poss raggiungere 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 signifi-UOVO STANDARD DELLA cativamente le proprietà di resistenza al taglio. Questo consente di ottenere quanti 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



Illustazione indicativa del diametro di vari filati antitaglio necessario per raggiun-gere il livello 3 di taglio della EN 388







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 quanto 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



ÆXER≝.

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 microschiuma 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-carton
- · Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Industria automob
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

DYNEEMA® CÓN SPALMATURA ÍN NITŔILÉ

PRINÇIPALI UTILIZZI:

- Injezione 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

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

Valida presa



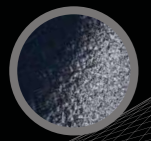
Jyneema® With you when it matters

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 chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima 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

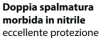
TECNOLOGIA HCT®

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



dagli oli





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



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

EXER.



Art. ACTIVGRIP 581 ADVANCE

Guanto a filo continuo calibro 13 100% nylon / nitrile

TOWa

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 và 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 120 Paia

Art. NBR 605

Guanto a filo continuo

con tecnologia HCT®

100% nylon / nitrile HCT®

Cod. **353066** Colore grigio/nero

• Palmo, dita e nocche ricoperti in nitrile

· Palmo puntinato per una presa rinforzata

· Ottima resistenza all'abrasione e all'uso

· Forma ergonomica, assenza di cuciture,

sia su superfici asciutte che bagnate

• Protezione da oli, lubrificanti, grassi

· Polso elasticizzato e dorso aerato

ottimo comfort di calzata

Min. Ord. 12 Paia

Taglie 7, 8, 9, 10 **Pz. x Box** 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

85 **G**

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 izione. Questo rivestimento ruvido è unico ed è disegnato affinchè gli oli non penetrino attraverso, senza sacrificare la morbidezza e la bilità 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





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

Applicazione trattamento





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





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







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

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







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

Flessibile e morbido fino a temperature di -50 ℃

EDER Z

Cod. **337126** Colore nero

- Supporto a due strati, felpato internamente
- · Palmo ricoperto con una speciale mescola in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- · Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Flessibile e morbido fino a temperature
- · 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.

NUOVO

Resistenza superiore

a oli, grassi, idrocarburi

e derivati e protezione

chimica

EÑŒR[™].





maggior

Art. 995 OIL

Guanto a filo continuo 100% nylon / nitrile

Cod. 353110 Colore blu/nero

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

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



spalmatura in nitrile

MER!

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



Ē,

(&

A prova di liquidi

ECERE

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 sabbiato 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





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





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



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





CE Art. 997 SANDY

Guanto a filo continuo calibro 13 in nylon/ nitrile

Cod. **353083** Colore giallo/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbiato 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 Min. Ord. 12 Paia Pz. x Box 120 Paia







(€ Art. 16 NBR CRINKLE

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

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





Art. 13 ECO-R

Guanto a filo continuo 100% poliestere / nitrile

Cod. 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 / nitrile



Cod. **353073** Colore bianco/grigio

Cod. 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 / nitrile

Cod. **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







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





8

X2XXXX

(\$

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. 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





8

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





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 $(TR_{_{
 m M}} 0.77 / TR_{_{
 m H}} 0.57)$
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 8, 9





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

EXER

Cod. **353096** Colore grigio/petrolio

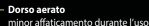
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale e antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- · Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica,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

Taglie 7, 8, 9, 10

Palmo puntinato

E CERZ

miglior grip e resistenza all'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



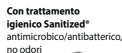
Art. NITRAN PLUS

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







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'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappoo
- 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



Spalmatura su palmo-dita-nocche

protezione maggiore

EDER!

NUOVO

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 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 per un'aumentata 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



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'aumentata 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

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 automobilist itomobilistica / A todemolizio
- Maneggio nanufatti di ve
- lanipolaz li laminati p e leghe

FINITURA INCRESPATA morbida e flessibile disperde i liquidi

Comfort e protezione per piccole mani

Shabu /





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



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



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













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 Paio



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





Art. NINJA FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15 100% nylon / lattice

Cod. 355108 Colore rosso/grigio

- · Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera 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)

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 mircoporosa 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





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





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











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



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 sabbiato sul palmo che conferisce al quanto 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



POWERGRAB UNICI PER PRESA, **RESISTENZA E DURATA** PRINCIPALI UTILIZZI: • Edilizia / Costruzioni / Cantieristica • Imballaggio / Spedizioni / Ispezioni Manutenzione generale ldraulica Industria automobilistica Supporto privo di cuciture ottimo comfort di calzata Copertura totale del pollice maggior protezione di una zona vulnerabile Speciale tecnolgia antiscivolo Microfinish® presa eccezionale sia sull'asciutto che sul bagnato





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**

TOWA

- · 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





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





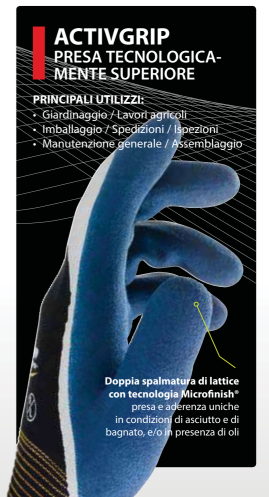
Art. ACTIVGRIP XA 324

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







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





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



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® Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante LA PRESA INTELLIGENTE I quanti 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 và a disperdere i liquidi

GUANTI IN TESSUTO JERSEY IMPREGNATI IN NBR

PER LAVORI PESANTI, PROTEZIONE E COMFORT ASSICURATI

possa offrire, il cotone. La lavorazione jersey li za all'abrasione, agli oli e/o rende leggermente felpati internamente, favo- mento antibatterico Sanitize do il comfort di calzata. La forma ergonomica genza di funghi offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in NBR (Nitrile-Butadiene- • Edilizia Rubber, gomma sintetica priva di siliconi) assi. • Manipolazioni generiche in ambiente cura un'ottima resistenza a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima è anche la sua · Magazzinaggio resistenza all'abrasione. Se presente, il trat- Industria meccanica leggera tamento antibatterico Sanitized previene le Lavorazione di metalli leggeri e írritazioni, 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

La base è quella più naturale che un guanto ottenere una presa migliore. Elevata la resistenrendo l'assorbimento del sudore e ottimizzan- irritazioni, la prolificazione batterica, e l'insor-

PRINCIPALI UTILIZZI:

- sporco / grasso

- 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 superficie leggermente rugosa permette di semplice o rinforzata negli impieghi più gravosi,

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

SERIE 1000

Con una spalmatura più leggera della seri di circa un 10%, ma con la stessa mescola, Serie 1000 garantisce una maggiore manego volezza laddove l'utilizzo preveda caratteristi meccaniche di poco inferiori.

PRINCIPALI UTILIZZI:

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





Art. 935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR



- · Interamente ricoperto
- · Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized® · Ottima resistenza all'abrasione, idrocar-
- buri 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





Art. 7032

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR



- 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





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









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









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 900



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 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





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

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



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 Brok





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

Taglie 7, 8, 9, 10

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



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

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



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









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





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



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









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

Taglie 7, 8, 9, 10, 11 **Pz. x Box** 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Taglie 8, 9, 10



Art. TUNDRA LIGHT

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. 351014 Colore bianco/verde

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

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



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 cottone

buon assorbimento della









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

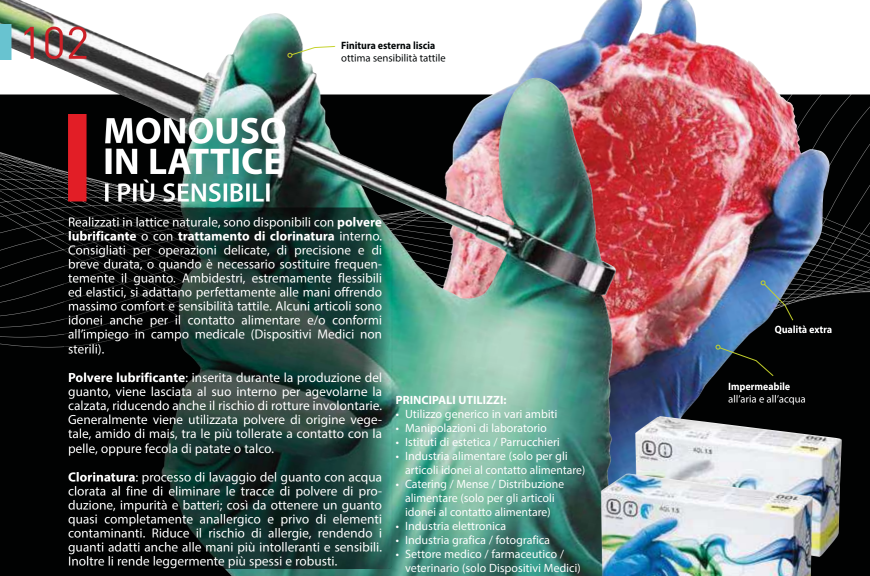
Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

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









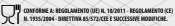
Art. ASTM S/POLVERE

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5



- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Finitura esterna granitiforme
- Spessore 0,11 mm
- Ottima sensibilità e comfort
- Oualità extra
- 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.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come Dispositivo Medico MONOUS:
di CLASSE I NON STERILE (Regola 5, primo trattino All. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Me
dicale. da esolorazione ed idiene ad uso generico. CND 1010201 - RDM 662179/R





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
- Oualità extra
- 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 All. IX Dir. 93/42/CEE) in uso
Medicale, da esplorazione ed iglene ad uso generico. CND T010201 - RDM 662635/R





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
- · Oualità 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
- · Oualità 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.





C € 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
- Oualità 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

Nessun rischio di allergie

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i quanti 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)

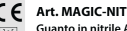


Ottima sensibilità









Guanto in nitrile AQL 1.5



- · 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 Medica de asplazazione ed inigne a du so generico. (ND TO11020/29-RDM 66/2907/8



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

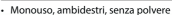
Taglie 7, 8, 9, 10 Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.





Art. GREASE MONKEY Guanti in nitrile AQL 1.5

Colore arancione



- 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.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO**di CLASSE NON STERILE (Regola 5, primo trattino All. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Med
cale, da esplorazione ed igiene ad uso generico. CND T01020299 - 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.





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.





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.



- Industria meccanica
- Carrozzerie
- Pulizie professionali
- Industria alimentare
- Agricoltura



pesce su palmo e dorso per

un miglior grip su tutte le

superfici e leggera texture

interna per una maggior ade-

renza della mano al guanto.







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.



NUOVO





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.





Art. PURPLE NIT

Guanti in nitrile AQL 1.5

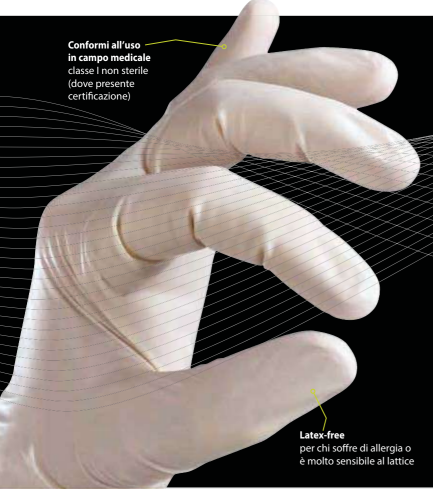
Cod. **393046** Colore blu lavanda

- · 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.



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 S, primo trattino All. 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.



Art. FLEXTO S/POLVERE

Guanti in vinile AQL 1.5



- 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.









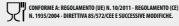
Art. POLY PLUS

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.







Art. POLY

Guanti 100% politene

Cod. **391010** Colore trasparente

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

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.





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.

CLASSE I NON STERILE (Regola 5, primo tra

INDUSTRIALI IN LATTICE

Sono i guanti più elastici e confortevoli. Il sottile spessore del quanto 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 calzata 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.







Art. ALTO 258

Guanto in lattice naturale

Cod. 345020 Colore giallo





- miglior comfort e assorbimento della
- 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 $6-6^{1/2}$, $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. INDUSTRIAL

Guanto ricoperto in lattice

Cod. **346035** Colore arancio



- · Internamente rivestito in lattice con
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- · Trattamento esterno al silicone
- · Lunghezza 30 cm
- · Spessore 0,90 mm

Taglie 8-8^{1/2}, 9-9^{1/2}, 10-10^{1/2}

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



Art. NERO CINA

Guanto in lattice naturale

Cod. 346026 Colore nero

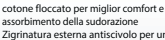
- · Internamente liscio
- · Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm
- Spessore 0,55 mm

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

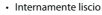




Art. OLIMPIC

Guanto in lattice naturale

Cod. 345029 Colore paglierino



- 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
- 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 $6-6^{1/2}$, $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia





Art. SUPERFOOD 175

Guanto in lattice naturale

Cod. **349035** Colore paglierino









- · Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa · Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima destrezza e flessibilità in abienti non aggressivi
- · Lunghezza 31 cm
- · Spessore 0,40 mm

Taglie $6-6^{1/2}$, $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia









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 $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia





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





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 $5-5^{1/2}$, $6-6^{1/2}$, $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 5 Paia





0

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 abienti 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^{1/2}, 7-7^{1/2}, 8-8^{1/2}, 9-9^{1/2}, 10-10^{1/2} **Pz. x Box** 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia





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 oleosei, pesce, ecc.
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 1,35 mm

Taglie 7-7^{1/2}, 8-8^{1/2}, 9-9^{1/2}, 10-10^{1/2} Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 5 Paia





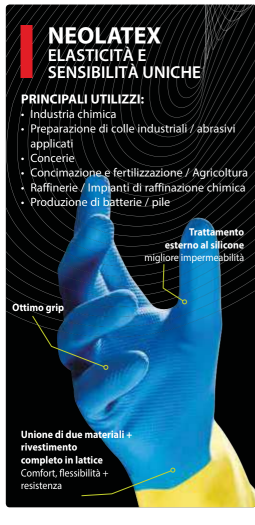
Art. PARAZIGRINATO

Guanto interamente in lattice

Colore naturale

- · Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- · Bordino salvagoccia

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







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)

 $7\text{-}7^{1/2} \text{ (7), } 8\text{-}8^{1/2} \text{ (8), } 9\text{-}9^{1/2} \text{ (9), } 10\text{-}10^{1/2} \text{ (10)}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. CLIPPER

Guanto in neoprene





· 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)

 $7-7^{1/2}$ (7), $8-8^{1/2}$ (8), $9-9^{1/2}$ (9), $10-10^{1/2}$ (10) Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia





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 $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia





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 $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 10 Paia





Art. NEO ECO



Guanto in neoprene



- · 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



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





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.



Art. ULTRANITRIL 480

Guanto in nitrile



- · Finitura interna clorinata Senza silicone
- · Zigrinatura esterna antiscivolo per una
- per il contatto alimentare
- Ottima protezione chimica su modello lungo (maggior protezione del braccio)
- · Spessore 0,55 mm

Taglie $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 12 Paia Min. Ord. 1 Paio

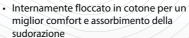


MAPA

Art. ULTRANITRIL 492

Guanto in nitrile





- 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 $6-6^{1/2}$, $7-7^{1/2}$, $8-8^{1/2}$, $9-9^{1/2}$, $10-10^{1/2}$ Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



MAPA

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

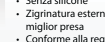














- · Lunghezza 46 cm

NUOVO

MAPA



Alta protezione termica Protezione fino a 250°C 100% impermeabilità al servizio della ristorazione Lavabili all'interno e all'esterno per un'igiene migliore



Art. NITRALIGHT

Guanto in nitrile

Cod. 349018 Colore azzurro



- Zigrinatura esterna antiscivolo per una
- miglior presa
- Ottima sensibilità (estremamente sottile, si pone come via intermedia tra il quanto monouso e il quanto 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





EXER₂

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



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



no 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





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





Art. G53





- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Manichetta in PVC trasparente

Guanto in PVC leggero

- 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 quanti in PVC sono estremamenti 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 calzata. Il trattamento Sanitized[®] antibatterico (dove presente) previene le irritazioni, la proliferazione bate l'insorgenza di funghi.

Protezione estrema elevata resistenza ad acidi, basi, alcoli, oli, sostanze caustiche





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

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria chimica / petrolchimica
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- · Laboratori chimici









Ottima re

all'abrasion

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
385036	81/2 (9) - 91/2 (10)	27
385038	81/2 (9) - 91/2 (10)	35
385041	91/2 (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
	385006	10 27
×	385008	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^{1/2} (10) **Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

Molto resistente agli oli, prodotti chimici e derivati dal petrolio











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. 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) 91/2 (10) Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 6 Paia



Art. SANITIZED

rosso

Colore

Guanto in PVC leggero



- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Con trattamento antibatterico Sanitized®

Codice	Taglie (EN 420)	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385024	6 ^{1/2} (7) 7 ^{1/2} (8) 8 ^{1/2} (9) 9 ^{1/2} (10)	27	60 Paia	12 Paia
385028	8 ^{1/2} (9) 9 ^{1/2} (10)	35	60 Paia	12 Paia
385031	91/2 (10)	45	72 Paia	12 Paia
385032	91/2 (10)	58	36 Paia	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 (91/2) Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 6 Paia



Art. PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC



- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Modello economico

Colore rosso

Codice	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385012	10	27	60 Paia	12 Paia
385014	10	35	60 Paia	12 Paia

Finitura rugosa antispine per raccolta fichi d'india

non permette alle spine dei frutti di oltrepassare il quanto





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

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	30000\/	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



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

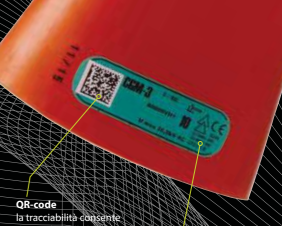
I guanti in gomma isolanti rappresentano una scelta essenziale per la sicurezza sul lavoro di tutti quei professionisti che operano nel settore dell'industria elettrica. Offrono una protezione individuale dalle scariche elettriche quando si lavora su tensioni attive o si eseguono operazioni sopra o in prossimità di impianti elettrici. Essi devono essere conformi alle norme IEC 60903 e EN 60903. Ren garantire la massima sicurezza tutti i guanti sono testati singolarmente, sottoposti a prove di tensione, invecchiamento e prove meccaniche.

· 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 mecca niche 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
- I guanti isolanti sono principalmente di AZC sta a indicare che essi resistono ad Oli, Ozono e a temperature molto basse (ma non agli Acidi)



di accedere alla letturi dei risultati dei test de guanti (presente solo sui guanti in composito)

> Marcatura chiara per una più facile identificazione



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 quanti 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





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 q

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 quanti. 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 selezio-
- 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

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica





1666041

g 2133

986050

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 Qualità extra	bianco	11



Art. 214 SPECIAL

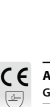
Cod. 366054 Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 214 TOP
- · Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 8, 9, 10, 11

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





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



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



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



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







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







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 Paía



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





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





Art. 204 TOP

Guanto in fiore bovino/crosta

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
368019	7	7, 8, 9, 10
368021	14	10





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





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
- 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





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



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





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





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





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



Min. Ord. 12 Paia

Manichetta di sicurezza in tela, molto confortevole





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



orlata, con elastico al fondo

Min. Ord. 12 Paia

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia

Fiore bovino liscio e morbido





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

Taglie 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





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





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





Guanto in crosta groppone/tela jeans

· Prima qualità

- · Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- · Dorso in tela jeans
- · Interamente foderato sul palmo

Cod. 360021 Colore blu/grigio

- 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







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





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. 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

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

Taglia 10

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

CROSTA BOVINA LA PIÙ RESISTENTE

Generalmente più dura e spessa del fiòre, 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 della 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, lamiere, ecc.) oppure caldi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Operazioni di manutenzione pesar
- Manipolazione di oggetti caldi / fonderie
- Manipolazione di lamiere pesanti, con bordi taglienti o frastagliat
- Operazioni di saldatura / Metallurgia









Art. 18 Guanto in crosta bovina

Cod. **361023** Colore grigio

- · Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- · Polso orlato

Taglie 7, 9, 10

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



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

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



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













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

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



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



Art. 24



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











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

Min, Ord. 12 Paia Pz. x Box 60 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





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



Forma a manopola



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

Qualità extra

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





Art. 45 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361047** Colore **rosso**

8 423X4X EN 12477 - Tipo A

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





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









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





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











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

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



C 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.



(€ 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 ERESISTENT, ALL'USO

Sono guanti cuciti, robust 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 guanți 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 quanți risultano estremamente confortevoli, anche se indossati per periodi prolungați. Alcuni modelli possono essere lavati in lavatrice.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secço
- lmballaggio/
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica / Artigianato Giardinaggio
- Trasporti

Mescola idrorepellente

assicura una buona sensibilità tattile ed estrema flessibilità





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





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

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

Rinforzi strategici maggior sicurezza nei punti di usura Maglia in poliestere per la massima traspirabilità e libertà di movimento totale Dettagli rifrangenti per una visibilità ideale