

EN 420 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI

Guanti "solo per rischi minori"

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

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

EN 388 RISCHI MECCANICI



abcd

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

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

O: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova

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



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

EN 407 RISCHI TERMICI (CALORE E/O FUOCO)



abcdef

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme:

fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

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

O: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova

EN 511 FREDDO



abc

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C.

Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

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

O: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova

EN 421 RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

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



Protezione dalla contaminazione radioattiva



Protezione dalle radiazioni ionizzanti

EN 60903 RISCHI ELETTRICI



Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione.

Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (kv) AC
00	2,5	0,5
0	5	1
1	10	7,5
2	20	17
3	30	26,5
4	40	36

Proprietà speciali

A	Acido
H	Olio
Z	Ozono
R	Acido, Olio, Ozono
C	Temperatura molto bassa

EN 374 RISCHI CHIMICI E MICRORGANISMI

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

EN 374-1 Terminologia e requisiti prestazionali

EN 374-2 Resistenza alla penetrazione

EN 374-3 Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici



A K L

Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

Protezione da microrganismi

Protezione da prodotti chimici

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

Prodotti chimici di prova

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

EN 455 DISPOSITIVI MEDICI - Direttiva 93/42/CEE

EN 455 Guanti medici monouso

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



GUANTI



COTONE

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

GUANTI IN MAGLIA DI COTONE

Estremamente sottili e delicati, offrono massima sensibilità a discapito della durata e della resistenza, consigliati ove necessiti una frequente sostituzione del guanto e una protezione della mano o del prodotto lavorato da sporco e polvere.



Principali utilizzi:

- Bricolage
- Piccole finiture
- Tinteggiatura
- Laboratori fotografici (in assenza di acidi)

GUANTI IN COTONE A FILO CONTINUO

La lavorazione a filo continuo tramite l'utilizzo di appositi macchinari, permette la realizzazione di un guanto estremamente elastico e quasi completamente privo di cuciture. Il prodotto, più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone, si presta ad essere utilizzato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione.



Principali utilizzi:

- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzinaggio
- Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



CE

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



CE

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



CE

Art. 47703 Guanto in cotone

Cod. **335016** Colore grezzo

- Modello economico
- Polso orlato

Taglie 7, 9

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



CE

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



CE

Art. COTONE ECO BIANCO

Guanto in cotone

Cod. **335014** Colore bianco

- Modello economico
- Polso orlato

Taglie 7, 9

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



CE

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



CE

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



CE

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 a paio con cartoncino e codice a barre

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



CE

Art. FILO TOP

Guanto 100% cotone a filo continuo

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.



CE

Art. FILO PK

Guanto 100% cotone a filo continuo

Cod. **335037** Colore grezzo

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

Taglie 7, 9

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

Art. FILO BIANCO

Cod. **335035** Colore bianco

- Stesse caratteristiche cod. 335037
- Con cartoncino per paio con cod. a barre

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

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



CE

Art. FILO 13G

Guanto 100% cotone a filo continuo

Cod. **335038** Colore grezzo

- 3 fili
- Polso elasticizzato

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

Taglie	Peso in g
7	37 ca.
9	39 ca.



CE

Art. FILO ECO

Guanto in cotone a filo continuo

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.

GUANTI IN BOUCLÉ DI COTONE

La particolare lavorazione del cotone a trama fitta e a filo continuo, permette la realizzazione di un guanto con una buona resistenza termica, meccanica, allo strappo e all'abrasione. È idoneo alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti ed eventualmente di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiera calde, vetro...). Se indossato sopra ad un guanto impermeabile, può essere utilizzato per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi.



Principali utilizzi:

- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Stampaggio meccanico lamiera
- Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti
- Lavorazioni metallurgiche, fonderie
- Industria automobilistica



CE

Art. 320 Guanto in cotone/poliestere a filo continuo

Cod. **337012** Colore bianco

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

Taglie 10
Pz. x Box 480 Paia Min. Ord. 12 Paia



CE 

Art. 328 Guanto 100% cotone a filo continuo

Cod. **335029** Colore bianco

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10
Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



CE

Art. FILO BLU Guanto in cotone a filo continuo

Cod. **335040** Colore blu

- 3 fili
- Polso elasticizzato

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

GUANTI IN TELA DI COTONE

La tela di cotone conferisce al guanto una maggiore resistenza e la presenza di una puntinatura in PVC ne migliora la durata e la presa.



Principali utilizzi

- Giardinaggio
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzinaggio
- Tinteggiatura
- Fai da te



CE 

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



CE 

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



CE

Art. GARDENA 8 ONCE
Guanto in tela di cotone

Cod. **338012** Colore assortiti fiorato

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

Taglie (EN 420) Donna (8)
Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. BOX GARDENA
Espositore guanti Gardena 8 once

Cod. **338026**

- Contenuto: 48 paia (36 paia fiorati - taglia 8 + 12 paia verdi - taglia 9)

Taglie (EN 420) Donna (8), Uomo (9)
Pz. x Box 3 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



CE

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



CE

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 a paio con cartoncino e codice a barre

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



CE

Art. BOUCLÉ M/T
Guanto in tessuto Bouclé 100% cotone

Cod. **310009** Colore grezzo

- 24 once
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 15 cm

Taglie 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



CE

Art. BOUCLÉ 215
Guanto senza cuciture in tessuto Bouclé 100% cotone

Cod. **310012** Colore grezzo

- 28 once
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (10)
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



CE

Art. SUPERBOUCLÉ
Guanto senza cuciture in tessuto Bouclé 100% cotone

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

Superbouclé

L'articolo Superbouclé è un ottimo e robusto guanto a filo continuo a trama fitta, che ha superato i test per la resistenza contro i rischi termici. Esso risulta quindi adatto per manipolazioni brevi o di breve durata, di oggetti caldi non incandescenti oppure molto freddi, proteggendo l'utilizzatore dal calore per contatto (fino a 250° C) e dal freddo per contatto, per brevi istanti.

È un guanto molto confortevole nonostante il suo spessore, grazie infatti all'assenza di cuciture nei punti di sforzo, viene garantito un ottimo comfort di calzata, oltre alla salvaguardia della pelle da irritazioni e del guanto da rotture premature.

Avendo dei buoni livelli di protezione meccanica, risulta anche idoneo alla manipolazione di oggetti e di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiere calde, vetro, ecc.).

KEVLAR®

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto. In presenza di solventi organici, acidi diluiti e basi, la fibra Kevlar® non modifica le proprie prestazioni. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Ottima la presa anche in presenza di oli e/o grassi.

GUANTI IN FILATO DI KEVLAR® A FILO CONTINUO

Unitamente alla prestazioni generali del Kevlar®, i guanti a filo continuo offrono un'ottima sensibilità all'operatore, e la forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort riducendone l'affaticamento. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature. Sono l'ideale nelle lavorazioni accurate a lungo termine. Il polso maglia elasticizzata ne garantisce un'ottima tenuta. Una gamma completa di prodotti disponibili in diverse grammature, ciascuna con un diverso rapporto tra resistenza al taglio e destrezza. Su alcuni modelli la presenza di puntinatura o finitura in PVC e/o inserti in pelle (art. W7 430) ne migliorano ulteriormente 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

GUANTI IN FIBRA ARAMIDICA

La fibra aramidica, alluminizzata o non, è una fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione ed un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un'eccezionale rapporto resistenza/peso. I guanti realizzati con essa, sono ideali per la lavorazione e manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi. Buona la tenuta del tessuto anche ad elevate temperature. Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona presa.



Principali utilizzi:

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



Art. DK3L
Guanto in filo continuo
100% Kevlar® calibro 13

Cod. **310250** Colore giallo

- Adatto per operazioni taglienti ed abrasive
- Peso leggero
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C) e resistenza per tempi limitati a fiamme vive
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

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



Art. DK1H
Guanto in filo continuo
100% Kevlar® calibro 10

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. 1 Paio



Art. DK1
Guanto in filo continuo
100% Kevlar® calibro 10

Cod. **310265** Colore giallo/nero

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

Taglie 10

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



Art. DK2
Guanto in filo continuo
100% Kevlar® calibro 7

Cod. **310267** Colore giallo/nero

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

Taglie 10

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



Art. W7-430
Guanto in filo continuo 100% Kevlar® calibro 7

Cod. **310140** Colore giallo/grigio

- Palmo interamente rinforzato in crosta bovina per un'eccellente protezione meccanica. Insieme a un filo Kevlar® molto spesso, rende il guanto estremamente 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)
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10, 11
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



Art. DK72
Guanto in filo continuo a doppio strato Kevlar®/ cotone

Cod. **310260** Colore giallo

- Lato esterno 100% Kevlar® calibro 7
- Lato interno 100% cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Massima resistenza al taglio
- Adatto per manipolazioni di materiali taglienti e abrasivi, anche molto caldi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- Lunghezza 34 cm

Taglie 10
Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



Art. K36/K46/K56
Manicotto in filo continuo Kevlar® elasticizzato

Colore giallo

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice che permette un'ottima 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. 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 Paio
310042	18	80 Paia	1 Paio
310043	30	50 Paia	1 Paio



Art. FIBRA MACTUK
Guanto in fibra aramidica

Colore giallo

- Resistenza al calore per contatto fino a 350 °C
- 700 g/m² ca.
- Con manichetta di sicurezza orlata

Taglie 10
Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 1 Paio

Cod.	Lunghezza manichetta cm
310044	7
310045	15
310047	22



Art. FIBRA ALLUMINIZZATA
Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

Colore alluminio

- 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

Cod.	Lunghezza manichetta cm
310030	7
310032	18



Art. THERMO-COOL
Guanto a filo continuo in tessuto DuPont™ ThermaStat® calibro 13

Cod. **337110** Colore blu

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi e per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi, non incandescenti, oppure molto freddi
- Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Può essere utilizzato sotto a guanti impermeabili, per manipolazioni in presenza di liquidi, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) M (7), L (9)
Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Thermo-Cool

La speciale fibra a nucleo cavo super leggera Thermastat® con cui è prodotto il guanto, 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, agevolando quindi il mantenimento del calore della mano. L'utilizzo di questa fibra conferisce un ottimo comfort al guanto realizzato con essa, che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati, e offre alla mano una gradevole sensazione di calore.



Principali utilizzi:

- Industria del freddo
- Impianti di refrigerazione
- Impianti sciistici / di risalita
- Pesca / Industria ittica
- Utilizzabili anche come sottoganti di protezione dal freddo

* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

SINTETICI

I guanti in filato sintetico (nylon, cotone/poliestere o acrilico/poliestere) offrono un comfort analogo al guanto di 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 ne migliora la durata e la presa.



Principali utilizzi

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

GUANTI IN FILATO DI POLIAMMIDE (o Nylon)

Il poliammide è una fibra sintetica molto leggera e resistente, che non rilascia pelucchi o fibre, nè impronte sugli oggetti manipolati. La sua presenza dona ai guanti una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura. La particolare lavorazione del filo di poliammide rende il guanto estremamente elastico, conferendo alla mano un comfort e una sensibilità eccezionali, nonché massima destrezza. La presenza di puntinature o finiture in PVC ne migliora ulteriormente la durata e soprattutto la presa.



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)



CE

CE

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



CE 2242

Art. FILANCA EXTRA

Guanto in filanca a filo continuo

Cod. **337021** Colore bianco

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

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

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



CE 3141

Art. NEW PIK

Guanto in filanca a filo continuo

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



CE 1141

Art. 310

Guanto in filo continuo cotone/poliestere

Cod. **337037** Colore bianco/blu

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

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



CE 2242

Art. 317

Guanto in filo continuo acrilico/poliestere

Cod. **337011** Colore verde/nero

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e protezione
- Ottima resistenza allo strappo
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) Donna (8), Uomo (10)
Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

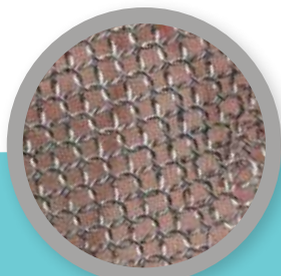


Art. NEWTEX
Guanto in filo continuo nylon

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



GUANTI WILCO ANTISCANNAMENTO

Wilco è un guanto ad uso professionale, in maglia metallica d'acciaio inox, indicato per utilizzi nei quali è richiesta la protezione totale di mano e avambraccio. Il rinnovato sistema di fissaggio del polso e avambraccio lo rende versatile e pratico. Il cinturino elasticizzato in acciaio nel polso (e quello nella parte superiore della manichetta presente nell'articolo Wilco cm 15) permettono di sostenere meglio il guanto. Nella versione con manichetta inoltre, sono stati inseriti dei supporti in acciaio interni alla manichetta per sostenere la calzata in tutta la sua lunghezza. Rispetto a prodotti simili, gli inserti elasticizzati lo rendono maggiormente confortevole e la struttura completamente in acciaio ne facilita la manutenzione, la pulizia e la disinfezione.

L'assenza di parti plastiche elimina le problematiche legate alla contaminazione degli alimenti in caso di rottura accidentale.



Art. WILCO
Guanto in maglia d'acciaio antiscannamento

Cod. **330007**

- Calzata ambidestra
- Polso con cinturino interno elasticizzato in acciaio inox

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

Numero Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie	
1	verde	6 - 6 ^{1/2}	XS
2	bianco	7 - 7 ^{1/2}	S
3	rosso	8 - 8 ^{1/2}	M
4	blu	9 - 9 ^{1/2}	L



Art. WILCO cm 15
Guanto in maglia d'acciaio antiscannamento

Cod. **330004**

- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con cinturino interno elasticizzato in acciaio inox
- Manichetta di sicurezza 15 cm

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

Numero Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie	
2	bianco	7 - 7 ^{1/2}	S
3	rosso	8 - 8 ^{1/2}	M
4	blu	9 - 9 ^{1/2}	L



Art. 590
Guanto in filo continuo Dyneema® calibro 10

Cod. **330062** Colore bianco

- Ambidestro,
- Venduto singolarmente
- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (10)
Pz. x Box 144 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



Art. D-LITE
Guanto in filo continuo 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
- Polso elasticizzato

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



Art. NXT™ 10-302
Guanto in filo continuo Coretek™/ SuperFabric®

Cod. **330040** Colore bianco/grigio

- Pollice, indice e medio rivestiti con tecnologia SuperFabric®, finitura TruShield®, con caratteristiche protettive eccellenti
- Massimi livelli di protezione al taglio nella parte ricoperta con SuperFabric®
- Ottima destrezza e comfort
- Ambidestro, venduto singolarmente
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso
- Lavabile
- Idoneo per contatto alimentare

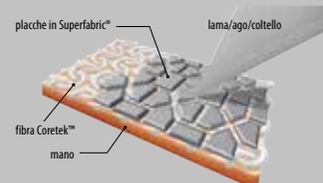
Taglie 8, 9, 10
Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Superfabric® con finitura TruShield®

L'utilizzo dell'innovativa finitura TruShield™ applicata al rivestimento in SuperFabric®, consente di ottenere un'eccezionale livello di protezione meccanica, che supera gli attuali standard industriali riconosciuti, per resistenza al taglio, alla perforazione e all'abrasione, proteggendo dai rischi meccanici come nessun altro prodotto sul mercato. Il rivestimento in SuperFabric® e la fibra Coretek™ offrono una resistenza al taglio 5 volte superiore e una resistenza all'abrasione 11 volte superiore ai tradizionali guanti HDPE; diminuendo così la probabilità che un oggetto appuntito possa penetrare e causare una ferita. La tecnologia Quadstretch garantisce inoltre un'incredibile comfort e leggerezza.

Principali utilizzi:

- Utilizzo di coltelli e lame
- Manipolazione oggetti taglienti
- Industria alimentare (es. comparto macellazione, operazioni di dissottatura, ecc.)
- Rifilatura materie plastiche



Protezione TruShield®

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

SINTETICI IMPREGNATI

Partendo dalla base del guanto lavorato a filo continuo di poliammide (nylon) e aggiungendo una spalmatura (poliuretano, nitrile, PVC 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.

POLIURETANO

Polimero poroso, leggero, flessibile ed elastico, altamente 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.

SPALMATURA IN POLIURETANO

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 bagnate.



Principali utilizzi:

- Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi
- Montaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici / Elettronica / Hobbistica
- Industria automobilistica
- Assemblaggio motori elettrici, condizionatori
- Lavori di finitura



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

Cod. **337060** Colore bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- 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 in filo continuo
100% nylon/ poliuretano

Cod. **337058** Colore bianco / blu

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- 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 in filo continuo
100% nylon/poliuretano

Cod. **337062** Colore nero/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- 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. 13 ECO-PU
Guanto in filo continuo
100% poliestere/poliuretano

Cod. **337064** Colore bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. ECO-LITE
Guanto in filo continuo
100% poliestere/poliuretano

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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

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

SPALMATURA IN MESCOLA COMPOSITA

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



Principali utilizzi:

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



GUANTI

Impregnati Poliuretano

71

MAPA
PROFESSIONNEL**Art. ULTRANE 551**Guanto in polietilene alta densità/
poliuretanoCod. **337080** Colore grigio

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- 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



BOKER

**Art. NINJA LITE**Guanto in filo continuo
100% nylon/poliuretanoCod. **337122** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Super leggero, super elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



BOKER

**Art. 501 ESD**Guanto in filo continuo 100% nylon/
poliuretano con supporto di rameCod. **337151** Colore beige melange/bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Il guanto ha proprietà antistatiche (a norma EN 1149-1)
- Antipelucchi
- Consigliato per manipolazioni di alta precisione (es. microcomponenti, elettronica, piccoli pezzi, ecc.) in ambiente asciutto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420) L (6,5), XL (7)

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



BOKER

**Art. 888 TOUCH**Guanto in filo continuo 100%
poliestere calibro 13/poliuretanoCod. **337085** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Fili di rame inseriti nel materiale del supporto sulla punta delle dita, che permettono un'ottima conducibilità tra le dita e lo schermo dei dispositivi touch screen
- Ottime proprietà antistatiche e buona trasmissione del calore
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

Articolo in fase di certificazione



BOKER

**Art. NINJA X**Guanto in filo continuo
nylon-elastene/miscela compositaCod. **337120** Colore nero

- Palmo ricoperto in una speciale miscela di nitrile e poliuretano DMF free che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione
- Estremamente elastico, confortevole e sensibile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10, 11

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



BOKER

**Art. NYLON 707**Guanto in filo continuo
100% nylon/miscela compositaCod. **337124** Colore arancio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile/poliuretano a base acquosa
- Molto confortevole, flessibile e resistente
- Polso elasticizzato con chiusura regolabile con velcro e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

SPALMATURA IN POLIURETANO CON SUPPORTO DI RAME

La particolare composizione del poliuretano con supporto di rame conferisce al guanto ottime proprietà antistatiche; esso risulta ideale per manipolare o assemblare componenti elettronici, ed è particolarmente consigliato per le lavorazioni di alta precisione in ambiente asciutto. La leggerissima tramatura del filo continuo di nylon nel supporto, contribuisce a rendere il guanto estremamente traspirante.

**Principali utilizzi:**

- Manipolazioni delicate e di alta precisione su piccoli pezzi in ambiente asciutto
- Assemblaggio di parti elettroniche, microcomponenti di elettrodomestici, circuiti stampati, ecc.
- Laboratori fotografici

ELETTROCONDUTTIVITÀ DEL SUPPORTO

Per utilizzare i dispositivi touch screen anche quando si indossano i guanti. Grazie alla particolare tecnologia costruttiva utilizzata nella produzione del guanto, vengono inseriti dei fili di rame all'interno del tessuto di supporto, sulla punta delle dita, che permettono la perfetta conducibilità tra le dita e lo schermo touch screen dei dispositivi di ultima generazione (smartphone, tablet, fotocamere, terminali touch, ecc.) e permettono di utilizzare tutte le funzioni disponibili. Comodi e facili da indossare, non lasciano impronte sulle dita dopo il loro utilizzo. Avendo proprietà antistatiche, sono ideali anche per maneggiare microcomponenti o parti elettroniche, circuiti operativi, ecc.

**Principali utilizzi:**

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

filato di Nylon
supporto in rame
spalmatura in PU



Dyneema® è una fibra resistente come un cavo d'acciaio, con proprietà altamente cristalline, ma estremamente morbida

Dyneema®: un partner su licenza BoxerLine®

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



Principali utilizzi:

- Lavorazione di lamiera
- Maneggio di lastre di vetro, oggetti taglienti, asciutti
- Industria automobilistica
- Industria cartaria

GUANTI IN DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

La spalmatura in nitrile applicata ad un supporto in filo continuo DYNEEMA®, consente di realizzare un guanto particolarmente robusto e resistente all'usura, caratterizzato da eccellenti livelli di resistenza meccanica. Il particolare rivestimento in nitrile evita che sostanze oleose penetrino attraverso e, unitamente al supporto, protegge la mano nelle manipolazioni anche gravose, in presenza di pezzi abrasivi, ruvidi o taglienti. Valida presa anche su superfici bagnate e/o scivolose.



Principali utilizzi:

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

GUANTI IN DYNEEMA® CON SPALMATURA IN POLIURETANO

I guanti BoxerLine® realizzati in filo continuo Dyneema® con spalmatura sul palmo in poliuretano, sono stati studiati per offrire il massimo confort e protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine ovunque sia necessaria un'elevata protezione dal taglio senza perdere in tattilità. La particolare composizione del poliuretano e la sottile trama del filo continuo di Dyneema® rendono i guanti BoxerLine® estremamente traspiranti. La forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di confort e ne riduce l'affaticamento. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo salvaguarda la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce un'ottima tenuta e vestibilità.



Principali utilizzi:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Montaggio componenti a secco
- Manutenzione su macchinari industriali / Forni
- Laboratori fotografici
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Assemblaggio componenti elettronici



Art. 555

Guanto in filo continuo Dyneema®/poliuretano

Cod. **337056** Colore grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata destrezza, comfort e traspirabilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420)

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

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

Art. 556

Guanto in filo continuo Dyneema®/poliuretano

Cod. **337052** Colore 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
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Polso elasticizzato

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

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



Art. 555 LIME

Guanto in filo continuo Dyneema®/poliuretano

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

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di protezione al taglio
- Eccellente destrezza e traspirabilità
- 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 in filo continuo Dyneema®

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

- Elasticizzato
- Lunghezza 39 cm
- Massimo livello di protezione al taglio
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzata, offrendo un ottimo comfort, oltre che protezione all'avambraccio

Taglie unica

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



Art. 550
Guanto in filo continuo Dyneema®/poliuretano

Cod. **337050** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Eccellente destrezza
- Massimo comfort e protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine ovunque sia necessaria un'elevata protezione dal taglio senza perdere in tattilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. NINJA SILVER
Guanto con supporto in Dyneema® e filato Lycra®/poliuretano

Cod. **337128** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Ottima resistenza all'abrasione e lacerazione, ed elevata protezione al taglio
- Elevata flessibilità, destrezza e comfort di calzatura, anche grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. 555 CARBONIT
Guanto in filo continuo Dyneema® - elastene/composto nitrilico

Cod. **337053** Colore giallo/nero

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura in composto nitrilico per una protezione ottimale anche nelle lavorazioni più gravose e a contatto con sostanze oleose
- Massimo livello di protezione al taglio
- Eccellente protezione meccanica
- Flessibile, confortevole, robusto e resistente all'usura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. 565
Guanto in filo continuo Dyneema®/nitrile

Cod. **337051** Colore bianco/nero

- Supporto interno in Dyneema®
- Totalmente ricoperto in nitrile con applicazione della tecnologia HCT® per una presa ai massimi livelli anche su superfici scivolose
- Robusto e resistente all'usura, caratterizzato da eccellenti doti di resistenza meccanica
- Con manichetta di sicurezza in tela di cotone cm 7

Taglie 9, 10
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 553
Guanto in filo continuo Dyneema® Diamond Technology / poliuretano

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

- Palmo ricoperto da una spalmatura in poliuretano leggera ed elastica
- Sottile tramatura del filo continuo del supporto per un'estrema traspirabilità
- La tecnologia DYNEEMA® Diamond Technology permette di incrementare la protezione al taglio fino al livello 4 senza dover impiegare fibre di vetro o di acciaio, offrendo al contempo confortevolezza e leggerezza ineguagliabili
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. 559 GREY STEEL
Guanto in filo continuo Dyneema® calibro 10/nitrile

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

- Palmo ricoperto da spalmatura in nitrile con tecnologia NFT™ per una presa migliorata su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione
- Massimo livello di resistenza al taglio
- Elevata flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. KING COBRA
Guanto in filo continuo Dyneema® calibro 10 e filato Lycra®/APG™

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

- Palmo ricoperto da una speciale spalmatura in APG™ (nuova spalmatura in fase di brevetto in Neoprene Bi-polimero che offre prestazioni superiori rispetto a quelle in 100% Neoprene o gomma naturale, in termini di presa e protezione meccanica)
- Dorso con inserti in lattice per una maggior protezione
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottima destrezza e comfort grazie alla leggera e morbida spalmatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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

**GUANTI IN DYNEEMA®
DIAMOND TECHNOLOGY**

Il supporto in DYNEEMA® Diamond Technology combina una protezione al taglio elevata, con una confortevolezza e leggerezza ineguagliabili. L'applicazione di questa tecnologia brevettata ad un guanto elasticizzato e leggero, con una tramatura sottile del filo continuo del supporto, permette di incrementare la protezione al taglio fino al livello 4 senza dover impiegare fibre di vetro o di acciaio. 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, ottenendo una sensazione di comfort insuperabile rispetto ad altri tradizionali guanti anti taglio più spessi e pesanti, riducendone quindi l'affaticamento anche se indossati per periodi di tempo prolungati.

Principali utilizzi:

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

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 e oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.

SPALMATURA IN NITRILE

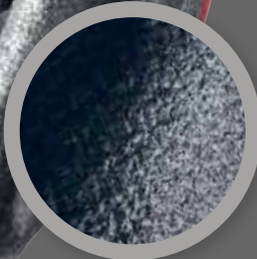
La spalmatura in nitrile rappresenta un ottimo compromesso tra comfort e protezione. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, risulta comunque flessibile, in quanto mantiene una buona memoria elastica ed offre un'ottima resistenza all'abrasione. Utilizzata in presenza di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, funge da barriera protettiva, evitando che la mano si sporchi, mantenendo valide proprietà di repellenza ed anticivolo.



Principali utilizzi:

- Lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e grassi / Manutenzione generale
- Produzione di pompe
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasporti navali / aerei

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



SPALMATURA IN NITRILE CON TECNOLOGIA HCT® (HYBRID COATING TECHNOLOGY)

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



Principali utilizzi:

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



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

Colore grigio

- Palmo ricoperto in nitrile
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione
- Elevata destrezza e flessibilità
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 8, 9, 10

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

Cod.	Caratteristiche
353075	Dorso aerato
353080	Dita e nocche ricoperte



Art. NBR 998 Guanto in 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
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NBR 601 Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile

Cod. 353068 Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NBR 605 Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile

Cod. 353066 Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Palmo puntinato per una presa eccellente sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottima resistenza all'abrasione
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. 13 ECO-R
Guanto in 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
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

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



Art. 13 ECO-NBR
Guanto in filo continuo
100% poliestere/nitrile

Cod. **353073** Colore bianco/grigio

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

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. GHIBLI
Guanto in 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
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NBR FANCY
Guanto in 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
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8

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



Art. ACTIVGRIP 581 ADVANCE
Guanto in filo continuo
100% nylon calibro 13/nitrile

Cod. **337091** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia spalmatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli
- La tecnologia Microfinish® garantisce una presa perfetta sia su superfici asciutte che umide/scivolose
- Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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

995 Oil: presa e tenuta a prova di oli e grassi

È un guanto con il supporto completamente ricoperto in nitrile e con il palmo ricoperto da un'ulteriore spalmatura in nitrile microporoso. Offre un'eccellente grip nelle lavorazioni in presenza di oli. Grazie alle proprietà tipiche del nitrile, vengono respinte le tracce di liquidi, oli e grassi presenti sugli oggetti, in modo che essi non scivolino dalle mani. Ottima la resistenza all'abrasione.

998 Light: leggerezza, comfort e protezione

Guanto versatile, caratterizzato da un buon compromesso tra leggerezza, comfort, destrezza e protezione. Il leggero rivestimento in nitrile consente di mantenere un'elevata sensibilità tattile e risulta quindi adatto per lavori di precisione e per manipolare oggetti di piccole dimensioni anche scivolosi e/o oleati.

Principali utilizzi:

- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e grassi
- Trasporti navali / aerei



Art. 995 OIL
Guanto in 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



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

Cod. **353104** Colore bordeaux/nero

- Palmo ricoperto da una leggera spalmatura in nitrile, necessaria per respingere tracce di liquidi, oli e/o grassi per una presa sicura e forte
- Eccellente sensibilità tattile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

SPALMATURA IN NITRILE SCHIUMATO

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



Principali utilizzi:

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

Microcamere d'aria che creano un effetto "schiumato"

La serie Nitran

È una nuova famiglia di guanti professionali a marchio Boxerline®, caratterizzati dalla massima leggerezza e traspirabilità. Grazie infatti alla particolare spalmatura applicata sul palmo (miscela 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, 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



Art. NBR 999 FOAM Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile schiumato

Cod. **353070** Colore grigio/bianco

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

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



Art. NIT-LITE Guanto in filo continuo 100% nylon/nitrile schiumato

Cod. **353074** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con finitura leggermente rugosa per un miglior grip
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

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



Art. NITRAN EVO Guanto in filo continuo nylon calibro 15-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353097** Colore grigio/nero

- Spalmatura sul palmo in miscela di 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
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NITRAN SOFT Guanto in filo continuo nylon calibro 18-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353099** Colore blu/nero

- Spalmatura sul palmo in miscela di nitrile schiumato molto leggera ed elastica, che rende il guanto molto morbido, sensibile e traspirante
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Buone proprietà meccaniche
- Ottima sensibilità tattile e presa
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NITRAN P Guanto in filo continuo nylon calibro 15-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353096** Colore grigio/petrolio

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™, per una presa eccezionale e antiscivolo, sia in condizioni di asciutto che di bagnato, o a contatto con superfici oleose
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione, e al contempo notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. 1121

Guanto in filo continuo cotone e 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 da rischi derivanti da urti meccanici e vibrazioni
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9

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



Art. NINJA HPT

Guanto in filo continuo 100% nylon calibro 15/schiuma composita

Cod. **337130** Colore nero/grigio

- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- Con trattamento antibatterico Sanitized® Actifresh
- Ottima resistenza all'abrasione
- Soffice, flessibile e confortevole
- Idonei al contatto alimentare
- Polso elasticizzato con filato 100% latex free e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE. Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Art. NINJA ICE

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

Cod. **337126** Colore nero

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

Taglie 8, 9, 10, 11

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE. Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Molecole d'aria incapsulate che assorbono le microvibrazioni, riducendo l'affaticamento della mano

MESCOLA IN SCHIUMA COMPOSITA, CON TRATTAMENTO HPT®

L'applicazione dello speciale trattamento HPT™ (Hydropellent Technology™) alla miscela in schiuma composita, consente di creare un rivestimento flessibile, morbido, poroso e durevole, rendendo la superficie del guanto idrorepellente e garantendo così una presa perfetta sia in condizioni di asciutto che di bagnato. Inoltre, la speciale superficie con molecole d'aria incapsulate, assorbe le microvibrazioni riducendo l'affaticamento della mano. In quanto soffice il guanto risulta estremamente flessibile e confortevole, garantendo al tempo stesso un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Il trattamento Actifresh® antibatterico e l'assenza di cuciture, migliorano ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza.



Principali utilizzi:

- Assemblaggio di precisione
- Confezionamento / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Industria automobilistica
- Idraulica
- Per art. Ninja Ice: agricoltura, industria del pesce, celle frigorifere, edilizia, utilizzi invernali in esterno



Art. NITRAN PLUS

Guanto in filo continuo nylon-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353098** Colore grigio/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato
- Antipelucchi
- Palmo puntinato per una miglior presa
- Ottima resistenza all'abrasione, e al contempo notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NITRAN GRIP

Guanto in filo continuo nylon calibro 15-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353093** Colore grigio/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una miglior presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato, o a contatto con superfici oleose, e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Leggeri, dall'elevata destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. NITRAN GRIP-R

Guanto in filo continuo nylon calibro 15-elastene/nitrile schiumato

Cod. **353094** Colore grigio/nero

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una miglior presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato, o a contatto con superfici oleose, e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Palmo puntinato
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10

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

LATTICE

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. Ottimo grip antiscivolo ed eccellente comfort.

SPALMATURA IN LATTICE

L'utilizzo del lattice nel rivestimento del palmo, unito alle differenti finiture, rende il guanto molto flessibile, estremamente confortevole e contribuisce a prolungarne la durata di vita. Offre un'ottima presa nelle lavorazioni, anche in presenza di liquidi, o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.



Principali utilizzi:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnamerie
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Industria automobilistica / Autodemolizioni (Shabu K210)
- Maneggio di manufatti di vetro (Shabu K210)
- Trasporti / Settore nautico
- Manipolazione di laminati plastici e leghe (Shabu K210)
- Raccolta rifiuti

Lattice: Elastico, flessibile, morbido e molto resistente all'abrasione e alla lacerazione



Art. NINJA FLEX Guanto in filo continuo nylon calibro 15/lattice

Cod. **355108** Colore rosso/grigio

- Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura massima flessibilità e durata
- Finitura increspata per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza all'usura
- Con trattamento antibatterico Actifresh®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. SHABU FLEX Guanto in filo continuo 100% nylon/lattice

Cod. **355104** Colore grigio/nero
Shabu Flex

Cod. **355103** Colore giallo fluo/nero
Shabu Flex HV

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma di lattice
- Ottima presa anche a contatto con superfici bagnate ed elevata flessibilità
- Elevata resistenza all'usura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



Art. 450 GARDEN Guanto in filo continuo poliestere calibro 13/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 3 fantasie e colori diversi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9

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

Articolo in fase di certificatione



Art. SPONGY FLEX Guanto in filo continuo poliestere calibro 13/lattice

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

- Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura sul palmo zigrinata per una miglior presa
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



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

Cod. **355116** Colore nero/viola

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura zigrinata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



Art. EKO 400 Guanto in filo continuo cotone-poliestere/lattice

Cod. **355115** Colore arancio/giallo

- Palmo ricoperto in lattice
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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



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

Cod. **355107** Colore giallo/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione
- 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

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



Art. SHABU K210
Guanto in filo continuo
Kevlar® calibro 7/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



Art. SHABU THERMO
Guanto in filo continuo
poliestere/lattice

Cod. **355106** Colore grigio

- Supporto in speciale fibra termica di poliestere
- Palmo ricoperto in lattice
- Eccellente isolamento dal freddo, per utilizzi anche a basse temperature
- Elevata resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. SUPERPROTEC
Guanto in filo continuo
cotone/lattice

Cod. **355050** Colore arancio/bianco

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura esterna antitaglio/antiscivolo
- Ottima protezione meccanica
- Rinforzo addizionale sul pollice per una maggior protezione
- Dorso leggermente spalmato in lattice
- Polso elasticizzato

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



Art. EKO-THERMO 450
Guanto in filo continuo
poliestere/lattice

Cod. **355118** Colore grigio

- Palmo ricoperto in lattice
- Consigliato per ambienti freddi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



**SPALMATURA
IN LATTICE CON
TECNOLOGIA NFT™**

L'innovativa tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) applicata alla spalmatura in lattice, migliora notevolmente la presa del guanto, offrendo un buon effetto antiscivolo. Le microparticelle che compongono la spalmatura consentono infatti di allontanare oli e liquidi dalla superficie del guanto, migliorando la presa nelle manipolazioni di elementi unti/oleosi.



Principali utilizzi:

- Manutenzione generale / Assemblaggio
- Industria automobilistica
- Lavori di finitura / Controllo qualità / Ispezioni
- Movimentazione merci
- Lavori di lucidatura
- Trasporti / Settore nautico / Cantieri



Art. HYDRO-FLEX
Guanto in filo continuo
nylon calibro 15-elastene/lattice

Cod. **355136** Colore verde/nero

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e comfort
- Ottima resistenza all'usura, quindi maggior durata di vita del guanto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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

* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

La famiglia PowerGrab® di Towa

Un nuovo standard nella protezione: presa, resistenza e durata unici. Grazie alla particolare finitura ruvida e grinzosa, utilizzata nella realizzazione dei guanti PowerGrab®, e alla copertura totale dell'area del pollice, si definisce un nuovo standard di protezione, che garantisce una presa, una durata ed una resistenza eccezionali, sia su superfici asciutte che bagnate, nonché una maggior sicurezza all'utilizzatore. La durata e la versatilità dei guanti PowerGrab®, nascono dalla combinazione di un supporto privo di cuciture a 10-gauge (in cotone/poliestere, acrilico/poliestere o Kevlar®), e di una speciale formula di lattice a copertura. Rispetto ai tradizionali guanti in cotone o in maglia, PowerGrab® offre inoltre una resistenza ineguagliabile alle forature e alle lacerazioni. Grazie poi al dorso aerato la mano resta fresca più a lungo offrendo all'utilizzatore un'ottima sensazione di comfort anche se indossati per periodi di tempo prolungati.



Principali utilizzi:

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

Tecnologia Towa Microfinish®: per chi cerca la presa migliore

L'applicazione della tecnologia Microfinish® garantisce prestazioni eccezionali in termini di presa, senza dover rinunciare a comfort, flessibilità e destrezza, nonché durata. Infatti, 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) permettendo la dispersione dei liquidi. Il guanto risulta così pulito nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa sicura e una tenuta migliore sia su superfici umide che asciutte.

Microscopiche sacche: Effetto ventosa che va a disperdere i liquidi



TOWA



Art. POWERGRAB® Guanto in filo continuo cotone-poliestere/lattice

Cod. **355120** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Ottima destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

TOWA



Art. POWERGRAB® PLUS Guanto in filo continuo cotone-poliestere/lattice

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

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

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Ottima destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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

TOWA



Art. POWERGRAB® THERMO Guanto in filo continuo 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 forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9, 10

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

TOWA



Art. POWERGRAB® THERMO 3/4 Guanto in filo continuo acrilico-poliestere/lattice

Cod. **355127** Colore giallo/marrone

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo, dita e nocche ricoperti in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10

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



TOWA



Art. POWERGRAB® KEV4
Guanto in filo continuo 10 gauge
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



TOWA



Art. ACTIVGRIP LITE
Guanto in filo continuo 13 gauge
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



TOWA



Art. ACTIVGRIP XA 324
Guanto in filo continuo
100% nylon/lattice

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

- Palmo e dita ricoperte in una doppia spalmatura di lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Presa a lunga durata
- Comfort e destrezza eccellenti
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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

Towa ActivGrip

Tecnologicamente superiori, i guanti Towa ActivGrip sono caratterizzati da un rivoluzionario trattamento della superficie che garantisce prestazioni insuperabili in termini di presa e aderenza sia in condizioni di asciutto che di bagnato, e/o in presenza di oli. A differenza dei più comuni trattamenti effettuati per rendere la superficie rugosa, l'applicazione della tecnologia Microfinish® prevede l'utilizzo di un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, reagiscono come piccole ventose attaccandosi fermamente al materiale manipolato e generando una potente azione di impugnatura.



Principali utilizzi:

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

HexArmor®: aghi e punture non sono più un problema

I guanti SharpsMaster II® 9014 definiscono nuovi standard di protezione dal taglio e dalle punture da aghi, e da tutti i rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti che potrebbero penetrare, come chiodi, schegge, cavi e fili di ferro, grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric®. Essi sono infatti testati usando veri aghi calibro 25, per offrire all'utilizzatore una protezione straordinaria in un unico prodotto dal comfort, destrezza e flessibilità eccezionali. Il materiale SuperFabric® presente nei guanti, grazie alla combinazione di micro placche di protezione stratificate che fungono da barriera, permette di minimizzare i rischi di penetrazione, deviando o bloccando l'ingresso di aghi o altri materiali appuntiti.



Principali utilizzi:

- Rifiuti e selezione per raccolta differenziata
- Manipolazione rifiuti ospedalieri
- Lavanderie, trattamenti delle acque di scarico e fognarie
- Operatori ecologici



HexArmor

Protezione dal taglio e dalle punture da aghi: grazie all'utilizzo stratificato del materiale SuperFabric®



Art. SHARPSMASTER II® 9014
Guanto in filo continuo cotone-poliestere/lattice

Cod. **355142** Colore bianco/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Palmo e dita internamente imbottiti in SuperFabric®
- Con trattamento antibatterico Actifresh™
- Resistente alla puntura d'ago, all'abrasione, al taglio e alla perforazione
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9 (L), 10 (XL)

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



NBR

È una gomma sintetica (Nitrile-Butadiene-Rubber) priva di silicone, resistente a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima la sua resistenza all'abrasione.

GUANTI IN TESSUTO JERSEY IMPREGNATI IN NBR

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

La spalmatura in NBR assicura un'ottima resistenza all'abrasione, a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Se presente, il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.



Principali utilizzi:

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



Art. 901 BOXER

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350010** Colore bianco/blu

- Dorso parzialmente ricoperto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 902 BOXER

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350011** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 911 BOXER

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350013** Colore bianco/blu

- Dorso parzialmente ricoperto
- 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

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350015** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie (EN 420) M (9), L (10)
Pz. x Box 72 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. 927
Guanto in tessuto jersey di cotone
interamente impregnato in NBR

Cod. **350017** Colore blu

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

Taglie 10
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 935/RG
Guanto in tessuto jersey di cotone
interamente impregnato in NBR

Cod. **350025** Colore blu

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

Taglie (EN 420) L (11)
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 7032
Guanto in tessuto jersey di cotone
interamente impregnato in NBR

Cod. **350034** Colore blu

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

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

SERIE 900

La prima serie, la più forte e resistente, è disponibile con polso maglia o manichetta di sicurezza. Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle semplice o rinforzata negli impieghi più gravosi, garantendo una durata superiore fino al 300%. La speciale miscela priva di silicani e il trattamento antibatterico Sanitized® ne fanno il prodotto top di gamma.

SERIE 1000

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



Serie 700

Ultraleggeri, di spessore ridotto e forma anatomica, offrono il comfort del guanto di cotone, di pelle leggera e dei resinati in PVC, ma con una durata estremamente superiore. La superficie leggermente rugosa permette di ottenere una presa migliore. Elevata la resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi. Con trattamento antibatterico Sanitized® che previene le irritazioni, la proliferazione batterica, e l'insorgenza di funghi.

Principali utilizzi:

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



Art. ULTRALITE
Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Cod. **350035** Colore bianco/giallo

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

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



Art. LITE 781
Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Cod. **350033** Colore bianco/blu

- Dorso parzialmente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Leggero
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. FLEXY-LITE
Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

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

- Dorso parzialmente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

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



Art. GOBI

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350050** Colore bianco/giallo

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

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. 7030 ULTRALITE

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350031** Colore giallo

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

Taglie 7, 8, 9, 10

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

SERIE BROK

Costruiti per essere resistenti, utilizzabili in presenza di oli e idrocarburi e per garantire un'adeguata destrezza e protezione. Consigliati per attività che prediligono un ricambio più rapido del guanto, a favore di un rapporto qualità prezzo più conveniente.


Principali utilizzi:

- Manutenzione generale
- Industria meccanica leggera
- Carpenteria metallica
- Raccolta rifiuti
- Edilizia



Art. BROK 600

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **353043** Colore bianco/blu

- Dorso parzialmente ricoperto
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

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
- Polso elasticizzato

Taglie 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

- Dorso parzialmente ricoperto
- Modello economico
- 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
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 10, 11

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

- Dorso parzialmente ricoperto
- Modello economico
- Leggero
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. TUNDRA LIGHT

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **351014** Colore bianco/verde

- Dorso parzialmente ricoperto
- Ultraleggero
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

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



Art. CACAO

Guanto in tela di cotone impregnata in nitrile

Cod. **353013** Colore bianco/marrone

- Dorso in tela di cotone
- Con salvavena protettivo
- Durata nel tempo, ottima resistenza all'abrasione
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 9, 10

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



Art. 88 PVS

Guanto in tela di cotone impregnata in vinile

Cod. **386009** Colore blu/giallo

- Dorso in tela tipo jeans
- Elastico stringipolso interno
- Manichetta di sicurezza in tela tipo jeans

Taglie 10

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

GUANTI IN TELA DI COTONE IMPREGNATA IN NITRILE/VINILE

Sono guanti tagliati e cuciti, realizzati con un tipo di lavorazione diversa da quella utilizzata per i tradizionali guanti impregnati, in cui il guanto che costituisce il supporto viene immerso nel materiale di rivestimento successivamente alla sua realizzazione.

In questo caso invece, il tessuto di base con cui è realizzato il guanto (jersey di cotone) viene spalmato direttamente con il polimero di rivestimento (vinile o nitrile), successivamente viene poi tagliato e cucito il singolo guanto finito. Sostituiscono i guanti di pelle leggera o dei resinati in PVC nelle lavorazioni di media gravosità, ma con una durata e flessibilità estremamente superiori. Proteggono la mano da oli, grassi e sporco, mantenendo buoni livelli di protezione meccanica. Ottimo comfort.



Principali utilizzi:

- Raccolta rifiuti
- Magazzinaggio / Imballaggio / Spedizioni
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria meccanica leggera / Montaggio e finitura

GUANTI IN TELA DI COTONE IMPREGNANTI IN LATTICE

Offrono tutta la flessibilità e morbidezza del lattice di gomma naturale, garantendo una buona resistenza all'abrasione e un'ottima presa anche nelle lavorazioni più gravose, e/o in presenza di liquidi. Il supporto in tela di cotone assicura un buon assorbimento della sudorazione e quindi una maggior sensazione di comfort. La forma ergonomica incrementa la libertà di movimento delle dita, mentre la finitura increspata ne migliora ulteriormente la presa.



Principali utilizzi:

- Edilizia / Ceramica
- Manipolazioni di oggetti scivolosi, anche abrasivi
- Concerie
- Operazioni di sabbatura
- Lavorazione del vetro / legno
- Autodemolizioni
- Raccolta rifiuti
- Manutenzione giardini pubblici / Forestale



Art. WORK ORIGINAL

Guanto in tela di cotone impregnato in lattice

Cod. **355025** Colore beige/giallo

- Dorso parzialmente ricoperto
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- 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

- Dorso parzialmente ricoperto
- 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

- Dorso parzialmente ricoperto
- 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

GUANTI MONOUSO IN LATTICE

Realizzati in lattice naturale, sono disponibili con polvere* lubrificante o con trattamento di clorinatura** interno. Sono ideali per operazioni delicate, di precisione e di breve durata, e nelle situazioni in cui è necessario sostituire frequentemente il guanto. Ambidestri, estremamente flessibili ed elastici, si adattano perfettamente ad entrambe le mani offrendo massimo comfort e sensibilità tattile. Alcuni articoli sono ideali anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medicale (Dispositivi Medici non sterili).

* Polvere: inserita durante la produzione del guanto, viene lasciata al suo interno per agevolare la calzatura, riducendo anche il rischio di rotture involontarie. Generalmente viene utilizzata polvere di origine vegetale, amido di mais, tra le più tollerate a contatto con la pelle, oppure fecola di patate o talco.

** Clorinatura: processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri; così da ottenere un guanto quasi completamente anallergico e privo di elementi contaminanti. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice, rendendoli quindi adatti anche alle mani più intolleranti e sensibili. Inoltre li rende leggermente più spessi e robusti.



Principali utilizzi:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Industria elettronica
- Industria grafica / fotografica
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)
- Igiene per la collettività (solo Dispositivi Medici)
- Dentisti / Studi medici / Laboratori d'analisi (solo Dispositivi Medici)



Art. ASTM

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390012** Colore bianco

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

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Art. ASTM Verde

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390014** Colore verde

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

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



Art. ASTM S/Polvere

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390016** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Finitura esterna granitiforme
- Spessore 0,11 mm
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Conformi all'uso in campo 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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

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 T010201 - RDM 662179/R**



Art. ASTM Medical

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390030** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Finitura esterna liscia
- Spessore 0,12 mm
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità 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 AL: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esposizione non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO** di **CLASSE I NON STERILE** (Regola 5, primo trattino All. IX, Dic. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico. **CND T010201 - RDM 662635/R**



Art. LATEX

Guanti 100% lattice naturale AQL 2.5

Cod. **390010** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,07 mm
- 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. SOLO 992

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390020** Colore naturale

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Finitura esterna liscia
- Spessore 0,10 mm
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420)

S (6 - 6,5), M (7 - 7,5), L (8 - 8,5)

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



Art. SOLO PLUS 995

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390022** Colore verde

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Finitura esterna liscia, con punta delle dita zigrinate
- Spessore 0,10 mm
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (6 - 6,5), (7 - 7,5), (8 - 8,5), (9 - 9,5)

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



Art. BLACK TOUCH

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390044** Colore nero

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

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

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

LA SERIE LATEX PRO

Sono guanti in lattice di gomma naturale, più spessi, più lunghi e più resistenti di un tradizionale guanto monouso, del quale comunque conservano la destrezza e la flessibilità. Questa serie è nata per soddisfare le esigenze di tutte quelle professioni che necessitano di un prodotto economico, resistente, sensibile, che sia al bisogno anche riutilizzabile. L'impermeabilità e la presa sono rispettivamente garantite dalla maggiore lunghezza (30 cm) e dalla speciale finitura esterna granitiforme. All'art. LATEX PRO LITE viene inoltre applicato il trattamento di clorinatura interno, che elimina le tracce di polvere di produzione e di elementi contaminanti, rendendolo anallergico.

Principali utilizzi:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Manipolazioni di laboratorio
- Pulizie leggere
- Manipolazione di resine e collanti
- Industria alimentare, ittica, avicoltura, ortofrutticola, ecc. - solo art. LATEX PRO in quanto idoneo al contatto alimentare



Art. LATEX PRO

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390040** Colore blu

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

Taglie (EN 420) S (6), M (7), L (8), XL (9)

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



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.

CONFORME AL: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esposizione non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

GUANTI MONOUSO IN NITRILE

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i guanti monouso in nitrile offrono una protezione e una durata superiore a quelli in vinile, garantendo un'elasticità e un comfort di poco inferiore al lattice. Sono, per caratteristica, l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità e adattabilità anche alle mani più sensibili, (in quanto privi di lattice). Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc. A contatto con grassi animali, risultano maggiormente resistenti rispetto ai guanti in lattice o PVC. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medicale (Dispositivi Medici non sterili).



Principali utilizzi:

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



Art. NITRILE Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393020** Colore azzurro

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

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

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 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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Art. MAGIC-NIT Guanto in nitrile AQL 1.5

Cod. **393030** Colore azzurro

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

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10), XL (11)
Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

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 T01020299 - RDM 662907/R



Art. NITRILE EVO Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393036** Colore verde

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

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



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
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Confezione da 50 pezzi

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

GUANTI MONOUSO IN VINILE

Realizzati in vinile (polimerazione termoplastica del cloruro di polivinile), rappresentano un'alternativa più economica rispetto ai tradizionali guanti monouso in lattice, in tutte quelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente. 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)

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



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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO di CLASSE I NON STERILE** (Regola 5, primo trattino All. IX, Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico. **CND 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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Art. FLEXTO S/Polvere Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392034** Colore bianco

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

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO di CLASSE I NON STERILE** (Regola 5, primo trattino All. IX, Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico. **CND T01020201 - RDM 662788/R**



Art. VINILE STRETCH Guanti in vinile AQL 1.5

Cod. **392035** Colore bianco

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

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

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO di CLASSE I NON STERILE** (Regola 5, primo trattino All. IX, Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico. **CND T01020201 - RDM 947834/R**



Art. POLY PLUS Guanti 100% Politene AQL 4.0

Cod. **391025** Colore trasparente

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

Taglie M e XL
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.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per Iso-ottano).



Art. POLY Guanti 100% Politene

Cod. **391010** Colore trasparente

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

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

Cod. **391019** Colore trasparente

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

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

Non DPI*

I GUANTI NON SUPPORTATI

Privi di tessuti interni di supporto, questi guanti sono realizzati immergendo la forma su cui viene costruito il guanto, direttamente nel materiale di base scelto. La forma viene così ricoperta da uno strato omogeneo di materiale che determinerà lo spessore del guanto. Completamente impermeabili rappresentano la risposta principale per buona parte delle operazioni a contatto con liquidi. Possono essere internamente floccati in cotone a garanzia di un maggior comfort, nelle lavorazioni a lungo termine, oppure lisci con finitura clorinata; il che ne aumenta la sensibilità e l'elasticità rendendoli ideali alle manipolazioni anche più delicate.



IL LATTICE NATURALE

Sono i più elastici e confortevoli. Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità preservando comunque la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone consente di indossare il guanto anche per periodi di tempo prolungati, in quanto viene assorbita la traspirazione e di ridurre il rischio di irritazioni e allergie. Essa agevola inoltre la calzatura del guanto stesso. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.



Principali utilizzi:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Lavori di pulizia e manutenzione
- Industria farmaceutica (clorinati)
- Industria alimentare (confezionamento e/o lavorazione di prodotti alimentari)

Zigrinatura esterna:

buona presa con materiale scivolosi



GUANTI IN LATTICE CON MAGGIOR SPESSORE

Sono più spessi e resistenti rispetto ai guanti in lattice naturale, offrono elevata resistenza alle sostanze chimiche a base acquosa e sono consigliati in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive.



Principali utilizzi:

- Agricoltura (maneggio di fertilizzanti chimici)
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione pesante



Art. LISETTA Guanto in lattice naturale

Cod. **345060** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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. SIMONS Guanto in lattice naturale

Cod. **345014** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,60 mm

Taglie 7, 8, 9

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



Art. BICOLOR Guanto in lattice naturale

Cod. **345075** Colore giallo/verde

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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. SUPERFOOD 175 Guanto in lattice naturale

Cod. **349035** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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. OLIMPIC
Guanto in lattice naturale

Cod. **345029** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,35 mm

Taglie 7, 8, 9

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



Art. ALTO 258
Guanto in lattice naturale

Cod. **345020** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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. INDUSTRIAL
Guanto ricoperto in lattice

Cod. **346035** Colore arancio

- Internamente rivestito in lattice con cotone floccato
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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
- 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. SUPERFOOD 174
Guanto in lattice naturale

Cod. **349036** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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. VITAL 124
Guanto in lattice naturale

Cod. **345072** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Lunghezza 30,5 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



Art. GRAP BLU
Guanto in lattice naturale

Cod. **346050** Colore blu bitonale

- Supporto interno 100% cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Trattamento 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

- Rivestimento interno in maglia di cotone
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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



MAPA
PROFESSIONNEL



Art. HARPON 321
Guanto in lattice naturale

Cod. **355042** Colore arancione

- Supporto interno tessile per un miglior comfort
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Conforme al regolamento francese per il contatto alimentare del 9/11/1994
- 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



MAPA
PROFESSIONNEL



Art. HARPON 326
Guanto in lattice rinforzato

Cod. **355044** Colore blu

- Supporto tessile per un miglior comfort
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Idoneo al contatto alimentare (Regolamento CE Nr. 1935/2004)
- 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



COVER



Art. NEOLATEX
Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **345040** Colore giallo/blu

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 0,70 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



COVER



Art. CLIPPER
Guanto in neoprene

Cod. **348070** Colore nero

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Trattamento esterno al silicone
- 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

IL NEOPRENE

Estremamente flessibili e confortevoli anche a basse temperature, i guanti in neoprene sono ideali per manipolazioni di media gravosità in ambienti chimici e non (sono resistenti agli acidi, alle basi, agli oli, alle sostanze caustiche e solventi, ecc.). Pur presentando una buona resistenza all'abrasione, sono però leggermente meno resistenti del lattice e del nitrile a tagli, strappi e perforazioni. Infine, grazie alla morbidezza del materiale, offrono un'elevata destrezza e un ottimo comfort.



Principali utilizzi:

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



MAPA
PROFESSIONNEL



Art. TECHNI-MIX 415
Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **348020** Colore nero

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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



MAPA
PROFESSIONNEL



Art. TECHNIC 450
Guanto in neoprene

Cod. **348050** Colore nero

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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



MaC-TuK



Art. NEO ECO
Guanto in neoprene

Cod. **348085** Colore nero

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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

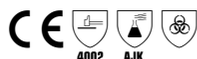
IL NITRILE

Meno flessibile del lattice e del neoprene, il nitrile offre una buona barriera per le lavorazioni a contatto con solventi, agenti chimici a base oleosa, oli, grassi animali, derivati del petrolio e assicura un'ottima resistenza all'abrasione. È sconsigliato l'utilizzo del guanto in nitrile in ambienti freddi (in quanto tende ad irrigidirsi) e a contatto prolungato con acidi forti ossidanti e chetoni.



Principali utilizzi:

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



Art. RNF-15
Guanto in nitrile

Cod. **349024** Colore verde

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Senza silicone
- Confortevole e resistente
- 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 85/372/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per bio-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per bio-ottano).



Art. ULTRANITRIL 480
Guanto in nitrile

Cod. **349013** Colore verde

- Finitura interna clorinata
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 46 cm
- 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



Art. ULTRANITRIL 492
Guanto in nitrile

Cod. **349010** Colore verde

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- 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



Art. NITECO
Guanto in nitrile

Cod. **349026** Colore verde

- Internamente floccato in cotone
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Senza silicone
- Modello economico
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,40 mm

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



Art. NITRALIGHT
Guanto in nitrile

Cod. **349018** Colore azzurro

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm
- Spessore 0,22 mm

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



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/372/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per bio-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti per bio-ottano).



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	144 Paia	12 Paia
356012	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
356015	9, 10, 11	60	36 Paia	1 Paio



Art. ELECTRO
Guanto in lattice naturale isolante

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	0,50 mm
347012	5000V	0	RC	1,00 mm
347014	10000V	1	AZC	1,50 mm
347020	20000V	2	RC	2,30 mm
347022	30000V	3	RC	2,90 mm

I GUANTI SUPPORTATI

La costruzione di base del guanto è in tessuto (cotone, jersey, poliammide), rivestito poi nella parte esterna per aumentarne la protezione meccanica. Il supporto interno garantisce un buon assorbimento della sudorazione e maggior comfort di calzatura in caso di utilizzi prolungati.

IL PVC

Generalmente spalmato su di un supporto in cotone interlock, che gli conferisce una buona adattabilità alla mano, il guanto in PVC offre un'ottima barriera agli acidi, alle basi, agli oli da taglio, ai petroli e derivati, e un'ottima resistenza all'abrasione. È un guanto 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, per questo motivo i guanti in PVC risultano estremamente durevoli e le loro proprietà non si alterano nel tempo. La presenza del supporto interno, rende il guanto ancora più resistente e ne aumenta il comfort e la durata. Il trattamento Sanitized® antisudorazione (dove presente) previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi.



Principali utilizzi:

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

IL NEOPRENE

I guanti in neoprene sono ideali per manipolazioni di media gravosità in ambienti chimici e non. Proteggono dagli acidi inorganici, idrocarburi e derivati, solventi organici, oli, sostanze caustiche, ecc. e presentano una buona resistenza all'abrasione e flessibilità. Infine, offrono un'ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose.



Principali utilizzi:

- Agricoltura / Concimazione e fertilizzazione
- Industria chimica / Petrolchimica
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Produzione di batterie / pile
- Pulizia
- Concerie

Guanti antispine per raccolta fichi d'india

Il fico d'India come noto, è ricoperto da una serie infinita di fastidiose e pericolose spine, talmente fini che spesso risultano poco visibili e penetrano facilmente nella pelle. Grazie al guanto protettivo FICUS 3835 l'utilizzatore potrà raccogliere questi frutti in tutta sicurezza senza il rischio di pungersi, e sarà in grado di manipolarli, per procedere ad una loro pulizia grossolana.



Art. G23
Guanto in PVC leggero

Cod. **385060** Colore nero

- Internamente floccato in cotone
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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
Guanto in PVC leggero

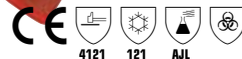
Cod. **385062** Colore nero/trasparente

- Internamente floccato in cotone
- Manichetta in vinile trasparente
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo
- 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



Art. 463
Guanto impregnato in PVC

Cod. **325050** Colore arancio

- Supporto interno in cotone
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Buona protezione dal freddo; adatto per utilizzi in celle frigorifere
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Taglie (EN 420) L (9^{1/2})

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

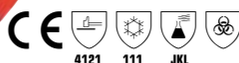


Art. SANITIZED
Guanto in PVC leggero

Colore rosso

- Supporto interno in cotone
- Con trattamento antibatterico Sanitized®

Codice	Taglie (EN 420)	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385024	6 ^{1/2} (7)	27	120 Paia	12 Paia
	7 ^{1/2} (8)			
	8 ^{1/2} (9)			
	9 ^{1/2} (10)			
385028	8 ^{1/2} (9)	35	120 Paia	12 Paia
	9 ^{1/2} (10)			
385031	9 ^{1/2} (10)	45	72 Paia	12 Paia
385032	9 ^{1/2} (10)	58	36 Paia	6 Paia



Art. 3352

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Cod. **325030** Colore arancio

- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Internamente imbottito

Taglie (EN 420) 9^{1/2}(10)

Pz. x Box 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



Art. PUK

Guanto impregnato in PVC

Colore verde scuro

- Supporto interno in cotone
- Finitura esterna antiscivolo
- Qualità extra
- Trattamento antibatterico Sanitized®

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

Cod.	Taglie (EN 420)	Lung. cm
385036	8 ^{1/2} (9) 9 ^{1/2} (10)	27
385038	8 ^{1/2} (9) 9 ^{1/2} (10)	35
385041	9 ^{1/2} (10)	45



Art. PVC VERDE

Guanto impregnato in PVC

Colore verde

- Supporto interno in cotone
- Finitura esterna antiscivolo
- Modello economico

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

Codice	Taglie	Lung. cm
385006	10	27
385008	10	35



Art. SHOWA 600

Guanto in cotone a filo continuo interamente impregnato in PVC

Cod. **385070** Colore verde

- Palmo antiscivolo
- Polso elasticizzato

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

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC

Colore rosso 1

- Supporto interno in cotone
- Modello economico

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

Colore bianco/rosso 2

- Stesse caratteristiche art. PVC Standard
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Codice	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385010	9 ^{1/2}	26	120 Paia	12 Paia



Art. GA 734

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Cod. **325025** Colore marrone/arancio

- Internamente imbottito
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Lunghezza 26 cm
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) 9^{1/2}(10)

Pz. x Box 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



Art. GRAF

Guanto in tela di cotone impregnato in PVC

Cod. **385100** Colore bianco/marrone

- Supporto interno in cotone
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida che ne assicura un'ottima presa
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone e dorso parzialmente aerato
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 27 cm

Taglie 10

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



Art. FICUS 3835

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in neoprene

Cod. **348110** Colore nero

- Finitura esterna antiscivolo
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 35 cm
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Può anche essere utilizzato per la raccolta dei fichi d'india
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso

Taglie 11

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

SuperFabric®: resistenza e innovazione

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric® i guanti e manicotti HexArmor® offrono i più elevati livelli di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge, cavi e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche, presenti sul mercato.

I tradizionali tessuti intrecciati sono facilmente penetrabili da oggetti appuntiti e da aghi in quanto le fibre si aprono opponendo scarsa resistenza. SuperFabric® invece, grazie alla combinazione di micro placche di protezione stratificate che fungono da barriera, blocca e devia l'azione di penetrazione degli aghi, oppure, essendo i prodotti HexArmor composti da più strati di tessuto SuperFabric® allineati fra loro, gli aghi vengono intrappolati e arrestati nei piccoli spazi tra le placche di protezione. Il guanto NSR 4041 e il manicotto AG8TW, della linea HexArmor®, sono stati progettati, utilizzando il materiale multistrato SuperFabric®, per offrire la più alta resistenza alla puntura da aghi, al taglio, alla perforazione e all'abrasione.



Principali utilizzi:

- Forze dell'ordine
- Manipolazione di rifiuti ospedalieri
- Rifiuti e selezione per raccolta differenziata
- Operatori ecologici
- Trattamenti delle acque di scarico e fognarie
- Imprese di pulizie che operano nelle toilette pubbliche, treni, ecc.



SuperFabric®:
Microplacche
stratificate

HexArmor



Art. AG8TW Manicotto di protezione in tessuto SuperFabric®

Cod. **337093** Colore: nero

- Ambidestro
- Resistente alla puntura d'ago, all'abrasione, al taglio
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Polso elasticizzato con apertura per il pollice
- Lunghezza 20 cm

Taglie 9 (L), 10 (XL)

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

HexArmor



Art. NSR 4041 Guanto tecnico in tessuto sintetico/ SuperFabric®

Cod. **388030** Colore: nero

- Palmo con rifinitura antiscivolo in silicone
- Dorso in nylon/elastene
- Palmo e dita internamente imbottiti in SuperFabric®
- Pollice e indice rinforzati lateralmente
- Resistente alla puntura d'ago, all'abrasione, al taglio
- Polsino regolabile con velcro (e chiusura in gomma)

Taglie 9, 10

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

HexArmor



Art. CHROME SERIES® 4026 Guanto tecnico in tessuto sintetico/ SuperFabric®

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

- Palmo con lato interno in SuperFabric® dalla massima resistenza al taglio, lato esterno in pelle sintetica con puntatura in PVC antiscivolo e resistente all'abrasione
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali in SuperFabric®
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti sul dorso
- Lavabile in lavatrice
- Polsino elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 8, 9, 10

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

BOXER



Art. DRIVER Guanto tecnico in filo continuo 100% nylon/nitrile

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

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

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione. Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Non adatto per utilizzo a contatto con liquidi
- Polso con bordo orlato, fascetta elastica interna e apertura laterale

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

BOXER



Art. DRIVER WINTER Guanto tecnico in filo continuo 100% nylon/nitrile

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

- Supporto interno a filo continuo in nylon, rivestito in pile
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione. Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Non adatto per utilizzo a contatto con liquidi
- Polso con bordo orlato, fascetta elastica interna e apertura laterale

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

DRIVER: la perfetta alternativa alla pelle

È un guanto completamente rivestito di una micro-schiuma di nitrile, con una finitura simile alla pelle di daino, che rende il guanto perfetto per utilizzi di precisione in ambiente asciutto, in cui è richiesta massima destrezza. Questo guanto offre infatti ottime prestazioni in termini di comfort e destrezza, e una buona resistenza all'abrasione. Non è però adatto per utilizzo a contatto con liquidi. È disponibile anche nella versione "Winter", internamente rivestita in pile, per l'utilizzo in inverno o in ambienti freddi.



Principali utilizzi:

- Manipolazione di vetro, ceramiche, lastre di metallo
- Manutenzione generale
- Assemblaggio di precisione, manipolazione di piccole parti
- Utilizzo in celle frigorifere
- Industria automobilistica
- Stampaggio ad iniezione



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. BOX EVO GARDEN

Guanto tecnico in 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 elasticizzato accoppiato
- Doppie cuciture rinforzate
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

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



Art. TT 1010

Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388040** Colore giallo/grigio

- Palmo in Microfibra
- Dorso in poliestere-elastene
- 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-elastene
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Elastico interno stringipolso
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

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



Art. TT 1020

Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388044** Colore nero/giallo

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU con finitura antiscivolo
- Dorso in poliestere
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

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

GUANTI IN TESSUTO TECNICO

Sono guanti cuciti, realizzati in uno speciale tessuto sintetico, traspirante, morbido e leggero, ed estremamente piacevole al tatto. Offrono ottima sensibilità, comfort e durata e rappresentano una valida alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici in vari ambiti, anche di precisione. Sono inoltre lavabili in lavatrice.

Grazie alla leggerezza del loro tessuto e all'ottima traspirabilità, questi guanti risultano estremamente confortevoli, anche per utilizzi prolungati. La lavorazione della maglia di poliestere sul dorso, favorisce infatti il trasporto dell'umidità verso l'esterno. Sono robusti e molto resistenti all'uso, e si differenziano fra loro per alcune peculiarità. La spalmatura sul palmo presente negli articoli TT1015 e TT1020 è una mescola idrorepellente e resistente che assicura una buona sensibilità tattile ed estrema flessibilità. La regolazione del polso con velcro permette ai guanti di restare ben saldi, evitando anche l'ingresso di sporco all'interno. Nell'articolo TT1020 è inserita inoltre su palmo e dita una finitura antiscivolo con trama a rombi, che ne migliora ulteriormente la presa.

L'articolo TT1010 ha invece il palmo ricoperto in una microfibra traspirante, estremamente leggera e morbida, che assicura un ottimo comfort anche durante gli utilizzi prolungati. È adatto per impieghi vari di manutenzione generale.

Gli art. TT1010 e TT1020 sono dotati di inserti in tessuto elastico poliestere/Lycra® ai lati delle dita, che conferiscono al guanto una maggiore elasticità ed ergonomia.



Principali utilizzi:

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

Trama a rombi:
finitura antiscivolo



I GUANTI CUCITI

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

LA PELLE

Il materiale naturale più antico impiegato nella produzione dei guanti. Resistente, flessibile, traspirante, dura nel tempo e presenta un'eccellente destrezza e ottima resistenza meccanica. Si divide in due tipologie: Fiore e Crosta.

A seconda della parte dell'animale utilizzata, la pelle, generalmente, si suddivide in:

- **Groppone:** la parte centrale dell'animale (la schiena) è la più pregiata e selezionata
- **Spalla:** la parte più economica, a fibre larghe e con minor spessore rispetto alla pelle della pancia
- **Pancia:** meno resistente del groppone e con spessore poco uniforme

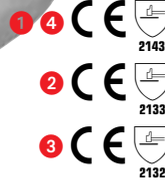
PELLE FIORE BOVINA

Il fiore è la parte esterna del derma, la pelle del bovino; la più pregiata, elastica ma estremamente resistente, ne esalta le caratteristiche. Il risultato è una delle migliori basi per la produzione di guanti professionali. I guanti in fiore bovino, grazie a uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione rappresentano ancora oggi una delle risposte più complete alla maggior parte degli utilizzi non specifici. La pelle utilizzata per questa produzione ha spessori indicativamente tra i 0,9 mm e 1,3 mm.



Principali utilizzi:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te



Art. 214 TOP

Guanto in fiore bovina

- Polso orlato, elastico interno stringipolso

Cod.	Colore	Taglie
1 366042	bianco	7, 8, 9, 10, 11
2 366041	giallo	8, 9, 10
3 366050*	bianco	11

*Qualità extra

Art. 214 SPECIAL

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

Cod.	Colore	Taglie
4 366054	bianco	8, 9, 10, 11

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



Art. 212

Guanto in fiore bovina

Cod. 366032 Colore bianco

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

Taglie 9, 10, 11

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



Art. 211

Guanto in fiore bovina

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. 216

Guanto in fiore bovina

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. 222
Guanto in fiore bovina

Cod. **366036** Colore beige

- Qualità extra
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 7, 8, 9, 10

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



Art. HSU115
Guanto in fiore bovina/tela

Cod. **365009** Colore giallo/bianco

- Palmo, paranocche e punta delle dita in fiore
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo in tela di cotone
- Pollice ad ala completamente in fiore
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglie 10

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



Art. 015/B
Guanto in fiore bovina/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 bovina

Cod. **315025** Colore giallo

- Qualità extra
- Rivestimento interno in Thinsulate®
- Pollice ad ala
- Resistente al freddo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 10

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



Art. 218
Guanto in fiore bovina

Cod. **320025** Colore giallo

- Internamente felpato
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 10

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



Art. HV230
Guanto in fiore bovina/poliestere

Cod. **320040** Colore arancio/bianco

- Internamente felpato
- Dorso in poliestere rifrangente arancio e giallo
- Paranocche sul dorso con banda retroriflettente applicata
- Pollice ad ala
- Polso maglia con inserto salvavena in fiore

Taglie 10

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



Art. API
Guanto in fiore bovina

Cod. **367010** Colore giallo/bianco

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

Taglie 8, 9, 10, 11

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

CROSTA BOVINA

La Crosta è la parte interna dell'epidermide, corrisponde alla parte di pelle eliminata dal fiore durante la sua lavorazione, ed è generalmente la più dura e spessa. Mantiene delle buone caratteristiche meccaniche, una valida resistenza all'abrasione e al calore, variabile in funzione del suo spessore. Essa viene infatti 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

Rappresenta una delle parti migliori della crosta bovina, la parte centrale dell'animale (la schiena), è la più pregiata e selezionata e dona al guanto una maggiore morbidezza e flessibilità, aumentandone il comfort e la durata. La qualità superiore della crosta groppone offre un'ottima protezione meccanica con eccellenti livelli di resistenza all'abrasione, alla lacerazione e alla perforazione. È estremamente resistente anche per manipolare oggetti che possono tagliare o con bordi irregolari (es. barre d'acciaio, lamiere, ecc.) oppure caldi.



Principali utilizzi:

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



Art. 203 TOP Guanto in fiore bovina/crosta

Cod. **368014** Colore bianco

- Qualità extra
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- 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 a 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 bovina/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. 202 Guanto in fiore bovina/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 bovina/crosta

Colore bianco

- Qualità extra
- Palmo e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta

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

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Taglie
368019	7	7, 8, 9, 10
368021	14	10



Art. 208 TOP Guanto in fiore bovina/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 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**



Art. P84
Guanto in crosta groppone/tela jeans

Cod. **360021** Colore blu/grigio

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

Taglia 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 275 RJ
Guanto in crosta bovina/tela jeans

Cod. **360022** Colore blu/grigio

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

Taglia 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



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. 32 TOP
Guanto in crosta groppone/tela

Cod. **360025** Colore grigio/verde

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

Taglia 10
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



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 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 18
Guanto in crosta bovina

Cod. **361023** Colore grigio

- Pollice e indice rinforzati
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

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



Art. 9 TH
Guanto in crosta bovina

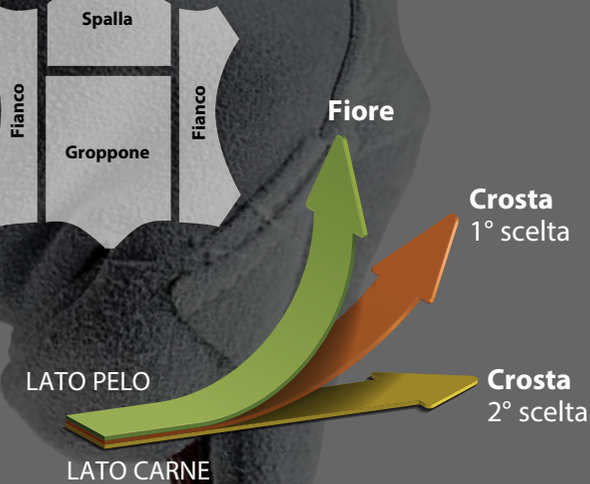
Cod. **362016** Colore grigio

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

Taglia 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**

SEZIONE DELLA PELLE

Tramite una macchina rotativa munita di una lama affilatissima, le pelli vengono divise in 2 o tre parti lungo la loro sezione. In questo modo si separa il FIORE (la parte esterna dell'epidermide) dalla CROSTA (la parte interna dell'epidermide). La pelle fiore ha una maggiore resistenza mentre la crosta risulta più facilmente soggetta al consumo.



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

Taglia 10

Pz. x Box 120 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
Guanto in crosta groppone

Cod. **361017** Colore grigio

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

Taglia 10

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



Art. 23
Guanto in crosta groppone

Cod. **361020** Colore grigio

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

Taglia 10

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



Art. 41
Guanto in crosta groppone

Cod. **361039** Colore grigio

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

Taglia 10

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



Art. 21
Guanto in crosta groppone

Cod. **362020** Colore grigio

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

Taglia 10
Pz. x Box 120 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 120 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 120 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 120 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 120 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 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**

Art. 110
Manopola in crosta groppone 3 dita

Cod. **362060** Colore grigio

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

Taglia 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 45 TOP
Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361047** Colore rosso

- Qualità extra
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- 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**

Pelle fiore Ovina

Più morbida ed elastica ma meno resistente della pelle bovina, viene solitamente utilizzata con spessori molto fini (indicativamente da 0,7 mm a 1,0 mm) nella fabbricazione di guanti che offrono un'elevata sensibilità all'operatore.

**Principali utilizzi:**

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Magazzinaggio / Imballaggio
- Industria meccanica leggera

Pelle fiore Suina

Con uno spessore indicativamente tra gli 0,8 mm e 1,3 mm i guanti in fiore suina offrono, seppure con una minore sensibilità, caratteristiche meccaniche analoghe a quelle dei guanti in fiore ovina e un rapporto qualità prezzo più competitivo.

**Principali utilizzi:**

- Fai da te / Giardinaggio
- Edilizia
- Magazzinaggio / Imballaggio


Art. BALL
 Guanto in fiore suina/cotone
Cod. **376050**

- Palmo in fiore suina
- 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 suina/cotone
Cod. **316035** Colore bianco/rosso

- Palmo in fiore suina
- 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. AMERICA
 Guanto in fiore suina
Cod. **321010** Colore giallo

- Modello autista
- Pollice ad ala
- Internamente felpato
- 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
Art. 88 PAS+FODERA
 Guanto in fiore suina/tela
Cod. **376009** Colore rigato/giallo

- Palmo in fiore suina, 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
Art. 88 PBS+FODERA
 Guanto in crosta suina/tela
Cod. **375008** Colore rigato/giallo

- Palmo in crosta suina, foderato internamente in cotone
- Pollice ad ala interamente in crosta
- 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 bianco

- Stesse caratteristiche Art. 88 PBS
- Con cartoncino per paio con cod. a barre

Taglia 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**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia
Art. 213
 Guanto in fiore ovina
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



TIPI DI ATTIVITÀ PER SETTORE INDUSTRIALE

SETTORE INDUSTRIALE	TIPO ATTIVITÀ CORRELATE
Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale	<ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio motori elettrici, condizionatori, elettrodomestici... Montaggio e manutenzione di parti / componenti a secco
Manutenzione industriale	<ul style="list-style-type: none"> Manutenzione su macchinari / impianti industriali / forni Manutenzione anche in presenza di oli e grassi
Industria Elettronica	<ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi
Industria del vetro	<ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di manufatti caldi di vetro Manipolazione di vetro a freddo Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, asciutti Manipolazione di lastre di vetro Manipolazione di bottiglie (es. profumi, cosmetici) Orologerie / Gioiellerie / Produttori di lenti / Ottici
Industria della plastica	<ul style="list-style-type: none"> Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C) Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti Iniezione e stampaggio materiali plastici
Industria metallurgica	<ul style="list-style-type: none"> Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio Fonderie Saldatura Stampaggio Sabbatura Sgrossatura stampi
Industria alimentare / agricoltura / pesca	<ul style="list-style-type: none"> Panetterie, Macellazione (dove non necessita la terza categoria) Manipolazione, lavorazione, trasformazione di carni, prodotti agricoli e ortofruttilicoli Avicoltura Raccolta della frutta Confezionamento / Lavorazione di prodotti alimentari Attività legate alla pesca Attività in celle frigorifere
Industria chimica / petrolchimica pesante	<ul style="list-style-type: none"> Raffinerie / impianti di raffinazione Manipolazione colle industriali / abrasivi Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi Produzione di batterie / pile Manipolazioni in laboratori chimici Concimazione / fertilizzazione Manipolazione di fertilizzanti chimici
Industria chimica leggera	<ul style="list-style-type: none"> Produzione / manipolazione pitture, vernici Tipografie / Litografie / Serigrafie Manipolazione di resine, collanti, inchiostri
Industria automobilistica	<ul style="list-style-type: none"> Autodemolizioni Carrozzerie / officine / assistenza e manutenzione veicoli
Industria cartaria	<ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di cartone, carta
Industria del freddo	<ul style="list-style-type: none"> Impianti sciistici

SETTORE INDUSTRIALE	TIPO ATTIVITÀ CORRELATE
Industria ceramica	<ul style="list-style-type: none"> Attività a contatto con forni industriali Manipolazione di stampi Manipolazione di ceramica a freddo Manipolazione di pezzi abrasivi a secco
Industria meccanica / metalmeccanica	<ul style="list-style-type: none"> Carpenteria metallica Meccanica leggera / meccanica di precisione Produzione di pompe, cuscinetti, valvole Fabbricazione motori Utilizzo macchine utensili Manipolazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e grassi Stampaggio meccanico lamiera Operazioni di sgrassatura su attrezzature Sabbatura
Confezionamento / imballaggio / spedizioni / ispezioni	<ul style="list-style-type: none"> Ispezioni di prodotti / controllo qualità Manipolazione merci Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti
Decorazione / finitura	<ul style="list-style-type: none"> Lavori di finitura Pittura Utilizzo tempere / vernici
Edilizia / costruzioni / lavori stradali / falegnameria	<ul style="list-style-type: none"> Lavori edili / muratura Costruzione di strutture in metallo Idraulica Lavori pubblici
Giardinaggio	<ul style="list-style-type: none"> Vivai / serre
Hobbistica / Fai da te	<ul style="list-style-type: none"> Lavori all'aperto Tempo libero
Laboratori fotografici	<ul style="list-style-type: none"> Stampa Arti grafiche / Tipografie / Serigrafie
Magazzinaggio / logistica / facchinaggio	<ul style="list-style-type: none"> Movimentazione e stoccaggio merci
Settore ecologico / riciclaggio	<ul style="list-style-type: none"> Raccolta rifiuti domestici e industriali Selezione e differenziazione rifiuti Smaltimento rifiuti Forestale Manutenzione giardini pubblici
Settore delle Pulizie / Cleaning	<ul style="list-style-type: none"> Lavori di pulizia e manutenzione in interno o in esterno Pulizie leggere domestiche Pulizie in locali pubblici Pulizie industriali
Industria farmaceutica	<ul style="list-style-type: none"> Produzione, confezionamento, spedizione farmaci / cosmetici
Settore medico ospedaliero / veterinario / estetica	<ul style="list-style-type: none"> Laboratori di analisi Veterinaria Ambienti sterili Estetica / Parrucchiere
Trasporti (aerei, navali, via terra)	<ul style="list-style-type: none"> Cantieri navali / nautica Trasporti navali / aerei / ferroviari / stradali
Concerie	<ul style="list-style-type: none"> Lavorazione pelli