

GUANTI

1



I NOSTRI GUANTI: SIMBOLI E SIGLE

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 di protezione contro soluzioni detergenti diluite ecc.)
- ▶ Rischi incontrati nella manipolazione di componenti caldi che non esponano l'utilizzatore a una temperatura maggiore di 50°C oppure a 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 388:2016 RISCHI MECCANICI

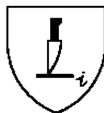


abcdef

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)
e	Resistenza al taglio - Test TDM100 (livello da A a F)
f	Impatto (livelli P, F, X)
0	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 dissamento 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 407:2004 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	Resistenza all'infiammabilità (livello da 0 a 4)
b	Resistenza al calore per contatto (livello da 0 a 4)
c	Resistenza al calore convettivo (livello da 0 a 4)
d	Resistenza al calore radiante (livello da 0 a 4)
e	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)
f	Resistenza a grandi quantità di metallo fuso (livello da 0 a 4)
0	Il guanto non ha superato il test specifico
x	Il guanto non è stato sottoposto alla prova

EN 511:2006 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 delle 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)
0	Il guanto non ha superato il test specifico
x	Il guanto non è stato sottoposto alla prova

EN 421:2010 RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIO-ATTIVA



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 374:2016 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

Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

Protezione da microrganismi

Protezione da prodotti chimici



AKL

Indice di permeazione	Tempo di passaggio
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	Etere
J	n-epano	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 tre prodotti chimici è pari almeno a 2.

EN 455 DISPOSITIVI MEDICI - Direttiva 93/42/CEE

Guanti medicinali 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 di strutture del S.S.N.)

MIGLIORA E AUTOMATIZZA LA TUA VENDITA



ART. 6246 ESPOSITORE IN METALLO CM 60



ART. 6485 ESPOSITORE IN METALLO CM 40



ART. 6501 ESPOSITORE IN METALLO 1 MT

GUANTI IN LATTICE CON GRIP SPECIALE

ART. 7096 GUANTO LIGHT CRINKLE

- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti tagliati in ambiente asciutto o oleoso.
- Conformità con il REACH.
- Fodera in poliestere a filo continuo senza cuciture per un conforto massimale e per evitare irritazioni.
- Polsino lavorato a maglia elasticizzata
- Materiali di rivestimento: Lattice schiuma di lattice nero
- Tipologia di rivestimento: Rivestimento palmo

AMBIENTI DI UTILIZZO: asciutto

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



2131X

TAGLIA	EAN
7	8026474043666
8	8026474043673
9	8026474043680
10	8026474043697
11	8026474043703

ART. 6275 GUANTO SQUIDDI

- Guanto a filo continuo calibro 13 in nylon, completamente ricoperto da uno strato di lattice.
- Trattamento supplementare in lattice sabbiato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario.
- La doppia spalmatura mantiene la mano più asciutta e aumenta la resistenza all'uso.
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura ed elevata destrezza.
- Polsino elasticizzato con bordo orlato.
- Lunghezza cm 25 (tg. 9).
- Colore: grigio/nero.

APPLICAZIONI: edilizia, costruzioni, falegnameria, giardinaggio, agricoltura, pesca, imballaggio, lavori di manutenzione, pulizie.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



3132X

TAGLIA	EAN
8	8026474018688
9	8026474018695
10	8026474018701

ART. 7097 GUANTO RED GRIP G 1170

- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti, tagliati in ambiente asciutto e oleosi.
- Fodera in poliestere senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.
- Polsino: polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Materiali di rivestimento: lattice nero increspato.

AMBIENTE DI UTILIZZO: asciutto

TAGLIE: 6-11
CARTONE: 120 PA



3131X



TAGLIA	EAN
6	8026474043710
7	8026474043727
8	8026474043733
9	8026474043741
10	8026474043758
11	8026474043765

ART. 7890 GUANTO BLACK GRIP G 1270

- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti, tagliati in ambiente asciutto e oleosi.
- Fodera in poliestere senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.
- Polsino: polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Materiali di rivestimento: lattice nero increspato.

AMBIENTE DI UTILIZZO: asciutto

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



3131X



TAGLIA	EAN
7	8026474049118
8	8026474049125
9	8026474049132
10	8026474049149
11	8026474049156

GUANTI IN LATTICE CON GRIP SPECIALE

ART. 6661 GUANTO SUPERGRIP

- Guanto filato in poliestere giallo alta visibilità senza cuciture.
- Spalmatura in lattice nero su palmo e punta delle dita, pollice tutto ricoperto.
- Finitura microporosa che garantisce un grip superiore e un'ottima presa.
- Dita preformate ergonomicamente.

APPLICAZIONI: edilizia, ispezioni, manipolazione materiali, manipolazione rifiuti, giardinaggio, agricoltura, manutenzione generale, hobbistica.

TAGLIE: 7-11
 CONFEZIONE: BLISTER
 CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474011948
8	8026474011955
9	8026474011962
10	8026474011979
11	8026474011986

ART. 6033 GUANTO HYDRO FLEX

- Guanto filato in nylon calibro 15 elastane e lattice.
- 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.
- Dita preformate ergonomicamente.

APPLICAZIONI: assemblaggio, edilizia, ispezioni, manipolazioni materiali, manipolazione rifiuti, giardinaggio.

TAGLIE: 8-10
 CONFEZIONE: BLISTER
 CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
8	8026474012389
9	8026474012396
10	8026474012402

ART. 6096 GUANTO LATTICE MIMETICO - TOP GUN

- Guanto con maglia mimetica a filo continuo.
- Rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa.
- Punte rinforzate per una maggiore resistenza.
- Colore: maglia mimetica con spalmatura nera e punte rinforzate blu.

APPLICAZIONI: edilizia, costruzioni, falegnameria, caccia e pesca.

TAGLIE: 7-11
 CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474016448
8	8026474012853
9	8026474012860
10	8026474012877
11	8026474016455



GUANTI IN NITRILE CON GRIP SPECIALE

ART. 6357 GUANTO PUNTINATO TOP MAXIFLEX

- Palmo rivestito in schiuma di nitrile, polso a maglia di nylon.
- I punti in rilievo presenti su Puntinato Top offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti.
- E' caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- Presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa.

APPLICAZIONI: assemblaggio, edilizia.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474019807
8	8026474019814
9	8026474019821
10	8026474019838
11	8026474019845

ART. 6359 GUANTO ACTIVE FRESH

- Palmo rivestito in schiuma di nitrile, polso a maglia di nylon.
- E' dermatologicamente testato: il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.
- L'aloè vera e la vitamina E vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.
- E' caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 12.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo, utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

APPLICAZIONI: assemblaggio, edilizia.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



GUANTO TOUCH SCREEN

TAGLIA	EAN
7	8026474019906
8	8026474019913
9	8026474019920
10	8026474019937
11	8026474019944

ART. 6563 GUANTO MAXIFLEX ELITE

- Con un peso di soli 14 grammi, MaxiFlex Elite è un guanto estremamente leggero e sottile, per applicazioni che richiedono la massima destrezza.
- Palmo rivestito in NBR e polso a maglia.
- Il rivestimento in microschiuma consente di eliminare dalla pelle umidità e calore e di rendere ottimale la temperatura della mano in modo da poter lavorare in modo produttivo.

APPLICAZIONI: lavorazioni meccaniche di precisione in ambienti asciutti.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474034725
8	8026474034442
9	8026474034459
10	8026474034466
11	8026474038174

ART. 6560 GUANTO MAXI FOAM

- Guanto in schiuma di nitrile su fodera di nylon elasticizzata, senza cuciture e lavorata a 15 aghi.
- Superficie del guanto progettata per far defluire l'olio e favorire una presa migliore.
- Il rivestimento leggero garantisce maggiore flessibilità e destrezza.
- Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto: evita irritazioni della mano e migliora il comfort.

APPLICAZIONI: concepito per attività generiche in ambienti sporchi.

TAGLIE: 6-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
6	8026474034398
7	8026474034488
8	8026474034411
9	8026474034428
10	8026474034435
11	8026474043062

GUANTI IN NITRILE CON GRIP SPECIALE

ART. 6596 GUANTO AIR GRIP

- Guanto in filo continuo in nylon e spandex calibro 15, rivestimento spalmato in nitrile foam.
- Ottima presa di lunga durata, grande leggerezza e traspirabilità.
- Guanto flessibile e resistente che assorbe la traspirazione per aumentare il comfort.

APPLICAZIONI: ideale per operazioni di produzione ed assemblaggio, ottimo nel settore dell'edilizia.

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
8	8026474035180
9	8026474035197
10	8026474035203
11	8026474035210

ART. 7889 GUANTO NITRILE NERO SABBIAIO G3240

- Guanto da lavoro con doppio rivestimento in nitrile sul palmo: l'impermeabilità del primo strato di rivestimento del palmo in nitrile liscio impedisce all'olio di entrare nei guanti e permette alle vostre mani di restare asciutte e pulite, mentre il secondo strato di rivestimento del palmo in nitrile sabbaiato assorbe l'olio e nel frattempo offre una grande aderenza anche in un ambiente oleoso e bagnato.
- Fodera in poliestere a filo continuo senza cuciture.
- Polsino lavorato a maglia elasticizzata.
- Resistenza all'abrasione massimale.
- Conformità con il REACH.
- Latex free.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474049064
8	8026474049071
9	8026474049088
10	8026474049095
11	8026474049101

ART. 7094 GUANTO ACTIVE GRIP BLU G3250

- Guanto in nitrile per una resistenza all'abrasione ottimale.
- Impermeabile.
- Ottima aderenza anche in ambienti oleosi e bagnati.
- Conformità con il REACH.
- Design ergonomico per una massimale destrezza.
- Fodera in poliestere senza cuciture per evitare irritazioni.
- Polsino: polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Materiali di rivestimento: nitrile blu liscio (1) + nitrile nero sabbaiato (2).
- Tipologia di rivestimento: rivestimento totale.

AMBIENTI DI UTILIZZO: asciutto, oleoso, bagnato.



TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PAIA

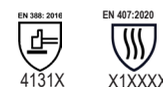
TAGLIA	EAN
8	8026474043772
9	8026474043789
10	8026474043796
11	8026474043802

ART. 6011 GUANTO PUNTINATO

- Guanto filato in nylon grigio, con fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.
- Spalmatura in microschiama di nitrile nero su palmo e punta delle dita.
- Puntinatura in PVC su palmo e dita che garantisce una presa sicura.
- Resistente alla permeazione di oli e derivati.
- Resistente all'abrasione e perforazione.
- Conformità con il REACH.
- Design ergonomico per una massimale destrezza.
- Dorso areato.
- Doppia certificazione.

TAGLIA: 7-11
CARTONE: 120 PA

DOPIA CERTIFICAZIONE



TAGLIA	EAN
7	802647401658
8	8026474011665
9	8026474011672
10	8026474011689
11	8026474011696

GUANTI SPALMATI IN NITRILE

ART. 6304 GUANTO NITRIL

- Guanto filato in nylon bianco senza cuciture.
- Spalmatura in nitrile grigio su palmo e punta delle dita: il nitrile liscio garantisce un'ottima aderenza.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Dorso areato.

APPLICAZIONI: ideale per operazioni di produzione e assemblaggio, edilizia leggera, carrozzerie, giardinaggio, raccolta olive.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474011405
8	8026474011412
9	8026474011429
10	8026474011436
11	8026474011443

ART. 6082 GUANTO GHIBLI

- Guanto filato in poliestere giallo senza cuciture.
- Spalmatura in nitrile giallo su palmo e punta delle dita.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Eccellente destrezza.
- Senza silicone.

APPLICAZIONI: ideale per giardinaggio, livello protezione leggero.

TAGLIE: 7-10
CARTONE: 240 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474012693
8	8026474012679
9	8026474012716
10	8026474012723

ART. 6012 GUANTO SUPER-BLACK

- Guanto filato in nylon nero senza cuciture.
- Spalmatura in nitrile nero, tutto ricoperto.
- Ottima aderenza e resistenza all'abrasione e alla perforazione.
- Anti - acqua.
- Eccellente destrezza.

APPLICAZIONI: ideale per operazioni di produzione e assemblaggio, carrozzerie e autofficine, assemblaggi generali di parti oleose, pulizia stufe a pellet.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA

- PULIZIA STUFE
- RACCOLTA ORTAGGI
- SITUAZIONI UMIDE
- RESISTENTE AGLI OLI



TAGLIA	EAN
7	8026474011702
8	8026474011719
9	8026474011726
10	8026474011733
11	8026474011740



GUANTI DI PRECISIONE SPALMATI IN POLIURETANO

ART. 6388 GUANTO PU/NERO

- Guanto filato in nylon nero senza cuciture.
- Spalmatura in poliuretano nero su palmo e punta delle dita.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Eccellente destrezza.
- Senza silicone.

APPLICAZIONI: ideale per elettronica e assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni e assemblaggi generali. Uso leggero.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



EN 388: 2016



3121X



TAGLIA	EAN
7	8026474011511
8	8026474011528
9	8026474011535
10	8026474011542
11	8026474011559

ART. 6007 GUANTO PU/BIANCO

- Guanto filato in poliestere bianco senza cuciture, calibro 13.
- Spalmatura in poliuretano bianco su palmo e punta delle dita.
- Polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Eccellente destrezza e ottima presa in ambienti asciutti.
- 360° traspirabilità.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: ideale per elettronica e assemblaggio hardware, controllo qualità, ispezioni e assemblaggi generali. Uso leggero.

TAGLIE: 6-11
CARTONE: 120 PA



EN 388: 2016



3131X



TAGLIA	EAN
6	8026474043598
7	8026474011450
8	8026474011467
9	8026474011474
10	8026474011481
11	8026474011498

ART. 6098 GUANTO ULTRALIGHT F8250

- Guanto in filo continuo nylon con lavorazione a 18 aghi che permette un'impareggiabile sensibilità e leggerezza.
- La particolare maglia facilita la traspirabilità del guanto sia nel dorso che nel palmo.
- La spalmatura in PU garantisce buoni livelli di resistenza all'abrasione.
- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Eccellente destrezza e ottima presa in ambienti asciutti.
- 360° traspirabilità.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: ideale per elettronica e assemblaggio hardware, maneggio piccoli componenti, magazzino, guanto touch screen.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA

GUANTO TOUCH SCREEN



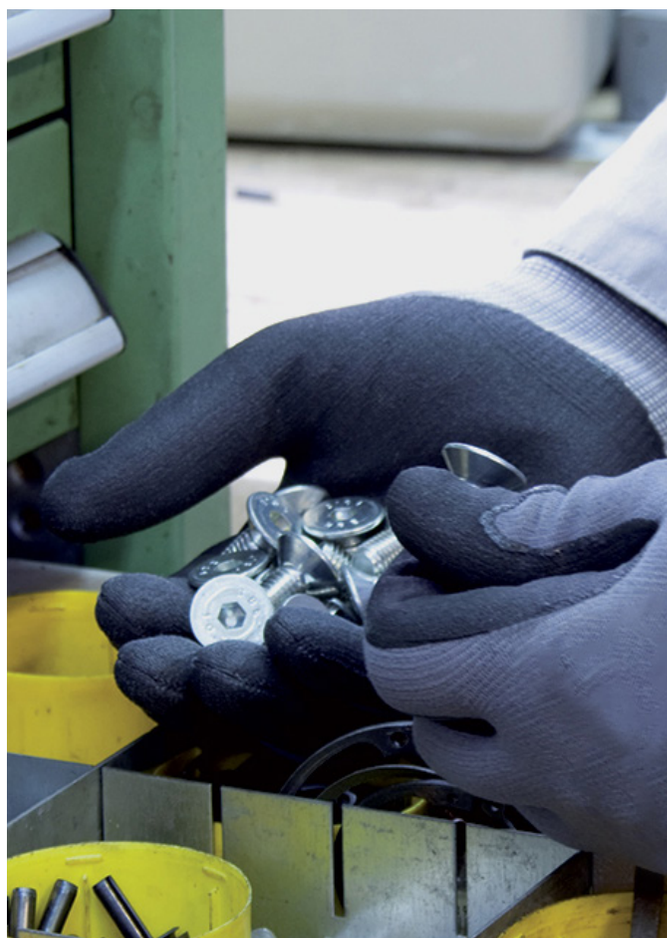
EN 388: 2016



3131X



TAGLIA	EAN
7	8026474 016448
8	8026474012884
9	8026474012891
10	8026474012907
11	8026474 016455



GUANTI DA LAVORO

ART. 7722 GUANTO DOT'S SPANDEX 3/4

- Guanti in nylon e spandex calibro 15, con palmo rivestito in micro schiuma di nitrile con finitura puntinata.
- Dorso aerato per un minor affaticamento.
- Spalmatura idro e oleorepellente che garantisce una presa eccellente in ambienti e superfici asciutti/umidi.
- Rivestimento copre anche le nocche della mano, garantendo ulteriore protezione.
- Ottima resistenza all'abrasione, traspirabilità che li rende estremamente versatili e una buona sensibilità tattile.

APPLICAZIONI: carpenteria metallica, industria meccanica, industria automobilistica, assemblaggio, manipolazione di precisione anche in presenza di oli, hobbistica.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 144 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474047985
8	8026474047992
9	8026474048005
10	8026474048012
11	8026474048029



ART. 7721 GUANTO GASOLINE 518 PU IBRIDO

- Guanti in nylon super elastico calibro 18, con rivestimento in PU ibrido polimerizzato.
- Spalmatura impermeabile.
- Alte prestazioni di presa, mantenendo sensibilità tattile: ciò lo rende particolarmente adatto per lavorazioni a contatto con liquidi.
- Protegge l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo, perforazione e impatto.

APPLICAZIONI: officine meccaniche, industria chimica/meccanica, assemblaggio e cablaggio, settore petrolchimico di oli, hobbistica.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 144 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474048081
8	8026474048098
9	8026474048104
10	8026474048111
11	8026474048128



ART. 7720 GUANTO GRIPMASTER DOPPIA SPALMATURA

- Guanti in nylon alta visibilità calibro 15, con doppia spalmatura in soffice schiuma di lattice di gomma.
- Spalmatura idrorepellente, garantisce una presa eccellente sia in ambienti e superfici asciutti/umidi.
- Resistente all'usura e alle sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, chetoni, alcool, soluzioni saline).
- Senza cuciture: riduce il rischio di irritazioni e offre migliore comfort di calzata.

APPLICAZIONI: manutenzione, edilizia, magazzino, trasporti, hobbistica.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 144 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474048036
8	8026474048043
9	8026474048050
10	8026474048067
11	8026474048074



ART. 7723 GUANTO TYRE 780

- Guanti in nylon / spandex a 15 aghi, spalmati in nitrile foam traspirante con finitura anticivolo.
- Dorso aerato per un minor affaticamento.
- Spalmatura idro e oleorepellente.
- Resistenza a oli e grassi.
- È particolarmente versatile e traspirante, permette un lavoro agile e protetto da tutti i tipi di olio e grasso.

APPLICAZIONI: industria meccanica, elettronica, industria automobilistica, assemblaggio, manipolazione di precisione anche in presenza di oli, hobbistica, edilizia.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 144 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474047930
8	8026474047947
9	8026474047954
10	8026474047961
11	8026474047978



GUANTI CONTRO IL FREDDO ED IL CALDO

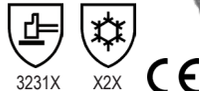
ART. 6063 GUANTO NINJA ICE ANTIFREDDO

- Guanto in filo continuo a due strati acrilico-nylon/schioma composita.
- Supporto a due strati, internamente felpato.
- Palmo ricoperto con una speciale mescolina 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.

APPLICAZIONI:
confezionamento, imballaggio, spedizioni, magazzino, logistica, edilizia, idraulica, agricoltura, utilizzi invernali in esterno.

TAGLIA: 8-11
CARTONE: 72 PA

EN 388: 2016 EN 511: 2006



TAGLIA	EAN
8	8026474015335
9	8026474012617
10	8026474012624
11	8026474018671



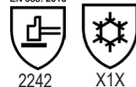
ART. 6959 GUANTO ANTIFREDDO G-TEK 3/4 LATTICE 41-E1475

- Guanto antifreddo senza cuciture con spalmatura a 3/4.
- Eccellente isolamento termico.
- Rapida evaporazione dell'umidità dalla pelle.
- Extra morbidezza per il massimo comfort senza sfregamenti.
- Eccellenti caratteristiche di lavabilità.

APPLICAZIONI: Aeree refrigerate, servizi pubblici, trasformazione dei prodotti alimentari, pesca commerciale, edilizia, attività invernali all'aperto.

TAGLIA: 8-10
CARTONE: 72 PA

EN 388: 2016 EN 511: 2006



TAGLIA	EAN
8	8026474042751
9	8026474042768
10	8026474042775



ART. 6302 GUANTO DRIVER WINTER

- Guanto tecnico in filo continuo 100% nylon / nitrile.
- Supporto interno in nylon rivestito in pile.
- Completamente ricoperto in microschioma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che bagnato.
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi.
- Con trattamento antibatterico Sanitized®.
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso.
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro.
- Colore: nero.

TAGLIA	EAN
9	8026474019111
10	8026474019128
11	8026474019135

APPLICAZIONI: manutenzione generale, assemblaggio e manipolazione di componenti a secco, utilizzo in ambienti freddi, industria meccanica leggera, manipolazione di vetro, ceramiche e lastre di metallo.

TAGLIA: 9-11
CARTONE: 120 PA



ART. 7095 GUANTO ACTIVE ICE CALDO - FREDDO

- Guanto in lattice per una resistenza all'abrasione ottimale.
- Impermeabile.
- Ottima aderenza anche in ambienti bagnati.
- Conformità con il REACH.
- Design ergonomico per una massimale destrezza.
- Fodera in Lana Acrilica terry senza cuciture per evitare irritazioni.
- Polsino: polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Materiali di rivestimento: lattice nero liscio (1) + lattice nero sabbaiato (2).
- Protezione contro il freddo (EN511: 2006).
- Resistente al calore da contatto fino a 250° per 15 secondi.

AMBIENTI DI UTILIZZO: freddo, caldo, bagnato, oleoso, asciutto.

TAGLIA: 9-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
9	8026474043635
10	8026474043642
11	8026474043659



GUANTI SPALMATI IN NBR

ART. 6008 GUANTO NBR GIALLO

- Guanto 100% cotone interlock, tagliato e cucito.
- Spalmatura in nitrile giallo a 3/4, con pollice rivestito.
- Il rivestimento in nitrile 3/4 liscio impedisce all'olio di entrare nel guanto mantenendo le mani asciutte e pulite.
- Manicotto elastico per una buona vestibilità del guanto durante l'uso.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: ideale per manipolazioni generiche, assemblaggio, produzione, ispezione, manutenzione e logistica.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



3111X



TAGLIA	EAN
7	8026474011566
8	8026474011573
9	8026474011580
10	8026474011597
11	8026474044120

ART. 6022 GUANTO NBR BLU 3/4 POLSINO

- Guanto con polsino elasticizzato, supporto 100% cotone.
- Spalmatura in NBR blu a 3/4.
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi.
- Buona presa e vestibilità.
- Dorso parzialmente aerato.
- La lavorazione jersey agevola l'assorbimento del sudore.

APPLICAZIONI: ideale per manipolazioni generiche, industria meccanica leggera, carpenteria metallica, raccolta rifiuti, edilizia.

TAGLIE: 9-10
CARTONE 120 PA



4121X



TAGLIA	EAN
9	8026474012112
10	8026474012129

ART. 6013 GUANTO NBR TUTTO RICOPERTO POLSINO

- Guanto con fodera in jersey di cotone completamente rivestita in nitrile blu liscio.
- Grande resistenza alle abrasioni e alla permeazione degli oli: il rivestimento in nitrile completamente liscio impedisce all'olio di entrare nel guanto mantenendo le mani asciutte e pulite.
- Polsino lavorato a maglia elasticizzata: il manicotto elastico garantisce una buona vestibilità del guanto durante l'uso.
- Protezione extra in ambienti umidi.
- La fodera in jersey di cotone è ottimale nell'assorbimento dell'umidità.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: ideale per manipolazioni generiche, assemblaggio, produzione, ispezione, manutenzione e logistica.

TAGLIE: 9-10
CARTONE: 120 PA



4111X



TAGLIA	EAN
9	8026474011757
10	8026474011764



GUANTI SPALMATI IN NBR

ART. 6349 GUANTO NBR MANICHETTA 3/4

- Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR.
- Palmo, dita e nocche ricoperte.
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi.
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone.
- Colore: bianco/blu.

APPLICAZIONI: manutenzione generale, industria meccanica leggera, carpenteria metallica, raccolta rifiuti, edilizia.

TAGLIE: 9-10
CARTONE: 120 PA

TAGLIA	EAN
9	8026474019654
10	8026474019667



ART. 6024 GUANTO NBR MANICHETTA TUTTO RICOPERTO ECO G3540

- Guanto con fodera in jersey di cotone completamente rivestita in nitrile blu liscio: la copertura totale offre una protezione extra in ambienti umidi.
- Manichetta di sicurezza svasata per una rapida scivolata del guanto.
- Grande resistenza alle abrasioni e alla permeazione degli oli: il rivestimento in nitrile completamente liscio impedisce all'olio di entrare nel guanto mantenendo le mani asciutte e pulite.
- Protezione extra in ambienti umidi.
- La fodera in jersey di cotone è ottimale nell'assorbimento dell'umidità.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: manutenzione generale, industria meccanica leggera, carpenteria metallica, raccolta rifiuti, edilizia.

TAGLIE: 10-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
10	8026474012143
11	8026474012150

ART. 6030 GUANTO TUNDRA NBR

- Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR.
- Dorso parzialmente ricoperto.
- Ultraleggero.
- Polso elasticizzato.

APPLICAZIONI: raccolta rifiuti, magazzino, imballaggio, spedizioni, assemblaggio, manutenzione generale, industria meccanica leggera, montaggio e finitura.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA

TAGLIA	EAN
8	8026474012297
9	8026474012316
10	8026474012303



ART. 7717 GUANTO NERI NBR CRINKLE

- Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile.
- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa generata dalla lavorazione del supporto che ne esalta la presa.
- Buone prestazioni anche su superfici oleose, acide, alcaline.
- Elevata flessibilità e sensibilità tattile.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata.
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione.
- Lunghezza cm. 25 (tg. 9).

APPLICAZIONI: lavorazione e assemblaggio in presenza di oli e grassi, industria automobilistica, idraulica/edilizia, trasporti navali/aerei, litografia/serigrafia.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
8	8026474047909
9	8026474047916
10	8026474047923

GUANTI ANTITAGLIO

GUIDA ALLA SCELTA - I CODICI ANTITAGLIO



CODICE **F** - CAMPI DI UTILIZZO

- Lavori intensivi con utilizzo di lame
- Assemblaggio finale
- Modellamento di metalli
- Stampa e serigrafia
- Manipolazione vetri



CODICE **D** - CAMPI DI UTILIZZO

- Manipolazione e assemblaggio di rivestimenti
- Manipolazione di schegge e calcinacci
- Manipolazione di materiali inerti
- Manipolazione vetri
- Utilizzo lame



CODICE **C** - CAMPI DI UTILIZZO

- Modellamento e taglio di metalli
- Industria metalmeccanica
- Stampa e serigrafia
- Manipolazione vetri
- Utilizzo lame



CODICE **B** - CAMPI DI UTILIZZO

- Rivestimenti e finitura piastrelle
- Montaggio e assemblaggio
- Riparazioni elettroniche
- Sistemazione imballaggi
- Utilizzo lame

GUANTI ANTITAGLIO

ART. 7648 GUANTO ANTITAGLIO ACTIVE CUT C8240

- Guanto antitaglio con palmo rivestito in PU grigio.
- Ottima resistenza all'abrasione e alla rottura.
- Buona resistenza al taglio.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti tagliati in ambiente asciutto e oleosi.
- Effetto "seconda pelle" e morbidezza eccezionale.
- Design ergonomico per una massimale destrezza.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: modellamento e taglio di metalli, industria metalmeccanica, stampa e serigrafia, manipolazione vetri, utilizzo lame.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



EN 388: 2016



4X41C



TAGLIA	EAN
8	7630048206862
9	7630048206879
10	7630048206886

ART. 7629 GUANTO ANTITAGLIO ATIVE CUT C3170

- Eccellente resistenza al taglio, all'abrasione e agli strappi.
- Tecnica di rivestimento doppia per delle caratteristiche combinate ottimali: l'impermeabilità del rivestimento di nitrile liscio 3/4 (primo strato) impedisce all'olio di entrare nei guanti e permette alle vostre mani di restare asciutte e pulite, mentre il secondo strato di rivestimento del palmo, in nitrile sabbiato, assorbe l'olio e nel frattempo offre una grande aderenza anche in un ambiente oleoso e bagnato.
- Importante lunghezza del polsino per una protezione massimale.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: manipolazione e assemblaggio di rivestimenti, manipolazione di schegge e calcinacci, manipolazione di materiali inerti, manipolazione vetri, utilizzo lame.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



EN 388: 2016



4X43D



TAGLIA	EAN
8	7630048200587
9	7630048200594
10	7630048200600

ART. 7628 GUANTO ANTITAGLIO ACTIVE CUT C3280

- Guanto antitaglio con palmo rivestito in schiuma di nitrile traspirante nero sabbato.
- Livello massimo di resistenza al taglio F.
- Rinforzo del pollice per una maggiore durata nel tempo.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti tagliati in ambiente asciutto e oleoso.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: lavori intensivi con utilizzo di lame, assemblaggio finale, modellamento di metalli, stampa e serigrafia, manipolazione vetri.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



EN407:2020



X1XXXX

EN 388: 2016



4X42F



TAGLIA	EAN
8	7630048204967
9	7630048204974
10	7630048204981

ART. 7630 GUANTO ANTITAGLIO ATIVE CUT C3210

- Guanto antitaglio con palmo rivestito in schiuma di nitrile.
- Eccellente resistenza al taglio, all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti tagliati in ambiente asciutto e oleoso.
- Importante lunghezza del polsino per una protezione massimale.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: manipolazione e assemblaggio di rivestimenti, manipolazione di schegge e calcinacci, manipolazione di materiali inerti, manipolazione vetri, utilizzo lame.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



GUANTO TOUCH SCREEN



4X43D



TAGLIA	EAN
8	7630048200884
9	7630048200891
10	7630048200907

GUANTI ANTISCANNAMENTO E ANTITAGLIO

ART. 6019 GUANTO ANTITAGLIO C8220

- Guanto a filo continuo senza cuciture in nylon / spandex.
- Spalmatura in PU grigio su palmo e punta delle dita.
- Polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Eccellente resistenza al taglio, l'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti tagliati in ambiente asciutto.
- Conformità con il REACH.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: manipolazione e assemblaggio di rivestimenti, manipolazione di schegge e calcinacci, manipolazione di materiali inerti, manipolazione vetri, utilizzo lame.

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA

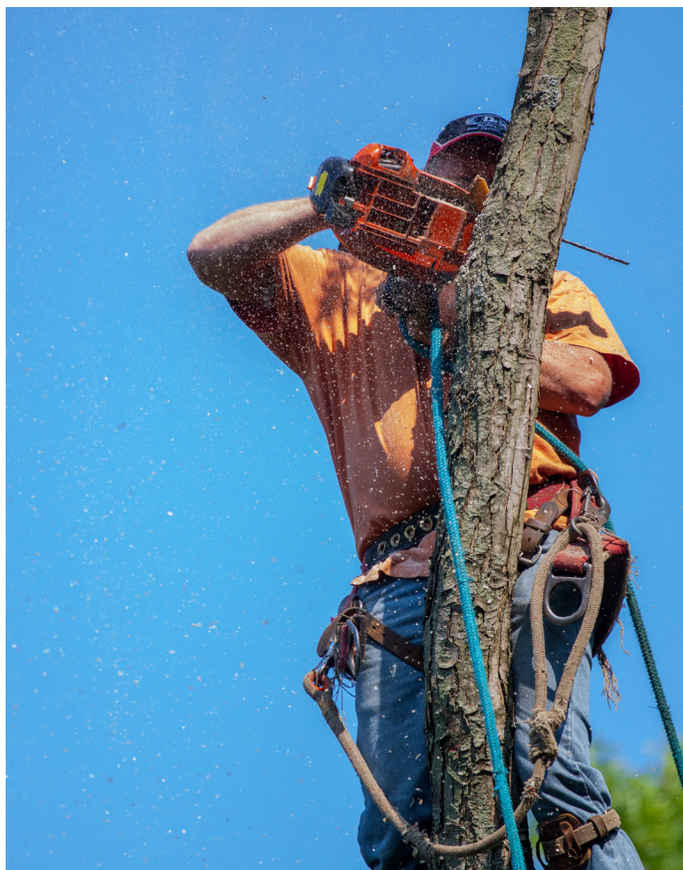
TAGLIA	EAN
8	7630048206763
9	7630048206770
10	7630048206787
11	7630048206794



EN 388: 2016



4X43D



ART. 7098 GUANTO ACTIVE CUT C3290

- Guanto antitaglio con rinforzo antiurto in TPR.
- Rinforzo in kevlar sul pollice per una maggiore durata.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglienti in ambienti asciutti ed oleosi.
- Fodera in poliestere senza cuciture + spandex.
- Rivestito in nitrile nero liscio e nitrile nero sabbato.

APPLICAZIONI: lavori intensivi con utilizzo di lame, assemblaggio finale, modellamento di metalli, stampa e serigrafia, manipolazione vetri.

TAGLIE: 9-10
CARTONE: 60 PA

TAGLIA	EAN
9	8026474043932
10	8026474043949



EN 388: 2016



4X43FP



ART. 6104 GUANTO ACCIAIO cm 15

- Guanto in maglia d'acciaio antiscannamento.
- Calzata ambidestra.
- Polso e avambraccio con cinturino interno elasticizzato in acciaio inox.

TAGLIE: S - M - L
CARTONE: 1 PA



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

TAGLIA	EAN
S	8026474013119
M	8026474013126
L	8026474013133

LINEA FOREST

ART. 6183 GHETTE PROTETTIVE FORESTRY

- Ghette antitaglio per l'uso occasionale della motosega.
- Cinghie per fissare saldamente le ghette sopra gli stivali.
- Tessuto 100% poliestere con rivestimento 100% PU.
- Peso: ± 195 g/m².
- Disponibili in due dimensioni: la M copre dal 39 al 42; la XL copre dal 43 al 46.

TAGLIE: M / L
COLORE: NERO



EN 381-9:1997



Classe 1 - 20 m/s



ART. 6167 GUANTO FOREST

- Guanto in fiore bovina, per uso forestale.
- Manichetta di sicurezza in crosta 15 cm.
- Rinforzo in pelle sulle nocche.
- Rinforzo sul palmo e sul pollice.
- Cuciti con filo in fibra aramidica.
- Protezione EN 381-7 a livello del dorso del metacarpo (Tipo A).
- Resistenti all'olio e impermeabili.
- Classe di appartenenza: classe 1 (20 m/s).
- Colore: verde.

EN 381-7:1999



Classe 1 - 20 m/s

EN 388: 2016



3132X



TAGLIE: TU
CONFEZIONE SINGOLA

TAGLIA	EAN
TU	8026474014215



GUANTI IN COTONE

ART. 6064 GUANTO FORNO - FRIGO

- Guanti senza cuciture in tessuto bouclé 100% cotone.
- Ambidestro.
- Peso: 41 once/m² - 215 g/paio.
- Buoni livelli di protezione meccanica.
- Tessuto spesso.
- Polso elasticizzato.
- Isolano dal caldo.

APPLICAZIONI: ideale per industria, hobbistica, fai da te; l'isolamento dal caldo lo rende ideale per barbecue, forni e griglie.

TAGLIE: 10
CARTONE: 72 PA



1232X

EN 511: 2006



X1X



02XXXX



TAGLIA	EAN
10	80264740010040

ART. 6144 GUANTO FILO TOP

- Guanto in cotone a filo continuo.
- Qualità extra - 3 fili.
- Traspirante e confortevole.
- Eccellente destrezza.
- Design ergonomico.
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato.
- Polso elasticizzato.
- Peso: g 37 ca. (tg. 7) - g 40 ca. (tg. 9).
- Colore: grezzo.

TAGLIE: 7 e 9
CARTONE: 288 PA
BLISTER: 1 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474013546
9	8026474013553



ART. 6083 SOTTOGUANTO IN COTONE BLISTER

- Guanto in cotone.
- Polso orlato.
- Modello economico.

APPLICAZIONI: ideale per bricolage, piccole rifiniture, tinteggiatura, laboratori fotografici (in assenza di acidi).

TAGLIE: 7 e 9
CARTONE: 600 PA
BLISTER: 2 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474012730
9	8026474012747



GUANTI PER LAVORAZIONI PESANTI

ART. 6050 GUANTO LATTICE TELA VIOLA

- Guanto filato in poliestere nero senza cuciture.
- Spalmatura in lattice viola su palmo e punta delle dita: il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione.
- Finitura zigrinata.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Eccellente destrezza, polso elasticizzato e dorso areato.

APPLICAZIONI: ideale per edilizia, costruzioni, falegnamerie, giardini pubblici, vivai, industria automobilistica, trasporti, settore nautico, raccolta rifiuti.

TAGLIE: 8-10
CARTONE: 120 PA



2132X



TAGLIA	EAN
8	8026474012457
9	8026474012464
10	8026474012471

ART. 6021 GUANTO LATTICE TELA ARANCIO

- Guanto filato in poliestere giallo calibro 10 senza cuciture.
- Spalmatura in lattice arancio increspato su palmo e punta delle dita.
- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa in ambienti asciutti e bagnati.
- Conformità con il REACH.
- Fodera senza cuciture per un comfort massimale e per evitare irritazioni.

APPLICAZIONI: ideale per edilizia, costruzioni, falegnamerie, giardini pubblici, vivai, industria automobilistica, trasporti, settore nautico, raccolta rifiuti.

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA



2142X



TAGLIA	EAN
8	8026474043604
9	8026474012082
10	8026474012099
11	8026474043611

ART. 6173 GUANTO ANTIVIBRAZIONI

- Guanto in filo continuo cotone e nylon con rivestimento antivibrazione.
- 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.
- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,77 e TRH=0,57.
- Polso elasticizzato e dorso areato.
- Colore: nero.

APPLICAZIONI: ideale per utilizzo con martelli pneumatici, trapani, smerigliatrici, avvitatori ad impulsi, seghe elettriche, ecc; lavori stradali, carrozzerie, cantieri navali/aeronautici, falciatura erba, forestale, hobbistica, riparazioni domestiche.

TAGLIE: 9
CARTONE: 100 PA

TAGLIA	EAN
9	8026474014291

EN ISO 10819:2013



4142X



GUANTI ANTI-SPINE

ART. 6029 GUANTO POTATURA ROSE - ANTISPINE

- Guanto in tessuto jersey di cotone, impregnato in lattice: il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido ed offre un'elevata resistenza alla lacerazione, contribuendo a prolungare la vita del guanto.
- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza.
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone.

APPLICAZIONI: ideale per edilizia, ceramica, manipolazioni di oggetti scivolosi, anche abrasivi, conerie, operazioni di sabbiatura, lavorazione del vetro / legno, industria automobilistica, autodemolizioni, raccolta-selezione rifiuti, manutenzione giardini pubblici, uso forestale.

TAGLIE: TU
CARTONE: 120 PA

GUANTO ANTI SPINE



TAGLIA	EAN
TU	8026474009211



ART. 6297 GUANTO FICUS

- Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in neoprene.
- Supporto interno in cotone per un miglior comfort.
- Finitura esterna rugosa anticivolo per una presa sicura.
- Resistente e flessibile anche a basse temperature.
- Spesso utilizzato per la raccolta e la pulizia dei fichi d'india.
- Trattamento antibatterico Sanitized®.
- Lunghezza 35 cm.
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso.
- Colore: nero.

APPLICAZIONI: ideale per raccolta fichi d'india, industria petrolchimica, industria meccanica, manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi, laboratori chimici, laboratori di analisi.

TAGLIE: TU
CARTONE: 72 PA



EN ISO 374-1:2016 TIPO B



EN 388: 2016



EN ISO 374-5:2016



TAGLIA	EAN
TU	8026474018961

GUANTO ANTI SPINE



IDEALE PER RACCOLTA DEI FICHI D'INDIA



ART. 6146 GUANTO CRINKLE VERDE

- Guanto in cotone interlock tagliato e cucito.
- Rivestimento 3/4 in lattice verde increspato, con pollice rivestito.
- Polso lavorato a maglia elasticizzata.
- Buona resistenza all'abrasione e agli strappi.
- Ottima presa per la manipolazione di pezzi taglianti tagliati in ambiente asciutto e oleosi.
- Elastico sul retro per un montaggio più stretto.
- Fodera in cotone rivestita per un migliore comfort e assorbimento del sudore.
- Conformità con il REACH.

TAGLIA	EAN
8	8026474013614
9	8026474013621
10	8026474013638
11	8026474043475

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA



EN 388: 2016



2121X



LINEA ANTIACIDO

ART. 6036 GUANTO NITECO CHEM

- Guanto in nitrile, internamente floccato in cotone, per il comfort e l'assorbimento del sudore.
- Zigrinatura esterna antiscivolo: il Diamond Grip Coating fornisce una maggiore presa anche in ambienti oleosi e bagnati.
- Lunghezza 33 cm; spessore 0,38 mm.
- Soddisfa i requisiti per il contatto con gli alimenti.
- Senza silicone.
- Colore: verde.



APPLICAZIONI: ideale per processi chimici, prodotti petrolchimici, manipolazione alimenti, assemblaggio, pittura, elettronica, lavorazione di metalli.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA

TAGLIA	EAN
7	8026474012419
8	8026474012426
9	8026474012433
10	8026474012440
11	8026474043628



AJKLPOT 3101X

ART. 6085 GUANTO NEOPRENE ALTO MAPA ANTIACIDO

- Guanto in lattice naturale/neoprene, internamente floccato in cotone, per miglior comfort e assorbimento della sudorazione.
- Zigrinatura esterna antiscivolo.
- Finitura clorinata.
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare.
- Lunghezza 32 cm; spessore 0,60 mm.
- Colore: nero.



APPLICAZIONI: pulizia e manutenzione industriali, verniciatura a spruzzo, lavorazioni con materiali compositi (resine), industria automobilistica, industria meccanica, industria aeronautica.

TAGLIE: 7-10
CARTONE: 100 PA



1011X



KMT



TAGLIA	EAN
7	8026474012754
8	8026474012761
9	8026474012778
10	8026474012785

ART. 6295 GUANTO CLIPPER

- Guanto antiacido in neoprene, internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione.
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa.
- Trattamento esterno al silicone.
- Lunghezza 30 cm; spessore 0,75 mm.
- Colore: nero



APPLICAZIONI: ideale per industria chimica, preparazione di colle industriali, pulizie industriali, agricoltura, concimazione e fertilizzazione, fabbricazione di abrasivi applicati, produzione di batterie/pile.

TAGLIE: 7-10
CARTONE: 100 PA



2121X



ALMNST

TAGLIA	EAN
7	8026474018923
8	8026474018930
9	8026474018947
10	8026474018954



LINEA ANTIACIDO

ART. 6296 GUANTO DRY TOUCH

- Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon / mescola nitrilica.
- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata resistenza all'uso.
- Terza spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale con effetto antiscivolo.
- Certificato OEKO-TEX®.
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione.
- Manichetta lunga con bordo dentellato per una maggior sicurezza e protezione.
- Colore: verde petrolio/nero.

APPLICAZIONI: edilizia, prodotti chimici, assemblaggio automobilistico, industria mineraria, imballaggio, manipolazioni generiche in ambiente sporco/grasso, industria meccanica leggera, lavorazioni di metalli leggeri e similari, non taglienti o poco affilati.



RIVASAFE
linea antiacido
Protezione alta

GUANTO TG 9 Dry Touch

Per trattamenti

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA

CE
EN 388: 2016
4121X
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-3:2016
TIPO B
AJKL

TAGLIA	EAN
8	8026474019029
9	8026474019036
10	8026474019043
11	8026474019050

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



Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica



Protezione da microrganismi



Protezione da prodotti chimici

AKL

Indice di permeazione	Tempo di passaggio
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	Ammine
H Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I Acetato d'etile	Estere
J n-epano	Idrocarburo saturo
K Idrossido 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 tre prodotti chimici è pari almeno a 2.

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 388 RISCHI MECCANICI

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



abcd

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)
0	Il guanto non ha superato il test specifico
x	Il guanto non è stato sottoposto alla prova

GUANTI IN LATTICE

ART. 6143 GUANTO SUPERFOOD

- Guanto in lattice naturale.
- Internamente liscio.
- Zigrinatura esterna antiscivolo.
- Finitura clorinata.
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare.
- Lunghezza 31 cm; spessore 0,45 mm.
- Colore: paglierino.

APPLICAZIONI: ideale per industria meccanica, industria alimentare, lavori, pubblici (pulizia), manipolazione detergenti casalinghi, lavori ordinari di pulizia, montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso.



TAGLIE: 7-10
CARTONE: 100 PA



EN 388: 2016



0010X

EN 421:2010



EN ISO 374-1:2016

TIPO B



KPT

EN ISO 374-5:2016



TAGLIA	EAN
7	8026474013508
8	8026474013515
9	8026474013522
10	8026474013539

ART. 6351 GUANTO IN PVC MANICA LUNGA

- Guanto in PVC leggero, internamente floccato in cotone con manichetta in PVC trasparente.
- Questo guanto è stato progettato per proteggere le mani da rischi meccanici e chimici.
- Antiallergico.
- Buona resistenza agli agenti chimici.
- Non idoneo per l'uso con oli e grassi.
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa.
- Lunghezza 70 cm ca; spessore 0,55 mm.
- Colore: nero/trasparente.

APPLICAZIONI: industria chimica, manutenzione, industria pesante: edilizia, raccolta rifiuti, lavanderia industriale

TAGLIE: M-XXL
CARTONE: 160 PA

TAGLIA	EAN
M	8026474019715
L	8026474019722
XL	8026474019739
XXL	8026474019746

EN 388: 2016



2000X

EN ISO 374-1:2016

TIPO B

KMPT

EN ISO 374-5:2016



ART. 9294 GUANTO NERO CINA

- Guanto in lattice industriale, internamente liscio.
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa in ambienti asciutti che umidi.
- Spessore 0,55 mm - lunghezza 33,5 cm.
- Leggermente più spessi rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale, questi guanti offrono una buona protezione e resistenza ai liquidi e sono quindi consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive.
- Per uso industriale.
- Colore: nero.

APPLICAZIONI: ideale per lavaggio ortaggi, vendemmia, agricoltura, lavori di pulizia e manutenzione, industria meccanica (manipolazione/ assemblaggio di pezzi non oleosi o grassi), manutenzione pesante.



TAGLIE: M-L-XL
CARTONE: 120 PA

PULIZIA
ORTAGGI



VENDEMMIA



BORDINO
ANTIGOCCIA



2111X

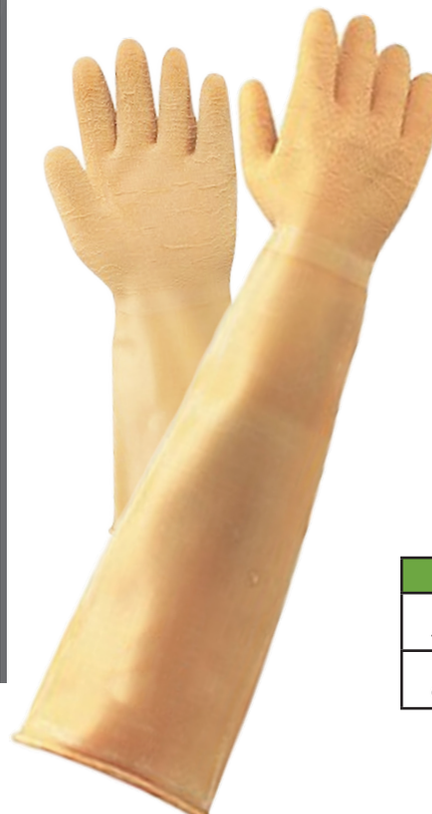
TAGLIA	EAN
M	8026474018893
L	8026474018909
XL	8026474018916

GUANTO PARAZIGRINATO

- Guanto interamente in lattice, con palmo e dorso zigrinati.
- Interno liscio.
- Bordino salva-goccia.
- Questi guanti offrono la flessibilità e morbidezza del lattice di gomma naturale, garantendo una buona resistenza all'abrasione e un'ottima presa anche nelle lavorazioni in presenza di liquidi.
- Lunghezza cm 45 (ART. 6034) oppure cm 60 (ART. 6035).

APPLICAZIONI: ideale per edilizia, ceramica, manipolazione di pezzi scivolosi, taglienti, sabbatura, autodemolizioni, raccolta rifiuti.

TAGLIE: 9-10
CARTONE: 72 PA (art. 6034)
CARTONE: 36 PA (art. 6035)



EN 388: 2016



2121X

ART.	EAN
6034 45 cm	8026474009297
6035 60 cm	8026474009280

GUANTI PROTEZIONE DONNA / BAMBINI

ART. 6027 GUANTO LATTICE LADY

- Guanto filato in poliestere calibro 13, con fantasia floreale, senza cuciture.
- Spalmatura zigrinata in schiuma di lattice su palmo e punta delle dita per una migliore presa sia su superfici asciutte che umide.
- Buona resistenza all'abrasione.
- La spalmatura in lattice garantisce un'ottima aderenza.
- Dorso areato e polso elasticizzato.

APPLICAZIONI: ideale per giardini pubblici, vivai, manutenzione del verde.

TAGLIE: 7-8
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
6	8026474033117
7	8026474012242
8	8026474012259



ART. 6298 GUANTO LAVAPIATTI

- Guanto in lattice naturale, internamente clorinato, senza polvere.
- Finitura esterna antiscivolo a diamante su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa.
- Bordino arrotolato salva-goccia.
- I guanti in lattice offrono una leggera protezione da sostanze quali detersivi, detergenti, soluzioni saline, ecc) e sono i più elastici e confortevoli.
- Lunghezza 31 cm - spessore 0,40 mm.
- Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità, preservando protezione e comfort.
- Colore: giallo.

APPLICAZIONI: ideale per lavaggio piatti e stoviglie, lavori di pulizia leggeri e manutenzione, industria farmaceutica (clorinati).

TAGLIE: S-M-L-XL
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
S	8026474018978
M	8026474018985
L	8026474018992
XL	8026474019005

ARTT. 6883 / 6884 GUANTO SHABU KIDS BOY / GIRL

- Guanto per bambini a filo continuo 100% nylon / lattice.
- Palmo ricoperto da una speciale e morbida schiuma di lattice.
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate.
- Elevata flessibilità e resistenza all'uso.
- Polso elasticizzato e dorso areato.

APPLICAZIONI: ottimi per tempo libero, attività scolastiche, hobbistica.

TAGLIE: TU
CARTONE: 120 PA

TAGLIA	EAN
BOY	8026474034220
GIRL	8026474034237



GUANTI IN PELLE

ART. 6015 GUANTO GOLF

- Guanto in pelle fiore bianca e dorso elasticizzato e di colore diverso per ogni taglia.
- Chiusura con strappo.
- Ottima resistenza all'abrasione, destrezza e sensibilità.
- Dorso areato.

APPLICAZIONI: ideale per lavori di manutenzione, edilizia, attività di magazzino, assemblaggi, carpenteria metallica, trasporti.

TAGLIE: 7-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
7	8026474011818
8	8026474011825
9	8026474011832
10	8026474011849
11	8026474011856



ART. 6014 GUANTO PELLE E CROSTA

- Guanto in tessuto pelle fiore bovina bianco con dorso in crosta.
- Modello driver.
- Elastico stringi polso interno.
- Morbido e flessibile.
- Grande resistenza all'abrasione e alla perforazione.

APPLICAZIONI: ideale per lavori di manutenzione, edilizia, attività di magazzino, assemblaggi, carpenteria metallica, trasporti.

TAGLIE: 9-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
9	8026474011788
10	8026474011795
11	8026474011801

ART. 6016 GUANTO PELLE FIORE

- Guanto tagliato e cucito in pelle fiore bovina bianco.
- Pollice ad ala.
- Elastico stringi polso interno.
- Grande resistenza all'abrasione e alla perforazione.
- Morbidità e resistenza della pelle pieno fiore di bovino.
- Rinforzo di tubi in cuoio nei punti chiave.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: ideale per edilizia, logistica, falegnameria, cantieristica, manutenzione generale, trasporti e molte altre applicazioni.

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA



TAGLIA	EAN
8	8026474011863
9	8026474011870
10	8026474011887
11	8026474011894

GUANTI IN PELLE

ART. 6065 GUANTO FIORE GIALLO API

- Guanto in fiore bovina.
- Pollice ad ala.
- Elastico interno stringipolso.
- Manichetta di sicurezza in tela 28 cm orlata, con elastico al fondo.
- Colore: giallo/bianco.

APPLICAZIONI: ideale per apicoltura

TAGLIE: 8-11
CARTONE: 120 PA

EN 388: 2016



2132X



TAGLIA	EAN
8	8026474020216
9	8026474020223
10	8026474010057
11	8026474020230

ART. 6301 GUANTO TUTTA CROSTA MANICHETTA

- Guanto tagliato e cucito in crosta bovina superiore ad alta resistenza.
- Pollice ad ala.
- Manica di sicurezza di 15 cm per una buona protezione dell'avambraccio.
- Conformità con il REACH.

APPLICAZIONI: indicato nella manipolazione di utensili, montaggio ed assemblaggio, stoccaggio, deposito merci, bricolage.

TAGLIE: TU
CARTONE: 60 PA

TAGLIA	EAN
TU	8026474019104

EN 388: 2016



4133X

EN 407: 2004



413X4X



ART. 6009 GUANTO PELLE / TELA MAIALINO

- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta bovina.
- La crosta è la parte interna dell'epidermide e corrisponde alla parte di pelle eliminata dal fiore durante la sua lavorazione ed è generalmente la più dura e spessa.
- Dorso in tela di cotone.
- Pollice ad ala interamente in crosta.
- Con salvavena ed elastico interno stringipolso.
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata.
- Mantiene delle buone caratteristiche meccaniche, una valida resistenza all'abrasione e al calore, variabile in funzione del suo spessore.

APPLICAZIONI: indicato nelle 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.

TAGLIE: TU
CARTONE: 120 PA

EN 388: 2016



3233X



TAGLIA	EAN
TU	802647401160



GUANTI IN PELLE

ART. 6023 GUANTO ALTE TEMPERATURE

- Guanto in crosta groppone forma americana.
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato.
- Pollice ad ala e manichetta di sicurezza in crosta: 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato.
- Ideale per saldatori.

APPLICAZIONI: indicato nelle 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.

TAGLIE: TU
CARTONE: 60 PA



TAGLIA	EAN
TU	8026474007224



ART. 7713 GHETTE PROTETTIVE IN CROSTA 30 cm

- Ghette protettive in crosta bovina.
- Lunghezza 30 cm.
- Robuste, molto resistenti.
- Made in Italy.

APPLICAZIONI: indicato per manipolazioni pesanti, adatto a contatto con materiali caldi, sbavati.

TAGLIE: 30 cm
CARTONE: 50 PA

TAGLIA	EAN
TU	8053368207378



ART. 6215 GUANTO ALTE TEMPERATURE TOP

- Guanto in crosta bovina groppone forma americana, con salva cuciture alle dita in filo Kevlar.
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato.
- Manichetta di sicurezza in crosta: 15 cm con supporto interno in tela e bordo orlato.
- Palmo e pollice rinforzato.
- Certificato per lavori di saldatura.

APPLICAZIONI: indicato per industria in generale, edilizia, pulizia impianti, lavori di manutenzione, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria.

TAGLIE: TU
CARTONE: 60 PA



TAGLIA	EAN
TU	8026474015342





**GUANTI
MONOUSO**

GUANTI MONOUSO IN LATTICE

ART. 6000 GUANTO LATTICE BIANCO MONOUSO CON POLVERE FEEL

- Guanto ambidestro monouso in lattice naturale con basso contenuto di polvere.
- Superficie liscia.
- Super sensibile.
- Grande comfort, destrezza e sensibilità tattile.

APPLICAZIONI: ideale per l'utilizzo in laboratori, ispezione, igiene e pulizia, industria e applicazioni non gravose.

TAGLIE: S-XL
 CARTONE: ART. 6000 - 1000 PZ
 CONFEZIONE: 100 PZ
 BLISTER: Art. 6017 - 10 PZ



CONFEZ. 100 PA	TAGLIA	EAN - ART. 6000
	S	8026474011351
	M	8026474011368
	L	8026474011375
	XL	8026474011382

ART. 6396 GUANTO LATTICE BIANCO MONOUSO SENZA POLVERE STARLIGHT

- Guanto ambidestro monouso in puro lattice di gomma naturale, non sterile.
- Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili.
- Privo di ftalati.
- Finitura liscia.
- Peso: +/- 5 g.
- Il guanto può essere utilizzato come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).
- DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1.5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo.
- Idoneo al contatto alimentare.

APPLICAZIONI: ideale per l'utilizzo nel settore dentale, medicale, pulizie, cosmesi ed estetica, veterinario.

TAGLIE: S-XL
 CARTONE: 1000 PZ
 CONFEZIONE: 100 PZ



TAGLIA	EAN
S	8026474020278
M	8026474020285
L	8026474020292
XL	8026474020308



ART. 6026 GUANTO LATTICE ALTI RISCHI SAPPHIRE

- Guanti monouso e ambidestri 100% lattice di gomma naturale non sterile AQL<1.5.
- Senza polvere.
- Superficie liscia.
- Spessore 0,30 mm; peso: +/- 18,5 g.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort.
- Modello lungo (30 cm c.ca).
- Il guanto può essere utilizzato sia come Dispositivo Medico (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

APPLICAZIONI: ideale per l'utilizzo nel settore dentale, medicale, pulizie, industriale, fai da te, automotive.

TAGLIE: S-XL
 CARTONE 500 PZ
 CONFEZIONE: 50 PZ



TAGLIA	EAN
S	8026474012204
M	8026474012211
L	8026474012228
XL	8026474012235

GUANTI MONOUSO IN NITRILE

ART. 6086 GUANTO NITRILE SPESSORATO ARANCIONE DIAMOND GRIP

- Guanti in nitrile, monouso e ambidestri, resistenti agli spruzzi di sostanze chimiche.
- Non sterili e senza polvere.
- Completamente latex free.
- Finitura ruvida diamantata.
- Spessore: 0,15 mm; peso: +/- 8,5 g; AQL 1.5.
- Idonei al contatto alimentare.
- Robusta formulazione in nitrile per una maggiore protezione, durata e resistenza allo strappo.
- Touch screen.

APPLICAZIONI: agricoltura/orticoltura; lavori di pulizia e manutenzione in interno o in esterno; assemblaggio di piccoli pezzi oleosi; montaggio e manutenzione di componenti a secco; carrozzerie / officine / assistenza e manutenzione veicoli; meccanica leggera e di precisione; raccolta della frutta; pulizie industriali; industria ittica.



TAGLIE: M-XXL
CARTONE: 500 PZ
CONFEZIONE: 50 PZ



TAGLIA	EAN
M	8026474012976
L	8026474012983
XL	8026474012990
XXL	8026474012303

ART. 7611 GUANTO NITRILE DIAMOND GRIP BLACK

- Guanto monouso ambidestro in nitrile senza polvere.
- Completamente latex free.
- Finitura ruvida diamantata.
- Elevata resistenza meccanica.
- Spessore: 0,16 mm; peso: +/- 9,2 g; AQL<1.5.
- Idonei al contatto alimentare.

APPLICAZIONI: ideale per l'utilizzo nel settore antinfortunistico, fai da te, automotive.

TAGLIE: M-XL
CARTONE: 500 PZ
CONFEZIONE: 50 PZ



TAGLIA	EAN
M	8055719541568
L	8055719541575
XL	8055719541582

ART. 7158 GUANTI NITRILE MONOUSO BLU SOFT ACTIVE DEXT

- Guanto monouso in nitrile non sterile, ambidestro.
- Superficie microruvida.
- Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, è ideale per pelli sensibili.
- Latex free.
- Il guanto può essere utilizzato sia come Dispositivo Medico (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).
- Spessore palmo 0,05 mm; peso +/- 3,0 g; AQL<1.5.
- Idonei al contatto alimentare.

APPLICAZIONI: ideale per l'utilizzo nel settore dentale, medicale, horeca, industria alimentare, pulizie, cosmesi ed estetica, settore veterinario.

TAGLIE: S-XL
CONFEZIONE: 100 PZ
CARTONE: 1000 PZ



TAGLIA	EAN
S	8026474046438
M	8026474046445
L	8026474046452
XL	8026474046469

ART. 7921 GUANTO POLY AMBIDESTRO CF 100 PZ

- Guanti 100% polietilene, monouso e ambidestri.
- Spessore 0,01 mm e lunghezza 28 cm c.ca.
- Finitura esterna granitiforme.
- Garantiscono igiene sia alle mani che al prodotto manipolato, laddove sia necessario un guanto leggero, pratico e decisamente economico.

APPLICAZIONI: ideale per la manipolazione e la lavorazione di alimenti, istituti di estetica, parrucchieri, stazioni rifornimento carburanti.

CARTONE: 1000 PZ
CONFEZIONE: 100 PZ

TAGLIA	EAN
TU	8026474049361

