

GUANTO IN LATTICE MONOUSO

Guanto monouso in lattice di gomma naturale ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile.

Utilizzi consigliati: Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Settore medico/ veterinario - Estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni e trasformazioni alimentari - Catering - Ristorazione.


Avvertenze: Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici. Il prodotto contiene gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Colore: bianco lattice. spessore: 0,12 mm (valore medio), lunghezza: 240 mm, finitura esterna: liscia.

Confezione minima: 1 scatola da 100 pezzi

CODICE	TAGLIA
6349	7
7617	8
7618	9
7619	10



CE 0465 III categoria di rischio	
	
EN455 1, 2 e 3 ASTM D3578	
K L G	
	Idonei al contatto breve con alimenti.

GUANTO IN LATTICE MONOUSO SENZA POLVERE

Guanto monouso in lattice di gomma naturale alogenato internamente ed esternamente, senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g), ambidestro con bordino.

Utilizzi consigliati: Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica - Settore medico/veterinario - Estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni e trasformazioni alimentari - Catering - Ristorazione. Avvertenze: Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Attenzione: il prodotto contiene gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Colore: ambra.f.d, spessore: 0,12 mm (valore medio), lunghezza: 240 mm, finitura esterna: microruvida.

Confezione minima: 1 scatola da 100 pezzi

CE 0465 III categoria di rischio	
	
EN420 ASTM D3578	
K L G	
	Idonei al contatto breve con alimenti.

CODICE	TAGLIA
6121	S (6-6,5)
7608	M (7-7,5)
7609	L (8-8,5)
7610	XL (9-9,5)

GUANTO IN NITRILE MONOUSO

Guanto monouso sintetico in polivinilcloruro ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale). Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.

Utilizzi consigliati: Preparazione farmaci e cosmetici - Manipolazioni fini - Trattamento per capelli - Arti grafiche - Lavori di pulizia delicati.



Avvertenze: Evitare l'utilizzo con olii, grassi e idrocarburi.

Colore: bianco trasparente, spessore: 0,11 mm (valore medio), lunghezza: 240 mm.

Finitura esterna: liscia.

Confezione minima: 1 scatola da 100 pezzi.



CE 0465 III categoria di rischio	
	
EN420 ASTM D5250	
K L G	

CODICE	TAGLIA
6118	S (6-6,5)
7614	M (7-7,5)
7615	L (8-8,5)
7616	XL (9-9,5)

GUANTO ANTITAGLIO INOX

CODICE	TAGLIA	Descrizione
5842	7	Elevata morbidezza e comfort, ottima resistenza al taglio, ottimo grip in presenza di oli e grassi.
5843	8	Fodera: filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo.
5844	9	Norma: EN 420, EN 388, EN 407.
5845	10	Confezione minima: 12 Paia
5846	11	



GUANTO TOTAL PROOF

Eccellente protezione da olii e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione.
 Norma: EN 420, EN 388
 Confezione minima:
 12 Paia



CODICE	TAGLIA
5853	7
5854	8
5855	9
5856	10
5857	11

GUANTO MAINBIS 40

Guanto in PVC rosso. Supporto in cotone interlock.



Utilizzi consigliati:
 Movimentazione in ambiente aggressivo:
 olii, grassi, prodotti chimici, idrocarburi.

Spessore: 1,2/1,3 mm.

Lunghezza: 400 mm.

Finitura: liscia.

Confezione minima: 1 paio.



Descrizione	Lungh.	EN 388 a b c d	EN 374
Mainbis 40	cm. 40	4 1 2 1	A KL

CODICE	TAGLIA
6339	7/8
7891	9/10
7892	11/12

GUANTO POWERCOAT NITRAF

CODICE	TAGLIA
4022	7
4023	8
4024	9
4025	10
4026	11



Guanto in nitrile senza supporto. Interno in cotone floccato. Rifiniture a diamante, colore verde, spessore: 0.40 mm, lunghezza: 33 cm.
 Protezione chimica. EN 420
 Confezione minima: 10 paia



GUANTO LOADER DEEP

Completamente rivestito, impermeabile, manichetta rinforzata, molto robusto e con elevata resistenza meccanica.

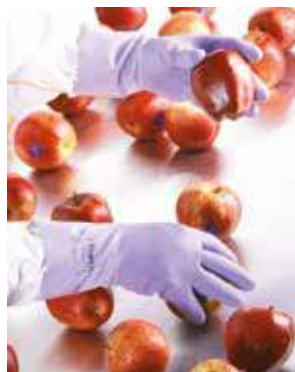
Norma: EN 420, EN 388

Confezione minima: 12 Paia



CODICE	TAGLIA
4015	9
4016	10
4014	11

GUANTO FINEDEX



Guanto in lattice su supporto in maglia 100% poliammide.
 Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

Utilizzi consigliati:
 Manipolazione di oggetti bagnati.

Certificato per il contatto alimentare.

Spessore: 1,3 mm, lunghezza: 300 mm, finitura: increspata antitaglio.

Confezione minima: 10 paia

Descrizione	Lungh.	EN 388 a b c d	EN 374
Finedex	cm. 30	3 1 3 1	cat. 2



CODICE	TAGLIA
6340	7
7893	8
7894	9
7895	10
7896	11

GUANTO IN PELLE DI BOVINO DORSO CROSTA

Guanto in pelle di bovino dorso crosta, polsino bordato, elastico stringipolso, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.
 Applicazioni:
 Montaggio e assemblaggio, stoccaggio, bricolage, deposito merci, etc...



CODICE	TAGLIA
7968	8
7969	9
7970	10

Normativa:
 EN388 (2133).
 Confezione minima:
 12 Paia

GUANTO DUAL WARM

Garantisce una buona resistenza al freddo, consentendo una eccellente presa degli utensili, il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole.

Confezione minima:
 12 Paia



CODICE	TAGLIA
4005	7
4006	8
4007	9
4008	10
4009	11

GUANTO OLIPROOF



Elevata resistenza all'abrasione, fodera in nylon traspirante, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio strato, robusto e impermeabile.

Area d'uso: allestimenti, contatto con olii e grassi, edilizia, industria meccanica e automobilistica, maneggio di componenti metalliche, manutenzione.

Norma: EN 420, EN 388
Confezione minima: 12 Paia

CODICE	TAGLIA
4027	7
4028	8
4029	9
4030	10
4031	11

GUANTO LABOUR



Elevata resistenza agli olii, ottima destrezza, ottimo grip su superfici asciutte.

Area d'uso: agricoltura, allestimenti, edilizia, industria leggera, industria meccanica, manutenzione.

Norma: EN 420, EN 388
Cartone completo: 144 paia.
Confezione minima: 12 Paia

CODICE	TAGLIA
10299	7
10300	8
10301	9
10302	10
10303	11

GUANTO NIMBLE



Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti, massima destrezza e agilità della mano, massima leggerezza e traspirabilità.

Area d'uso: imballaggio, lavori di pulizia.

Norma: EN 420, EN 388
Confezione minima: 12 Paia

CODICE	TAGLIA
10304	6
10305	7
10306	8
10307	9
10308	10
10309	11

GUANTO POLYTRIL TOP



Maglia di poliammide interamente spalmato con gomma di nitrile impermeabile ed antiabrasione. Manipolazione fine di oggetti bagnati per gocciolamento o immersi in olio. Industria meccanica della gomma.

Utilizzi consigliati:
Manipolazioni in ambienti grassi, umidi e sporchi.

Norma EN 420 - EN 388
Confezione minima: 10 Paia

CODICE	TAGLIA
6341	7
7897	8
7898	9
7899	10
7903	11

GUANTO PERFECT CUTTING MIX



Guanto in maglia di Dyneema e poliammide. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso elastico. Il filato in Dyneema e lycra offre eccellenti proprietà anti-taglio. Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita fornisce una notevole protezione anti-abrasione. La rifinitura ruvida migliora la presa del guanto.

Utilizzi consigliati:
Manipolazioni di piccole parti taglienti in ambienti asciutti.

Finezza 13; - Lunghezza: 24 cm.
Confezione minima: 10 Paia



EN 420

CODICE	TAGLIA
6348	7
7713	8
7714	9
7715	10

GUANTO CHAINEX



Guanto in cotta di maglia in acciaio inossidabile. Il miglior guanto per il settore alimentare grazie al sistema di chiusura ergonomico. CHAINEX da una garanzia supplementare di durata.

Utilizzi consigliati:
Lavori con coltelli ed altri oggetti taglienti e/o perforanti.

Confezione minima: 1 pezzo

CODICE	TAGLIA
6329	6
6330	7
6331	8
6332	9
6333	10
6334	11



GREMBIULE LAMEX

Grembiule in piastrine di alluminio. Chiusura con cintura e bretelle in tessuto o materiale plastico regolabile ed amovibili. Anelli di collegamento in acciaio inossidabile.

Utilizzi consigliati:
Lavori con coltelli ed altri oggetti taglienti e/o perforanti.

Confezione minima: 1 pezzo

CODICE	MISURA
6335	75x55

GUANTO ELECTROSOFT LATEX



Ampia gamma di condizioni di utilizzo (da 500 a 36000 volts) e risponde a tutte le classi di protezione dalla 00 alla 4.

Elevate caratteristiche dielettriche. I guanti isolanti senza supporto devono essere indossati con un sopraguanto in pelle per una buona protezione meccanica (taglio o strappo) e all'arco elettrico.

La struttura in lattice è associata a due tipi di finiture: con bordi arrotolati o tagliati. Il lattice naturale offre delle elevate proprietà dielettriche.

La forma ergonomica e l'interno con leggero strato di polvere migliorano il confort grazie ad una maggiore morbidezza. Lunghezza: 360mm (classe 4:410mm).

Norma: EN 60903-2003 / CEI 903-2002

CODICE	CLASSE	TENS.	TAGLIA	CONF. MIN.
6342	00	500	10	1 Paio
6343	0	1000	10	1 Paio
6344	1	7500	10	1 Paio
6345	2	17000	10	1 Paio
6346	3	26500	10	1 Paio
6347	4	36000	10	1 Paio