

GUANTI IN FIORE BIANCHI ETE 005/B

Guanti in fiore di vitello bianco orlato. Spessore pelle: mm.0,9-1,1. Discreta sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi e nel settore meccanico.

Codice	U.M.	Misura
9932000	Paia	8
9932001	Paia	9
9932002	Paia	10



GUANTI IN FIORE LEGGERO BIANCHI

G4490B

Guanti in pelle fiore leggero bianco, con rinforzo al pollice.

Codice	U.M.	Misura
3082137	Paia	8
3082138	Paia	9
3082139	Paia	10
3082140	Paia	11



GUANTI IN FIORE MISTO CON GIR.

G4472B

Guanti in fiore di bovina semplice. Pollice risulta dorso in crosta orlati.

Codice	U.M.	Misura
3082144	Paia	9
3082145	Paia	10



GUANTI IN PELLE E CROSTA DI VITELLO

016/1OR

Guanti in pelle pieno fiore di groppone bianco orlato, dorso in crosta. Il groppone é la parte migliore dell'animale dove la pelle é piú robusta ed elastica. Spessore della pelle: mm 1,1-1,2. Consigliati a tutti coloro che hanno problemi con i guanti in gomma.

Codice	U.M.	Misura
9932013	Paia	8
9932014	Paia	9
9932015	Paia	10



GUANTI IN CROSTA RINFORZATI PER SALDATORI

G00306

Guanti in crosta rinforzati, palmo e pollice con manichetta da cm 15

Codice	U.M.	Misura
3082131	Paia	10

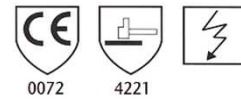


GUANTI EDMONT BLU CON DORSO AERATO E POLSINO IN MAGLIA

27600

Fodera in cotonejersey e rivestimento in nitrile speciale ad alta resistenza. Prodotti con materiali approvati dalla FDA.

Codice	U.M.	Misura
8092041	Paia	9
8092040	Paia	10

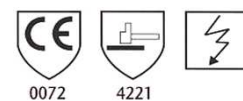


GUANTI EDMONT BLU CON MANICHETTA E DORSO AERATO

27607

Fodera in cotonejersey e rivestimento in nitrile speciale ad alta resistenza. Prodotti con materiali approvati dalla FDA.

Codice	U.M.	Misura
8092042	Paia	10

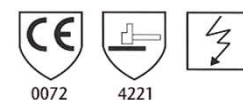


GUANTI EDMONT BLU CON MANICHETTA DI SICUREZZA

27805

Fodera in cotone jersey e rivestimento in nitrile speciale ad alta resistenza. Prodotti con materiali approvati dalla FDA.

Codice	U.M.	Misura
8092044	Paia	9
8092043	Paia	10



GUANTI EDMONT HYD-TUF ANTITAGLIO

Guanto impregnato con nitrile ad alte prestazioni. Surclassa i guanti in pelle sotto ogni aspetto. Fodera in morbido jersey di cotone. Manichetta di sicurezza. CE0493

Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092045	Paia	10	52547GE100



3111
EN388

GUANTI EDMONT KSR INTERAMENTE RIVESTITO

Guanto rivestito in vinile, fodera in cotone interlock, leggero, flessibile ed estremamente confortevole. Per lavori medio-leggeri. Interamente rivestito. CE0493

Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092034	Paia	10	2251GE



2121
EN388

GUANTI COTONE SPALMATI POLIURETANO ARIETE 0525

Guanti in filato elastico con palmo ricoperto in poliuretano, i polsini in lattice permettono una perfetta aderenza al polso. Ottima sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere, lavorazione lamierati.

Codice	U.M.	Misura
9932089	Paia	XS
9932090	Paia	M



GUANTI SPALMATI POLIURETANO GOODYEAR G0525

Guanti filo continuo elasticizzato con palmo ricoperto in poliuretano. Ottima sensibilità e morbidezza, adatti nel settore agricolo, carico e scarico, conduzione di automezzi, nel settore meccanico, metalmeccanico, edilizia, industria in genere.

Codice	U.M.	Misura
9932091	Paia	8
9932092	Paia	9
9932093	Paia	10
9932094	Paia	11



GUANTI SPALMATI POLIURETANO NERO NPUB

Guanto riutilizzabile in supporto di nylon monofilo lavorato a maglia senza cuciture. Anatomico. Rivestimento sintetico in poliuretano sul palmo, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto. Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato. Elevata biocompatibilità.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942100	Paia	7	NPUB M
4942101	Paia	8	NPUB L
4942102	Paia	9	NPUB XL
4942103	Paia	10	NPUB XXL



3131
RISCHI MECCANICI (EN 388)



Il Categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE

GUANTI IN POLIURETANO FELPATI WILDLIFE

Guanto in poliuretano e idrorepellente. Grip elevato con ottimo confort e sensibilità. EN 388 - 2223

Codice	U.M.	Misura	Articolo
3082155	Paia	9	G66303/9
3082156	Paia	10	G66303/10



GUANTI IN NITRILE SPESSO AREXONS 50 PZ

Guanti in nitrile spessorato per uso professionale, riutilizzabili per alcune volte, senza polvere, ambidestri. Ottima sensibilità e destrezza. Si indossano e tolgono facilmente



Codice	U.M.	Misura	Articolo
3512650	Conf.50pz	M	0908
3512651	Conf.50pz	L	0909
3512652	Conf.50pz	XL	0910

GUANTI NITRILE SYNTHO 100 PZ. ESNC

Guanto monouso sintetico in nitrile colore azzurro, ambidestro con bordino senza polvere.

Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.

Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori). Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).

Assemblaggio e manutenzione - Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Applicazione colle e vernici - Manipolazioni alimenti - Officine meccaniche e carrozzerie



EN420 - ASTM D6319



RISCHIO MICROBIOLOGICO (EN 374-2)



RISCHI CHIMICI (EN 374-3)



0465
III cat. di rischio

Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942190	Conf.	S	ESNC
4942191	Conf.	M	ESNC
4942192	Conf.	L	ESNC
4942193	Conf.	XL	ESNC

GUANTI NITRILE VERDE FELPATI NTR

Guanto riusabile sintetico in acrilonitrile e butadiene polimero, di forma anatomica per mano destra e sinistra. Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica. Felpato internamente, trattamento interno antibatterico.

Ottima resistenza meccanica, buona flessibilità.

Resistenza chimica polivalente: ottima per idrocarburi, olii, grassi, acidi organici/inorganici, alcali, solventi alifatici, eteri, alcoli, esteri e freon (TF).



0120



III categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE

Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942041	Paia	8	NTR L
4942042	Paia	9	NTR XL
4942043	Paia	10	NTR XXL

GUANTI SPALMATI NITRILE PUNTINATO XTRAFLEX NNTD

Guanto riusabile in supporto di Nylon/Spandex, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless) con forma "stretch to fit".

Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento sintetico in nitrile foam microporoso e traspirante con puntinatura in rilievo "DOT" sul palmo e dita. Dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.

Il rivestimento in nitrile garantisce una ottima resistenza agli acidi, idrocarburi oli e lubrificanti. La finitura microporosa "foam" incrementa la traspirazione e migliora la presa. La puntinatura con "dot" in nitrile nelle zone di contatto, permette un'ottima presa e migliora l'effetto ammortizzante.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942083	Paia	9	NNTD XL
4942084	Paia	10	NNTD XXL



4121



Il Categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE
EN 420

GUANTI NYLON RIVESTIMENTO NNTF

Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture. Anatomico (mano destra e sinistra).

Rivestimento sintetico in nitrile foam microporoso e traspirante sul palmo, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.

Manipolazioni di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata ed elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942085	Paia	8	NNTF L
4942086	Paia	9	NNTF XL
4942087	Paia	10	NNTF XXL



4121

RISCHI MECCANICI (EN 388)



Il Categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE

GUANTI SPALMATI POLIURETANO BIANCO NPUW

Guanto riusabile in supporto di maglia elasticizzata, monofilo lavorato a maglia senza cuciture. Anatomico.

Rivestimento sintetico in poliuretano sul palmo, dorso e dita areati, polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.

Manipolazioni di precisione anche di oggetti "puliti" in ambienti a ridotto carico di polvere. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata ed elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

Manipolazione oggetti in plastica ed in vetro. Imballaggio.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942111	Paia	8	NPUW L
4942112	Paia	9	NPUW XL
4942113	Paia	10	NPUW XXL



3131

RISCHI MECCANICI (EN 388)



Il Categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE

GUANTI SPALMATI POLIURETANO GRIGIO NPUX

Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento sintetico in poliuretano sul palmo e dita, dorso areato, polsino elastico a tenuta con trama latex.

Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato. Elevata biocompatibilità. Industria elettronica - Laboratori fotografici - Manipolazione oggetti in plastica ed in vetro Controllo qualità - Imballaggio



Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942115	Paia	7	NPUX M
4942116	Paia	8	NPUX L
4942117	Paia	9	NPUX XL
4942118	Paia	10	NPUX XXL



4121
RISCHI MECCANICI (EN 388)



Il Categoria di rischio
Direttiva 89/686 CEE

GUANTI IN VINILE 100 PZ. ESVT

Guanto monouso sintetico in polivinilcloruro ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale)

Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detersivi, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

Manipolazioni fini - Arti Grafiche - Lavori di pulizia delicati

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.



EN420 - ASTM D5250



RISCHIO MICROBIOLOGICO
(EN 374-2)



K L G

RISCHI CHIMICI (EN 374-3)

Codice	U.M.	Misura	Articolo
4942210	Conf.	S	ESVT
4942211	Conf.	M	ESVT
4942212	Conf.	L	ESVT
4942213	Conf.	XL	ESVT



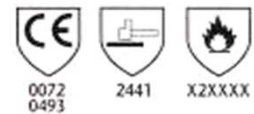
0465
III cat. di rischio

GUANTI EDMONT CRUSADER FLEX POLSO LINGO

Guanto rivestito di NBR su fodera realizzata in materiale speciale tessuto non tessuto.
Buona resistenza al calore con protezione della mano e del polso.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092001	Paia	L	42474

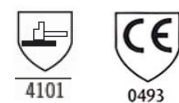


GUANTI EDMONT SOL-VEX FINITURA A ROMBI

Guanto in nitrile. Interno felpato, finitura a rombi.
Resistentissimo contro gli agenti chimici e alle resistenze meccaniche.
Spessore 0,38 mm, lunghezza 330 mm.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092036	Paia	10	37676

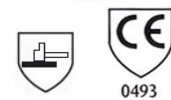


GUANTI EDMONT SOL-VEX FINITURA SABBIA

Guanto in nitrile. Interno felpato, finitura sabbia.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092039	Paia	10	37675

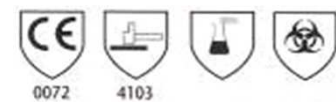


GUANTI EDMONT SOL-VEX FINITURA PIRAMIDI TRONCHE ROSSI

Guanti di nuova formula nitrilica ad alte prestazioni.
Ogni paio è collaudato ad aria compressa.
Spessore 0,425 mm, lunghezza 380mm.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092037	Paia	10	37900



GUANTI PVC SANITARI ROSSI

Guanti in PVC supportato con tessuto a maglia di cotone.
Lunghezza cm. 35.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
3082130	Paia	10	G66210



GUANTI IN LATTICE COMFORT

Guanto in lattice naturale 100%, ambidestro.
Fabbricato con materiali approvati dalla FDA.
Colore naturale con polvere.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092035	Conf.100pz	Unica	69140



GUANTI BICOLOR ANSELL IN LATTICE NATURALE

Guanti di lattice naturale rivestiti con una miscela di neoprene per offrire una super protezione.
 Spessore 0,68 mm.
 Interno felpato; finitura a rombi.
 CE0493, EN388, EN374, EN421



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092059	Paia	9	87900GE100
8092060	Paia	10	87900GE100

GUANTI IN FILO NYLON NINJA THP

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



Codice	U.M.	Misura	Articolo
7712051	Paia	9	337130
7712052	Paia	10	337130



GUANTI TECNICI IN FILO CONTINUO NYLON/NITRILE

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



Codice	U.M.	Misura	Articolo
7712080	Paia	8	353112
7712081	Paia	9	353112
7712082	Paia	10	353112

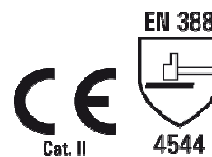


GUANTI ANTITAGLIO ROK 5

Guanto in fibre miste (UHMWPE polietilene ad alta tenacità - vetro - poliestere e lycra®) tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza al taglio ed all'abrasione.



Codice	U.M.	Misura	Articolo
8092030	Paia	9	16105GO000
8092031	Paia	10	16105GO000



GUANTI ANTITAGLIO GOODYEAR 0528

Guanti antitaglio in filo continuo elasticizzato, palmo ricoperto, polsini elasticizzati, filati speciali, antitaglio. Ottimo per la manipolazione di oggetti taglienti.

Codice	U.M.	Misura	Colore
9932096	Paia	S	Grigio
9932097	Paia	M	Grigio
9932099	Paia	XL	Grigio
9932100	Paia	2XL	Grigio
9932104	Paia	L	Nero

**GUANTI TOWA ACTIVEGRIP LITE 317**

Guanto in filo continuo 13 gauge, spalmato sul palmo in Lattice con trattamento Microfinish. Ottima abrasione e sensibilità. Colore giallo fluo. Categoria EN:388 2131

Codice	U.M.	Misura	Articolo
52342013	Paia	7	TOWAAG317 7S
52342014	Paia	8	TOWAAG317 8M
52342015	Paia	9	TOWAAG317 9L
52342016	Paia	10	TOWAAG317 10XL
52342017	Paia	11	TOWAAG317 11XXL

**GUANTI TOWA ACTIVEGRIP ADVANCE 581**

A differenza di altri guanti con caratteristiche simili presenti sul mercato, Activegrip Advance offrono una protezione più sicura mani asciutte quando si lavora con prodotti oleosi. Grazie alla tecnica MicroFinish, assicura le sue prestazioni in condizioni di bagnato, di asciutto e in presenza di olio.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
52342020	Paia	9	TOWAAG581 9L
52342021	Paia	10	TOWAAG581 10XL

**GUANTI TOWA POWERGRAB THERMO**

La fodera interna acrilica nappata rende possibile il loro utilizzo in condizioni da bassa temperatura. Sono trattati con lavaggi multipli per eliminare proteine, sostanze chimiche e odori, in modo da ridurre al minimo le reazioni allergiche. La rifinitura zigrinata e la formula speciale del lattice assicurano la presa migliore sia in condizioni di bagnato sia di asciutto. L'interno a filo continuo a 10 gauge e il design ergonomico assicurano massimo comfort a affaticamento minimo per le mani.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
52342025	Paia	9	TOWATHERMO 9L
52342026	Paia	10	TOWATHERMO 10XL
52342027	Paia	11	TOWATHERMO 11XXL

