

LINEA PELLE


GUA002
GRE003 114.E 11110
Descrizione

Guanto fiore bovino orlato bianco

Impieghi: confezionamento e spedizione merci, manipolazione casse di legno, cartone e plastica, manipolazione di utensili
Resistenza: abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 1 su 4

Taglie

7 - 8 - 9 - 10 - 11

Normativa

GUA001
GRE004 103.E
Descrizione

Guanto pelle fiore bovino, dorso crosta orlato **Impieghi:** confezionamento e spedizione merci, manipolazione casse di legno, cartone e plastica, manipolazione di utensili -
Resistenza:

abrasione 3 su 4, taglio 1 su 5, strappo 4 su 5, perforazione 2 su 4

8 - 9 - 10 - 11

Normativa

GUA005
109 TREND
Descrizione

Guanto capretto con dorso maglia polsino elastico
Impieghi: operazioni di stoccaggio, manutenzione in genere, carpenteria leggera

Resistenza:

abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 2 su 4

7 - 8 - 9 - 10

Normativa

GUA008
21 R
Descrizione

Guanto crosta groppone palmo e pollice rinforzato con manicotto

10

Taglie


EN388

2134


GUA451 34-274

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanti da lavoro ATG MultiFlex 34-274 - peso di soli 14 grammi - presa controllata - traspirazione a 360° - resistenza pari a 12000 cicli di abrasione per millimetro - realizzati con rivestimento NBR, gomma di nitrile/butadiene, e fodera in nylon/spandex - 5(XXS) - 12(3XL)

EN ISO 21420:2020 e EN 388:2016 (4121A) + A1:2018.


GUA452 42-874

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanti da lavoro - Palmo rivestito, polso maglia - Compatibile con touchscreen - Tecnologia ADAPT, AIRTECH - Senza silicone

5(XXS) - 12(3XL)

EN 388:2016 (4121A) + A1:2018.


GUA450 42-848

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanti da lavoro - Palmo rivestito, polso maglia - Compatibile con touchscreen - Tecnologia ADAPT, AIRTECH - Senza silicone

6(XS) - 12(3XL)

EN 388:2016 (4121A) + A1:2018: 4131A



GUA063	MACELLAIO
Descrizione	Guanto in maglia di acciaio - ANTISCANNAMENTO
Taglie	S – M – L
Normativa	 EN388 CAT. 2



GUA049	DIN5D
Descrizione	Guanto filo continuo ad alta resistenza con spalmatura in poliuretano sul palmo. Polso elasticizzato. Garantisce il livello D per protezione dal taglio e allo stesso tempo un buon confort e leggerezza. La particolare composizione delle fibre consente di ottenere un buon livello di resistenza conservando la destrezza del guanto. Ideale anche per lavorazioni di precisione Resistenza al taglio 5
Taglie	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
Normativa	 EN388 CAT. 2

PROTEZIONE TAGLIO 5


GUA043	FIBERFOOD												
Descrizione	ALIMENTARE ANTITAGLIO, AMBIDESTRO, UTILIZZABILE COME SOTTO GUANTO ABBINABILE AI MONOUSO Fodera priva di fibre di vetro, Lavabile a 90 °C. Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C, Massima leggerezza e traspirabilità, Ottima resistenza al taglio, PROTEZIONE: alimentare, protezione dal taglio - Livello E (TDM Test) - GRIP/AMBIENTE D'USO: superfici asciutto												
Taglie	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">TAGLIE</td><td style="text-align: center;">7 (S)</td><td style="text-align: center;">8 (M)</td><td style="text-align: center;">9 (L)</td><td style="text-align: center;">10 (XL)</td><td style="text-align: center;">11 (XXL)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">LUNGHEZZA</td><td style="text-align: center;">23 cm</td><td style="text-align: center;">24 cm</td><td style="text-align: center;">25 cm</td><td style="text-align: center;">26 cm</td><td style="text-align: center;">27 cm</td></tr> </table>	TAGLIE	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
TAGLIE	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)								
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm								
Normativa	 												



GUA202	DINWATER
Descrizione	Guanto filo continuo ad alta resistenza con spalmatura doppia in nitrile. Rinforzo con spalmatura tra pollice ed indice. Polso elasticizzato. La particolare composizione delle fibre consente di ottenere un buon livello di resistenza conservando la destrezza del guanto. Ottimo confort e leggerezza. Ideale anche per lavorazioni in presenza di liquidi.
Taglie	9 - 10 - 11
Normativa	CE EN420 EN388_2016

ANTIFIAMMA ANTICALORE



Anticalore

GUA045

F2-15

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanto crosta manopola anticalore – Colore Giallo
unica



2143



4342XX



EN388 - 407



GUA078

CRUSADER

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanto fibra anticalore Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C. Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minor entità. Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.

unica



EN 388

EN 407



2241

X200X



GUA114

502L

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanto anticalore a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480g/mq foderato a tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar. Manichetta alluminizzata. Lunghezza 45 cm

UNICA 10



EN 388

EN 407



4342



423X3X



Saldatore

GUA300

GS057

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanto crosta foderato, anticalore cm.35

10



X100XX

2144

USI PARTICOLARI



GUA100

Descrizione

Taglie
Normativa

VIBROS

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 aerato

9
CE EN10819 X243



GUA250

ELECTR

Descrizione

Normativa

GUANTO ISOLANTI da classe 00 a classe 4 in categoria III - in lattice naturale - forma ergonomica per una buona sensibilità e manovrabilità - Categoria AZC (resistente agli acidi, all'Ozono e alle basse temperature) o RC (resistente agli acidi, agli olii, all'Ozono e alle basse temperature)
CEI EN 60903

TIPO	TENSIONE		Categ.	Lung. mm	Peso g	Taglie
	prova	esercizio				
ELECTRO0	2500	750	AZC	360	90	8 - 9 - 10 - 11
ELECTRO	5000	1000	RC	360	200	8 - 9 - 10 - 11
ELECTR1	10000	7500	RC	360	270	8 - 9 - 10 - 11
ELECTR2	20000	17000	RC	360	450	8 - 9 - 10 - 11



Descrizione

Taglie

Normativa

CRYOKIT 40

Guanto criogenico a 5 dita in tessuto composito elastico con speciale laminatura, reso impermeabile con membrana traspirante poliolefinica Porelle®. Foderato in tessuto pile di poliestere multilayer (240 g/mq). Cuciture in nylon. Lunghezza 40 cm CATEGORIA DPI: III Altre lunghezze su richiesta: 30 cm - 55 cm

7 - 11

EN 388:2016 + A1:2018 - EN 511:2006



GUA075

URBAN

Descrizione

Taglie

Normativa

Guanto «tutto in 1» per la manipolazione di oggetti con alto rischio di puntura. Superficie ruvida per eccellenti grip e destrezza - Fodera in jersey/viscosa. Protezione interna in para-aramide con rivestimento in poliuretano/ceramica.

7 8 9 10 11

Livelli di Prestazione secondo Norme EN 388: 4.5.4.3
ABRASIONE Abrasion: 4
TAGLIO Cut: 5
STRAPPO Tearing: 4
PERFORAZIONE Perforation: 3



ANTIFREDDO


GUA112
Descrizione
Taglie 6 - 7 - 8 - 9 - 10

30201 MAXITHERM

Guanto Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su calda e morbida fodera felpata in acrilico/poliestere, filo continuo, senza cuciture, polso elasticizzato con finitura antiscivolo brevettata (NSG - Non Slip Grip). Spessore palmo: 2,40 mm. Dita areate



Cat.II 1241 X2XXXX X1X


GUA086
Descrizione
Taglie
Normativa

TERMOLOGIC

Guanto filo continuo poliestere, con spalmatura in schiuma di lattice rugosa per migliorare la presa su oggetti bagnati. Maglia termica floccata internamente che permette un'ottima protezione contro il freddo. Polso elasticizzato con strap regolabile. Nero/blu

8 - 9 - 10



EN420 EN388 EN511


GUA010
Descrizione
Taglie 8 9 10 - 11

Normativa
116EB

Guanto pelle fiore 1°scelta, orlato con elastico stringi polso. Costruzione rinforzata. Parte interna con imbottitura termica antifreddo. Lunghezza 25 cm



EN388

2144 CE II Categoria


GUA207
Descrizione
Taglie
Normativa

A280

Guanto protezione termica in pelle sintetica e pile - colore nero/grigio

M8 - L9 - XL10

EN420 EN388 EN511


GUA208
Descrizione
Taglie
Normativa
3352

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente spalmato in PVC. Trattamento antibatterico. Imbottitura termica. Adatto per utilizzo in celle frigo o per ambienti molto freddi.

UNICA 10

EN420 EN 388 EN511




GUA077
DUCK HV
Descrizione

Guanti multiuso (giardino, tempo libero, lavori stradali, industria, officina, ecc...)

Tessuto traspirante con antiscivolo e antiabrasione - Tessuto - Schiuma di lattice - Colore - Nero/giallo

Requisiti tecnici:

Ideali per la protezione contro i rischi meccanici

Resistenza all'abrasione - 3 su 4

Resistenza al taglio - 1 su 5

Resistenza allo strappo - 4 su 5

Resistenza alla perforazione - 2 su 4

Taglie
7 – 8 – 9 – 10

GUA038
GS200 PLUS
Descrizione

GUANTO ALTA RESISTENZA - TIPO PESANTE - ADATTO PER L'EDILIZIA - ANTIABRASIONE - IN PARA E MAGLIA DI COTONE, CON POLSINO - Colore: Palmo Nero/Dorso Rosso

Resistenza all'abrasione - 3 su 4

Resistenza al taglio - 1 su 5

Resistenza allo strappo - 4 su 5

Resistenza alla perforazione - 3 su 4

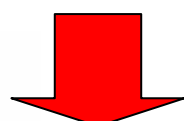
Taglie
8 – 9 – 10

Normativa
EN388 3143

GUA201
TECNOLOGIC
Descrizione

Guanto in schiuma NBR NERO 3/4 puntinato antiscivolo con puntini in PVC

Taglie
8 - 9 - 10 - 11

GRIP ANTISCIVOLO

Descrizione

Guanto filo continuo poliestere con spalmatura in nitrile sia sul palmo che sul dorso. Polso elasticizzato. Ideale per tutti gli utilizzzi, anche in presenza di oli o liquidi (non corrosivi). Permette una buona tattilità e protezione meccanica.

Taglie
9 – 10 – 11




	GUA016	GRE007	FLEXY B2
Descrizione	Guanto in nylon e poliuretano polso maglia, colore bianco / nero		
Taglie	6 - 7 - 8 - 9 - 10		
Normativa	EN388 1121		



	GUA040	GRE002N
Descrizione	Guanto in filo continuo, spalmatura in nitrile, dorso areato, polsino elasticizzato Multiuso - colore grigio/nero	
Taglie	7 - 8 - 9 - 10	
Normativa	EN388	



	GUA084	FLEXY N3
Descrizione	Guanto in NYLON E POLIURETANO, POLSO MAGLIA COLORE NERO	
Taglie	7 - 8 - 9 - 10	
Normativa	EN388	



	GUA206	TECNOLIGHT
Descrizione	GUANTO TECNOLIGHT SCHIUMA SUPER SENSIBILI. Ideali per lavori nell' industria elettronica - Massima sensibilità, leggerezza e traspirabilità - Guanto filo nylon - Colore: Blu - Lavorazione e finezza 18 aghi - Spalmato PU nero Resistenza: abrasione 2 su 4, taglio 1 su 5, strappo 2 su 5, perforazione 1 su 4	
Taglie	8 - 9 - 10	



Antisolvente

GUA085
Descrizione
Taglie
MAPA492 NITROGREEN

Guanti in nitrile antisolvente colore verde - cm.32

7 - 8 - 9 - 10



EN 388



3101X



AJKL



EN 374-5


GUA091
Descrizione
Taglie
Normativa
MSPS301

Guanti azzurro jersette 301.CE - Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura - Finitura interna Supporto tessile Finitura esterna Granitiforme Materiale Lattice naturale Caratteristica del polsino Bracciale Feston Colore Blu Spessore (mm) 1.15

5 - 10


GUA025
Descrizione
Taglie
Normativa
MAPA 415

Lattice e Neoprene Aderenza standard ANTIACIDO

7 - 8 - 9 - 10 - 11



EN 388



X020



AJKL



EN 374-5


GUA111
Descrizione
Taglie
Normativa
MAPA 124

Lattice floccato

6 - 7 - 8 - 9 - 10



EN 388



1020



AJKL



EN 374-5

ANTIACIDO - ANTIABRASIONE



GUA023

Descrizione

Taglie

Normativa

JOKAXO 35

Guanto supportato con manica cm 35 - totale 60 cm - colore rosso-giallo - Ideale per conceria

9 – 10

EN388 374 374



4121



GUA032

GUA033

GUA034

Descrizione

Taglie

Normativa

17 PVC 35 cm

17 PVC 45 cm

17 PVC 60 cm

Guanto in PVC ANTIACIDO leggero. Supporto interno in cotone. Trattamento antibatterico - Colore rosso

10 (9,5)

CE II categoria, EN420 EN374-1 e 2 (Microrganismi) EN374-3 (Protez.chimica leggera) AKL - EN388 (Protez.rischi meccanici)

17PVC35 35

17PVC45 45

17PVC60 60



GUA035

GUA036

GUA037

Descrizione

Taglie

Normativa

PARA 35 cm TG. 9 – 10 - 11

PARA 45 cm TG. 10 - 11

PARA 60 cm TG. 9 – 10 - 11

Guanto in Para ANTITALGIO ed ANTIACIDO - Ideale per CONCERIA

VEDI SOPRA

EN388

PARA35 35

PARA45 45

PARA60 60


GUA029
**48 B
48 B ECRO'**

Descrizione	Guanti in maglia interlock di cotone 100%, pollice ad innesto peso medio, bordino ripiegato.
Taglie	7 donna 9 uomo
Normativa	EN388


GUA050
FILOC 2

Descrizione	Guanti in maglia di cotone 100%, tipo pesante (gr. 40 paia ca.) a filo continuo, filato a 3 capi, polso elasticizzato.
Taglie	7 donna 9 uomo
Normativa	EN420 (solo per rischi minimi)


GUA019
106HD

Descrizione	Guanti giardinaggio con blister in tela, puntinato, polso maglia.
Taglie	9 - 10
Normativa	


GUA018
WOOL

Descrizione	Guanto filo continuo di nylon con puntinatura in Pvc antiscivolo per favorire la presa e la resistenza. Ottimo confort dato dalla lavorazione senza cuciture. Polsino elasticizzato.
Taglie	7 - 8 - 9 - 10
Normativa	CE EN420 EN388



GUA088

LATEX Powderfree

ref. EPFL

LATICE NATURALE SENZA POLVERE, ECONOMICO

NATURAL LATEX, POWDER-FREE, COMPETITIVE PRICE

Colore: ambra | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,09 mm (valore medio) | Finitura esterna: microruvida

DESCRIZIONE

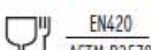
- Guanto monouso in LATICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g).
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Assemblaggio e manipolazioni - Preparazione farmaci e cosmetici - Catering - Ristorazione - Pulizia ed igiene per collettività - Estetica - Trattamento capelli

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.


I categoria di rischio - Solo per rischi minori
Risk category I - For minimal risks only

EN420
ASTM D3578

GUA070
NITROTRE

Descrizione

Guanti monouso in nitrile senza polveri, ultrasensibile. **Finitura** granitiforme sulla dita, per un miglior grip. Ambidestro. **Lunghezza** 25 cm. **Pesantezza** 3,5 gr a pz. **Spessore medio**: 0,07 mm LatexFree. Senza particelle di lattice o silicone. **COLORI** Celeste

TAGLIE S M L XL

Taglie

NORMATIVA CE III° categoria EN ISO 21420:2020 (requisiti generali) Destrezza 5 EN374-1:2016 Tipo C (protezione chimica) K EN374-5:2016 (protezione microorganismi: funghi e batteri)

Normativa


Medicali
GUA021
STERIL GS

Descrizione

Guanto in 100% lattice STERILE, Senza polveri colore bianco

6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5

Taglie

EN374/2 374/3 420

Normativa


STERILIZZATI AI
RAGGI GAMMA


GUA110
HI-RISKS
Descrizione

Guanto monouso in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche a basse temperature.

Guanto certificato come DPI di 3° categoria type A per protezione dai rischi chimici e microbiologici compresi i virus, inoltre testato con alcuni dei più comuni farmaci chemioterapici e antiblastici

S 6/6,5 – M 7/7,5 – L 8/8,5 – XL 9/9,5 – XXL 10/10,5 **in confez. da 50 pz.**

Taglie
Normativa

CE DPI di III CATEGORIA - EN420:2003+ A1:2009 Liv.5
EN374-1:2016 TIPO B8protez.contro rischi chimici) KPT
EN374-5:2016 (protezione da micro organismi tipo batteri o funghi)


GUA062
SUPREM
Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE PESANTI
nitrile, cm 24 senza polvere struttura in diamante sul palmo e sul dorso

colore: arancio
confezione 50 PZ
M - L - XL - XXL

ALTA RESISTENZA - ANTISCIVOLO


GUA020
BLACKNITRO
Descrizione

Guanti monouso alta resistenza in nitrile. Senza polveri. Lunghezza 29 cm. Spessore 0,10 mm Grazie alle caratteristiche di resistenza (20 volte maggiore rispetto ai normali guanti monouso) e alla manica allungata, è particolarmente indicato per attività di precisione in industria. Ha infatti buone proprietà di resistenza chimica unite ad un'ottima elasticità del materiale che assicura un'eccellente destrezza di impiego. Il microgrip permette una migliore presa laddove è richiesta particolare precisione. Non contiene fattori allergizzanti essendo un prodotto Latex free.

S - M - L - XL **in confez. da 50 pz.**

Taglie
Normativa

CE DPI di III CATEGORIA - EN420:2003+ A1:2009 Liv.5
EN374-1:2016 TIPO B8protez.contro rischi chimici) KPT
EN374-5:2016 (protezione da micro organismi tipo batteri o funghi)