



FAB



PROTEZIONE MANI





PROTEZIONE MANI



CERTIFICAZIONE “CE”



La certificazione “CE” è la procedura in base alla quale l’Organismo di controllo riconosciuto constata e attesta che il modello di DPI soddisfa alle disposizioni pertinenti della Direttiva Europea 89/686/CEE.

CATEGORIA 1

Sono modelli di DPI esonerati dall’attestato di certificazione “CE” in quanto di progettazione semplice di cui il fabbricante presuppone che l’utilizzatore possa giudicare direttamente l’efficacia contro i rischi minimi i cui effetti, se gradualmente, possono essere avvertiti in tempo utile e senza danni per l’utilizzatore. I guanti di categoria 1 sono soggetti a autocertificazione da parte del fabbricante. La marcatura riporta la sigla CE seguita dalla dicitura “rischi minimi”

CATEGORIA 2

Sono modelli di DPI per rischi medi, che richiedono l’emissione di un Attestato di Certificazione di Tipo “CE” rilasciato da un laboratorio notificato che verifica la conformità secondo le norme EN effettuando le prove previste. La marcatura dei guanti di categoria 2 riporta la sigla CE seguita dal pittogramma del relativo rischio e dai livelli di prestazione, dove previsto.

CATEGORIA 3

Sono modelli di DPI contro rischi di elevata entità, mortali o causa di invalidità, che richiedono il rilascio dell’Attestato di Certificazione di Tipo “CE”, come da procedura per i DPI di categoria 2, con un controllo regolare da parte del laboratorio notificato del sistema produttivo presso il fabbricante. La marcatura dei guanti di categoria 3 riporta la sigla “CE” seguita dal numero dell’organismo notificato incaricato del controllo di qualità, dal pittogramma del relativo rischio e dai livelli di prestazione, dove richiesto.

Le prestazioni dei guanti FAB sono valutate secondo le Norme Europee descritte e simboleggiate. I simboli sono accompagnati dalle cifre dei livelli di prova e classificate secondo le Norme (X significa “prova non effettuata”).



Questo pittogramma indica che l’utente deve consultare le istruzioni per l’uso prima di utilizzare un guanto.

UNI EN 420:2010 – Requisiti generali relativi ai guanti di protezione

La norma è la versione ufficiale della norma europea EN 420:2003+A1 (edizione novembre 2009) e definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell’acqua, l’innocuità, la confortevolezza e l’efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

TAGLIA DEL GUANTO

La scelta della taglia di un guanto è in funzione della circonferenza (c), della lunghezza (l) della mano e della lunghezza minima del guanto (g):

6	152 mm (c)	160 mm (l)	220 mm (g)
7	178 mm (c)	171 mm (l)	230 mm (g)
8	203 mm (c)	182 mm (l)	240 mm (g)
9	229 mm (c)	192 mm (l)	250 mm (g)
10	254 mm (c)	204 mm (l)	260 mm (g)
11	279 mm (c)	215 mm (l)	270 mm (g)

E’ possibile che la lunghezza dei guanti per applicazioni speciali non sia conforme ai valori sopra indicati e varia in base al rischio a cui si è esposti.

UNI EN 388:2016 – Guanti di protezione contro rischi meccanici

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto. La norma si applica unitamente alla UNI EN 420. I metodi di prova sviluppati possono essere applicati anche ai protettori delle braccia.

MARCATURA



ABCDEF

A: resistenza all’abrasione (livelli da 0 a 4)
B: resistenza al taglio da lama (livelli da 0 a 5)
C: resistenza alla lacerazione (livelli da 0 a 4)

D: resistenza alla perforazione (livelli da 0 a 4)
E: resistenza al taglia ISO
F: protezione contro gli impatti EN

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI

Test	Misura	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	
A	numero di cicli	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	
B	Indice	≥ 1.2	≥ 2.5	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	
C	in Newton	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	
D	in Newton	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	
Test	Misura	a	b	c	d	e	f
E	In Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
F	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)						

Risultato 0 = il guanto non ha superato il test specifico del livello 1

Risultato X = il guanto non è stato sottoposto alla prova



UNI EN 407:2004 – Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

La norma è la versione ufficiale della norma europea EN 407 (edizione settembre 2004) e specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione contro calore e/o fuoco. Essa dovrebbe essere utilizzata per tutti i guanti che proteggono le mani contro il calore e/o le fiamme in una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso. La norma è applicabile solo congiuntamente alla UNI EN 420.

MARCATURA



ABCDEF

- A: comportamento al fuoco (livelli da 0 a 4)
- B: calore per contatto (livelli da 0 a 4)
- C: calore convettivo (livelli da 0 a 4)
- D: calore radiante (livelli da 0 a 4)
- E: piccoli spruzzi di metallo fuso (livelli da 0 a 4)
- F: grandi proiezioni di metallo fuso (livelli da 0 a 4)

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI

Test		Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
A	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"
B	>15 secondi a	100°C	250°C	350°C	500°C
C	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
D	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150"
E	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F	peso di ferro in grammi necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 5	≥ 60	≥ 120	≥ 200

Risultato 0 = il guanto non ha superato il test specifico del livello 1

Risultato X = il guanto non è stato sottoposto alla prova

UNI EN 511:2006 – Guanti di protezione contro il freddo

La norma è la versione ufficiale della norma europea EN 511 (edizione aprile 2006) e specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50 °C. Tale temperatura può essere messa in relazione con le condizioni climatiche o un'attività industriale. I valori specifici dei vari livelli di prestazione sono determinati dai requisiti speciali per ogni classe di rischio o dalle specifiche aree di applicazione. Le prove di prodotto possono solo fornire livelli di prestazione e non livelli di protezione.

MARCATURA



ABC

- A: freddo convettivo (livelli da 0 a 4)
- B: freddo da contatto (livelli da 0 a 4)
- C: impermeabilità all'acqua (livelli da 0 a 4)

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI

Test		Livello 0	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
A	Isolamento termico ITR in m ² .°C/W	I<0,10	0,10<I<0,15	0,15<I<0,22	0,22<I<0,30	0,30<I
B	Resistenza termica R in m ² .°C/W	R<0,025	0,025<R<0,050	0,050<R<0,100	0,100<R<0,150	0,150<R
C	Test di penetrazione dell'acqua	Fallito	Superato	-	-	-

Risultato X = il guanto non è stato sottoposto alla prova

UNI EN 421:2010 – Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva

La norma è la versione ufficiale della norma europea EN 421 (edizione maggio 2010) e specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti destinati a proteggere contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva. La norma si applica ai guanti che forniscono protezione alla mano e a varie parti del braccio e della spalla. Essa si applica anche ai guanti destinati a essere montati permanentemente su camere di contenimento.

MARCATURA



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X, alfa-, beta-, gamma- o radiazioni di neutroni)



UNI EN 374 – Guanti di protezione contro rischi chimici

UNI EN 374-1:2017

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i prodotti chimici pericolosi e definisce i termini da utilizzare.

UNI EN 374-2:2015

La norma è la versione ufficiale della norma europea EN 374-2 (edizione dicembre 2014). La norma specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro i prodotti chimici e/o i microorganismi pericolosi.

UNI EN 374-4:2014

La norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 374-4 (edizione novembre 2013). La norma specifica il metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla degradazione per contatto continuo con prodotti chimici pericolosi.

UNI EN 374-5:2017

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microorganismi.

MARCATURA



impermeabile all'acqua e bassa protezione chimica

Questo pittogramma può essere utilizzato per guanti che non soddisfano i criteri del pittogramma prodotti chimici ed hanno un AQL pari o inferiore a 4



Microorganismi
Livello EN ≥ 2

Livelli delle prestazioni:	Liv.1	Liv.2	Liv.3
AQL	4.0	1.5	0.65



prodotti chimici

AKL

Le tre lettere riportate sotto il pittogramma indicano che l'indice di permeazione del guanto per quei 3 prodotti è pari almeno a 2

Indice di permeazione

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

Tempo di passaggio (minuti)

Prodotti chimici di prova

	Prodotto	Classe
A	Metanolo	Alcool 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	Dietillamina	Ammine
H	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	Estere
J	n-eptano	Idrocarburo saturo
K	idrossido di sodio 40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico



■ CEI EN 60903 – Guanti di protezione contro rischi elettrici

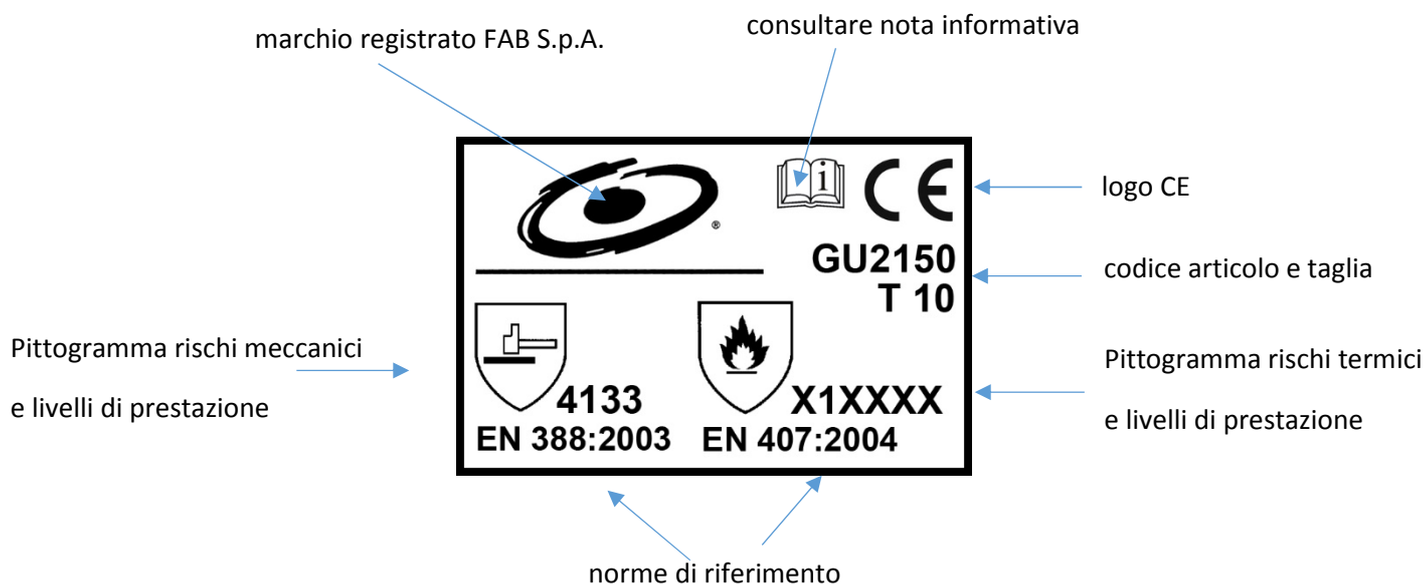
Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

MARCATURA



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

■ ESEMPIO DI MARCATURA GUANTI FAB RISCHI MECCANICI E TERMICI





■ GU2600

Guanto in maglina di cotone, polso orlato, colore grezzo.

Taglie: 7 (donna) e 9 (uomo)



1ª Categoria

■ GU2610

Guanto in maglina di cotone, polso maglia, colore grezzo.

Taglie: 7 (donna) e 9 (uomo)



1ª Categoria

■ GU2630

Guanto in cotone a filo continuo, 2 fili, polso elasticizzato, colore grezzo.

Taglie: 7 (donna) e 9 (uomo)



1ª Categoria

■ GU2640

Guanto in tela di cotone, peso 8 once ca., polso elasticizzato, colore grezzo.

Taglie: 6 (donna) e 9 (uomo)



1ª Categoria

■ GU2650

Guanto polka in tela di cotone, palmo puntinato in PVC nero, peso 8 once, polso elasticizzato, colore grezzo.

Taglie: uomo e donna



1ª Categoria

■ GU2611

Guanto in cotone modello "cameriere", polso orlato, colore bianco.

Taglie: 7 (S), 8 (M) e 9 (L)



1ª Categoria



GU2601

Guanto in cotone, polso orlato, colore bianco.

Taglie: 7 (donna) e 9 (uomo)



1ª Categoria

GU2612

Guanto in cotone economico, polso orlato, colore bianco.

Taglie: 6, 7 e 9



1ª Categoria

GU2604

Guanto cotone pesante con elastico stringi polso, colori vari.

Taglia uomo



1ª Categoria

GU2670C

Guanto in filanca, nylon densità 70 denim, forma ergonomica per un miglior comfort di calzata, polso con bordo orlato, colore bianco.

EN 388

Taglie: 7 (donna) e 8 (uomo)



1ª Categoria

GU0466

Guanto in maglia di poliammide con filamenti di poliestere, filato continuo che non rilascia fibre, polso elasticizzato, elevato confort, calibro 13, ambidestro, colore bianco/grigio, polsino colorato per taglia

EN 388

Taglie: 7 (giallo), 8 (rosso mattone), 9 (verde), 10 (blu)



1ª Categoria

GU0466A

Manicotto a maglia di misto cotone, elasticizzato alle due estremità per una migliore vestibilità, lunghezza 38 cm, confortevole, protezione oltre il gomito.



1ª Categoria



GU25 I I

Guanto nylon bianco, palmo spalmato poliuretano, polso maglia, dorso maglia areato, colore bianco.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3131

2ª Categoria

GU25 I I V

Guanto nylon calibro 13, palmo spalmato in poliuretano a base acquosa (DMF free), polso elasticizzato, dorso areato, colore bianco, idoneo per contatto alimentare.

EN 388 – Certificato OEKO-TEX®

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3131



2ª Categoria

GU27 I 9E#BIA

Guanto Mapa® Ultrane 549, supporto tessile senza cuciture, palmo rivestito in poliuretano, dorso areato, polsino a maglia, colore bianco

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



3131

2ª Categoria

GU4 I 08#AZZ

Guanto filo continuo 100% nylon bianco, palmo ricoperto in poliuretano azzurro, polso elasticizzato e dorso areato.

EN 388

Taglie: M (7), L (8), XL (9) e XXL (10)



4131

2ª Categoria

GU27 I 9E#NER

Guanto Mapa® Ultrane 548, supporto tessile senza cuciture, palmo rivestito in poliuretano, dorso areato, polsino a maglia, colore nero

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



3131

2ª Categoria

GU25 I I R

Guanto Ansell Sensilite® 48-101, palmo rivestito in poliuretano, fodera in nylon, polso a maglia, colore nero.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4131

2ª Categoria



GU2511A

Guanto nylon grigio, palmo spalmato poliuretano, polso maglia, dorso maglia areato, colore grigio.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10



3131

2ª Categoria

GU4001A

Guanto Ansell Sensilite® 48-102 (ex PU630) in filo continuo senza cuciture, fodera tessile in filo di poliammide, rivestimento elastico palm fit in poliuretano, dorso areato, polso in maglia elastica, colore grigio.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



3131

2ª Categoria

GU2719A

Guanto Mapa® Ultrane 551, supporto tessile senza cuciture, rivestimento in schiuma di poliuretano, polsino di maglia, dorso areato, colore grigio.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4131

2ª Categoria

GU4107

Guanto 100% poliestere a filo continuo senza cuciture, palmo rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, dorso areato, colore nero

EN 388

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



4131

2ª Categoria

GU4106

Guanto in maglia di poliammide, rivestimento sul palmo e punta delle dita in poliuretano, polso elastico, colore azzurro/grigio.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



3111

2ª Categoria

GU2511C

Guanto nylon bianco, spalmato nitrile grigio, polso maglia, dorso maglia areato.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3131

2ª Categoria



GU2527

Guanto Ansell Hyflex® 11-800, palmo rivestito in schiuma di nitrile grigia, fodera a filo continuo, senza cuciture, polso a maglia, tecnologia integrata Zonz™ Knit.

EN 388:2016 – Certificato OEKO-TEX®

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3131A

2ª Categoria

GU4110

Guanto in filo continuo 100% nylon bianco, palmo ricoperto in nitrile grigio, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3121

2ª Categoria

GU4503

Guanto Showa® 370W, fodera senza cuciture, rivestimento in nitrile su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico, colore bianco/grigio.

EN 388

Taglie: 5(XS), 6(S), 7(XS), 8 (L), 9 (M), 10(XXL)



4121

2ª Categoria

GU2511CF

Guanto in filo continuo di nylon grigio, spalmatura in nitrile su palmo e dorso di colore nero, polso in maglia elastica.

EN 388

Taglie 7, 8, 9, 10 e 11



4122

2ª Categoria

GU2719C

Guanto Mapa® Ultrane 553, supporto tessile senza cuciture, rivestimento in nitrile, polsino in maglia, dorso areato, colore nero.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9 e 10



4121

2ª Categoria

GU4103

Guanto in filo continuo nylon, spalmatura in nitrile, palmo puntinato, polso elasticizzato, colore grigio/nero.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



4121

2ª Categoria



GU006 I

Guanto 3M™ 310B in nylon filo continuo senza cuciture, rivestimento completo palmo e dorso in nitrile nero, polso elasticizzato bianco.

EN 388
Taglia 7



4121

2ª Categoria

GU25 I I SK

Guanto in maglia di poliammide, spalmatura sul palmo e sulle punte delle dita in nitrile foam, dorso areato, polso in maglia elastica, colore nero.

EN 388
Taglie: 7, 8, 9 e 10



3131

2ª Categoria

GU4 I I OC

Guanto in nylon arancio filo continuo, palmo rivestito in nitrile blu, polsino elasticizzato.

EN 388
ISO 13997 : 3.4 N (327 g)
Taglie 7, 8, 9 e 10



2121

2ª Categoria

GU4 I I I

Guanto in nylon a filo continuo, rivestimento in materiale plastico nuova generazione microporoso/traspirante con lavaggio antibatterico Actifresh®, pigmenti di nitrile per un'ottima presa, polsino elasticizzato, colore grigio/nero.

EN 388
Taglie: 6, 7, 8, 9 e 10



4141

2ª Categoria

GU4 I I IN

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan, palmo ricoperto in nitrile schiumato, antipelucchi, palmo puntinato, polso elasticizzato, dorso areato, colore grigio/nero.

EN 388
Taglie: 7, 8, 9 e 10



2121

2ª Categoria

GU25 I I ESD

Guanto Uvex Phynomic **ESD**, in poliammide/elastane/carbonio, rivestimento acqua-polimero, antistatico.

EN 388, EN 161350
Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11



2121

2ª Categoria





GU2511AM

Guanto nylon filo continuo in maglia mimetica, rivestimento palmo e punta delle dita in lattice zigrinato nero, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



2111

2ª Categoria

GU2743C

Guanto a filo continuo 100% nylon calibro 15, palmo ricoperto in lattice, trattamento antibatterico Sanitized®, dorso areato, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



2121

2ª Categoria

GU2743G

Guanto in nylon nero a filo continuo, palmo e punta delle dita rivestiti in lattice viola, finitura increspata, dorso areato, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 8, 9 e 10



2132

2ª Categoria

GU0062

Guanto 3M™ 301 a maglia di cotone giallo, rivestimento in lattice gomma palmo e punta delle dita di colore verde, dorso areato.

EN 388

Taglie: 8 e 9

GU2743: taglia 10



2141

2ª Categoria

GU3020

Guanto Ansell Powerflex® 80-100 a filo continuo, palmo rivestito in lattice, polso a maglia, fodera di cotone.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



2242

2ª Categoria

GU3020A

Guanto in nylon giallo a filo continuo, palmo e punta delle dita rivestiti in schiuma di lattice nero, finitura increspata, dorso areato, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 8, 9 e 10



3131

2ª Categoria



■ GU2719F

Guanto Mapa® Ultrane Grip & Proof 526, supporto tessile senza cuciture, rivestimento in GRIP&PROOF in nitrile, dorso areato, polsino in maglia, DMF Free, colore nero.

EN 388, ISO 13997 : 3.4 N (327 g)

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria



4121

■ GU4110F

Guanto a filo continuo in nylon elasticizzato calibro 15, palmo ricoperto con una speciale miscela bi-polimerica di nitrile e poliuretano priva di siliconi e DMF free che dona al guanto leggerezza e durata, estremamente elastico, confortevole e flessibile, trattamento antibatterico Sanitized®, senza cuciture, dorso areato, colore nero.

EN 388, ISO 13997 : 3.4 N (327 g)

Taglie: 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria



4120



Il marchio Dyneema® è una fibra antitaglio in HMPE (polietilene ad alta densità). A causa delle lunghe catene molecolari questo materiale combina l'alta resistenza con il minimo peso. È fino a 15 volte più resistente dell'acciaio a parità di peso. Ha un'elevata resistenza all'abrasione e al taglio, è resistente all'umidità, ai raggi UV e ai prodotti chimici. Nel settore nautica vengono prodotti cordini con fibra Dyneema® che hanno un'eccezionale resistenza, paragonabile a quella dei cavi di acciaio.



HDPE (polietilene ad alta densità) è un polimero termoplastico ad alta densità ricavato dal petrolio. Per ottenere un chilogrammo di HDPE sono necessari 1,75 kg di petrolio, in termini di energia e di materia prima.



Tecnologia che utilizza fibre di polietilene ad alta robustezza e alte prestazioni.



Le fibre DuPont™ Kevlar® vengono utilizzate in un'ampia gamma di guanti per renderli più sicuri e durevoli. Hanno una resistenza cinque volte superiore rispetto all'acciaio a parità di peso.



Polimero mono-fibra molto resistente al taglio. Ottima destrezza. Per i guanti con il livello 5 la fibra Deltanocut® + è rivestita con poliammide/elastan, fibra di vetro e fibra rivestita per un miglior comfort.

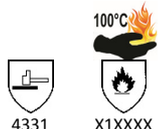


Polimero mono-fibra molto resistente al taglio. Ottima destrezza. Per i guanti con il livello 3 e 4 la fibra Deltanocut® è rivestita con poliammide/elastan.

GU2559

Guanto Ansell Nitrasafe® 28-359, fodera in cotone Jersey Kevlar®, interamente rivestito in nitrile, polso Nitragold™, colore nero.

EN 388, EN 407
Taglia 10

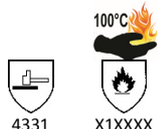


3ª Categoria

GU2576

Guanto Ansell Nitrasafe® 28-329, fodera in cotone Jersey Kevlar®, palmo e dita rivestiti in nitrile, polso Nitragold™, colore nero.

EN 388, EN 407
Taglia 10



3ª Categoria

GU3011A

Guanto Ansell Hyflex® 11-624 a filo continuo in maglia di Nylon Lycra® Dyneema®, rivestimento del palmo in poliuretano, colore nero/grigio.

EN 388:2016
Taglie: 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria

GU3011N

Guanto a filo continuo con Dyneema®, palmo ricoperto in poliuretano, forma ergonomica con assenza di cuciture, dorso areato, polso elasticizzato, colore bianco/grigio.

EN 388
Taglie: 8, 9 e 10



2ª Categoria



GU301IG

Guanto Mapa® Kritech 579, supporto tessile senza cuciture in HDPE, rivestimento in poliuretano, dorso areato, polsino in maglia, colore grigio/bianco.

EN 388
ISO 13997: 5.2 N (530 g)
Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria

GU301IVA

Guanto Mapa® Krynit Grip and Proof 600, supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE, rivestimento GRIP&PROOF in nitrile, polsino di maglia, colore nero.

EN 388
ISO 13997: 7N (671g)
Taglie: 7, 8, 9 e 10



2ª Categoria

GU301IZ

Guanto in maglia Deltanocut®+ fibra ad alte prestazioni, spalmatura in poliuretano su palmo e punta delle dita, finezza 13, polso in maglia elastica, colore nero.

EN 388
Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11

DELTANO CUT®+



2ª Categoria

GU301IZA

Guanto antitaglio Venicut 47 con fibra alte prestazioni Deltanocut® e spalmatura 100% poliuretano, colore rosso.

EN 388
Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11

DELTANO CUT®



2ª Categoria

GU402I

Guanto Ansell HyFlex® 11-651 (ex PU1000) a filo continuo senza cuciture spessore 13 aghi con fibre di polietilene ad alta robustezza con tecnologia Techcor® Knitting Technology, rivestimento nero palm fit in poliuretano, polso in maglia elastica, colore grigio/nero.

EN 388:2016
Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4542 (EN 388:2003)

2ª Categoria

GU301IU

Guanto Mapa® Kromet 832, supporto tessile senza cuciture in fibre di resistenza superiore, strato di pelle sul palmo con pollice ed indice rinforzati, polsino in maglia, colore grigio.

EN 388, EN 407
ISO 13997: 20.1 N (2049 g)
Taglie: 8, 9, 10 e 11



X1XXXX



2ª Categoria



■ GU2558

Guanto a filo continuo bianco in fibre miste antitaglio, palmo e punte delle dita rivestiti in poliuretano grigio, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria



4343

■ GU2558C

Guanto a filo continuo bianco in fibre miste antitaglio (HPPE®, fibra di vetro incapsulata e poliestere), palmo e punte delle dita rivestiti in poliuretano grigio, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



2ª Categoria



4544

■ GU3017E

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato, doppio strato, foro per il pollice, lunghezza 56 cm, calore per contatto max 100°C, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglia 10

DuPont™
KEVLAR



2ª Categoria



1343



X1XXXX

■ GU3017D

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato, doppio strato, foro per il pollice, lunghezza 36 cm, calore per contatto max 100°C, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglia 10

DuPont™
KEVLAR



2ª Categoria



1343



X1XXXX



GU2530

Guanto NBR giallo, dorso areato, polso maglia.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



2111

2ª Categoria

GU2530U

Guanto in tessuto jersey di cotone bianco, rivestimento $\frac{3}{4}$ in NBR di colore giallo, trattamento antibatterico Sanitized®, polso elasticizzato.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3111

2ª Categoria

GU2720

Guanto Ansell Marigold® Industrial Nitrotough™ N230Y, rivestimento in nitrile giallo, dorso areato, polso maglia.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



2141



2ª Categoria

GU2531

Guanto NBR blu, dorso areato, polso maglia.

EN 388

Taglia unica 10



4121

2ª Categoria

GU2540

Guanto Ansell Hycron® 27-600, fodera di jersey, palmo rivestito di nitrile, dorso areato, polso a maglia, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 8, 9 e 10



4221

2ª Categoria

GU2588

Guanto Ansell Hylite® 47-400, palmo rivestito in nitrile, dorso areato, polso a maglia, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 8, 8½, 9 e 10



3111

2ª Categoria



GU2749

Guanto Mapa® Titan 391 in cotone bianco, rivestimento ¾ in nitrile blu, dorso areato, polso maglia elasticizzato.

EN 388

Taglie: 8, 9 e 10



4111

2ª Categoria

GU2532A

Guanto NBR blu, dorso areato, manichetta tela.

EN 388

Taglia unica 10



4121

2ª Categoria

GU2550

Guanto Ansell Hycron® 27-607, fodera di jersey, palmo rivestito di nitrile, dorso areato, manichetta tela, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 8, 9, 10 e 11



4221

2ª Categoria

GU0063

Guanto 3M™ 411, fodera in cotone bianca, rivestimento ¾ in nitrile blu, manichetta tela.

EN 388

Taglia 8



4111

2ª Categoria

GU2542

Guanto Ansell Hycron® 27-602, fodera in cotone jersey, interamente rivestito di nitrile blu, polso a maglia, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 8, 9 e 10



4221

2ª Categoria

GU2573

Guanto Ansell HyLite® 47-402, fodera 100% filo continuo, palmo rivestito in nitrile, dorso areato, polso a maglia, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 7, 8, 9 e 10



3111

2ª Categoria



GU2533

Guanto NBR blu, dorso intero, manichetta tela.

EN 388

Taglia unica 10



4221

2ª Categoria

GU2560

Guanto Ansell Hycron® 27-805, fodera di jersey, palmo rivestito di nitrile, dorso intero, manichetta tela, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 9, 10 e 11



4221

2ª Categoria

GU2570

Guanto Ansell Hynit® 32-105, fodera a maglia, rivestimento in nitrile, polso americano.

EN 388

Taglie: 7, 7½, 8, 9 e 10



3111

2ª Categoria

GU2574

Guanto Ansell Hynit® 32-815, fodera a maglia, rivestimento in nitrile, dorso areato ventilato, modello canadese.

EN 388

Taglie: 7, 7½, 8, 9 e 10



3111

2ª Categoria

GU2541

Guanto Ansell Hyd-Tuf® 52-547, fodera di jersey impregnata di nitrile, manichetta si sicurezza, modello canadese, antistatico.

EN 388, EN 1149

Taglie: 9 e 10



3111

2ª Categoria

GU2587

Guanto Ansell KSR® 22-515, interamente rivestito di vinile, polso americano, antistatico.

EN 388

Taglia 10



4221

2ª Categoria



■ GU2585

Guanto Ansell Snorkel® 04-414, fodera di cotone jersey, rivestimento in vinile, lunghezza 355 mm, colore verde

Resa superba per una manipolazione sicura, soprattutto di oggetti bagnati, che scivolano meno; resiste tre volte di più all'abrasione rispetto ai normali guanti rivestiti in PVC

EN 388, EN 374

Taglie: 9 e 10



3121



AKL



3ª Categoria

■ GU2740

Guanto in tessuto jersey di cotone bianco impregnato in lattice giallo per ¾, finitura increspata, manichetta di sicurezza in tela.

EN 388

Taglia 10



1131

2ª Categoria



GU2760

Guanto in PVC leggero, supporto interno in cotone, trattamento antibatterico Sanitized®, lunghezza 27 cm, colore rosso, taglia 9½.

GU2762A: lunghezza 35 cm, taglie 8½ e 9½.

GU2765: lunghezza 58 cm, taglia 10

EN 388, EN 374



4121

AKL

3ª Categoria

GU2768

Guanto impregnato in PVC, interno in cotone, finitura esterna antiscivolo, trattamento antibatterico, lunghezza 27 cm, colore verde scuro.

EN 388, EN 374

Taglia 9,5

Codice **GU2768A:** taglia 8,5



4121

JKL

3ª Categoria

GU2780A

Guanto Ansell Multiplus 27, fodera in cotone Interlock, interamente rivestito in PVC, finitura granitiforme, polso lungo, spessore 0.65 mm, colore blu.

GU2778: lunghezza 40 cm

EN 388, EN 374

Taglie: 8, 9, 10 e 11



4121

AKL

3ª Categoria

GU2770

Guanto in PVC rosso, supporto interno in cotone bianco, polso maglia, dorso areato.

EN 388

Taglia 10



3121

2ª Categoria

GU2771

Guanto in PVC Ansell Normal Finimat Plus 40, fodera in cotone, finitura microgranulata, spessore 0.65 mm, polso lungo, lunghezza 40 cm, colore marrone.

EN 388, EN 374

Taglia 10

GU2771A: altre taglie 8, 9 e 11



4121

AJKL

3ª Categoria

GU2772

Guanto in PVC Ansell Normal Plus 27, fodera in cotone interlock, finitura liscia, spessore 0.65 mm, polso lungo, lunghezza 27 cm, colore marrone.

EN 388, EN 374

Taglia 10

GU2772A: altre taglie 8, 9 e 11



4121

AKL

3ª Categoria



■ GU450 I

Guanto Showa® 600 interamente rivestito in PVC verde fodera in cotone bianco, polso in maglia con risvolto cucito.

EN 388

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



3121

2ª Categoria



GU2594

Guanto Ansell Scorpio® 09-922 in neoprene, fodera in cotone jersey, finitura liscia, polso lungo, lunghezza 30 cm, colore nero.

EN 388, EN 374

Taglia 10



3121

AKL

3ª Categoria

GU2562

Guanto Ansell Neotop® 29-500 in lattice di gomma naturale e neoprene, fodera con floccatura di cotone, presa a rombi, polso dritto, spessore 0,70 mm, lunghezza 30 cm, colore nero.

EN 388, EN 407

Taglie: 7, 8, 9 10 e 11



3121

AKL

3ª Categoria

GU2789

Guanto in neoprene e lattice naturale, finitura interna floccata, esterno zigrinato, lunghezza 32 cm, spessore 0.60 mm, colore nero.

EN 388, EN 407

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4121

AKL

3ª Categoria

GU2711

Guanto Mapa™ Technic 401 in neoprene e lattice naturale nero, finitura interna floccata, finitura esterna zigrinata, lunghezza 31 cm, spessore 0.55 mm.

EN 388, EN 374

Taglie: 7, 8, 9 e 10



2110

AKL

3ª Categoria

GU3004A

Guanto Ansell Scorpio® 08-352 in neoprene, fodera in cotone interlock, finitura ruvida, polso lungo, lunghezza 30 cm, colore verde.

EN 388, EN 374

Taglie: 8, 9 e 10



3121

AKL

3ª Categoria



GU270 I

Guanto Mapa® Ultranitril 492 in nitrile verde, interno floccato, finitura esterna zigrinata, lunghezza 32 cm, spessore 0.38 mm.

EN 388, EN 374

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4101

AJKL

3ª Categoria

GU2590

Guanto Ansell Solvex® 37-675 in nitrile verde, interno floccato di cotone, finitura sabbata, polso lungo, AQL 0.65, lunghezza 33 cm, spessore 0.38 mm.

EN 388, EN 374

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



4101

JKL

3ª Categoria

GU2529S

Guanto Ansell Sol-Knit® 39-122 in nitrile verde, interno in cotone interlock, finitura ruvida, polso lungo, lunghezza 31 cm, AQL 1.0.

EN 388, EN 374, EN 407

Taglie: 7, 8, 9 e 10



4111

JKL

X1XXXX



3ª Categoria



GU2730

Guanto Mapa® Vital 124 in lattice naturale, finitura interna floccata, finitura esterna zigrinata, lunghezza 30.5 cm, spessore 0.35 mm, colore giallo.

EN 388, EN 374

Taglie: 6, 7, 8, 9 e 10



3ª Categoria



1010

GU2539A

Guanto Ansell Profil™ Plus 87-850 in lattice di gomma naturale, interno floccato di cotone, presa a festoncini, polso dentellato, AQL 0.65, spessore 0.55 mm, lunghezza 30 cm, colore giallo.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½-7, 7½-8, 8½-9 e 9½-10



3ª Categoria



X120

AKL

GU3007A

Guanto Ansell Econohands® Plus 87-190 in lattice di gomma naturale, floccatura di cotone, presa a scaglie di pesce, polso diritto, AQL 1.5, lunghezza 290 mm, spessore 0.35 mm, colore giallo.

Taglie: 6½-7, 7½-8, 8½-9 e 9½-10



1ª Categoria

GU2584

Guanto Ansell Duzmor® Plus 87-600 in lattice di gomma naturale, senza floccatura interna, presa a scaglie di pesce, polso dentellato, spessore 0.43 mm, AQL 0.65, colore naturale.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½-7, 7½-8, 8½-9 e 9½-10



3ª Categoria



X010

GU2716

Guanto Ansell Featherweight™ Plus G31H in lattice di gomma naturale, senza floccatura interna, presa a rombi invertiti ampi, polso lungo, AQL 0.65, spessore 0.35 mm, colore naturale.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½, 7½, 8½ e 9½



3ª Categoria



2010

AKL

GU2750

Guanto interamente in lattice, palmo e dorso zigrinati, interno liscio, bordino salvagoccia, lunghezza 35 cm, colore naturale.

EN 388

Taglie: 9, 10 e 11

GU2751: versione lunga 60 cm



2ª Categoria



2121



GUANTI IN LATTICE



GU3006

Guanto Ansell Universal™ Plus 87-665 in lattice di gomma naturale blu, interno floccato di cotone, presa a scaglie di pesce, polso dentellato, spessore 0.40 mm, lunghezza 30.5 cm, AQL 0.65.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½-7, 7½-8, 8½-9 e 9½-10



3ª Categoria



X010

GU2718A

Guanto Ansell Black Heavyweight G17K in lattice di gomma naturale nero, floccatura di cotone, presa a rombi, polso arrotolato, AQL 0.65, lunghezza 320 mm, spessore 0.80 mm.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½, 7½, 8½, 9½ e 10½



3ª Categoria



3121

AKL

GU2792

Guanto Mapa® Jerselite 307 in lattice naturale, finitura interna di cotone, finitura esterna granitiforme, lunghezza 31 cm, spessore 0.75 mm, colore viola.

EN 388, EN 407

Taglie: 6, 7, 8 e 9



2ª Categoria



2121

X1XXXX



GUANTI IN LATTICE MISTO/NITRILE/NEOPRENE



GU2592

Guanto Ansell Bi-Colour™ 87-900 in lattice di gomma naturale e neoprene, floccatura interna di cotone, presa a rombi, polso diritto, spessore 0.68 mm, lunghezza 32.3 cm, AQL 0.65, colore giallo/azzurro.

EN 388, EN 374

Taglie: 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 e 10½-11



3ª Categoria



X120

AKL

GU2700

Guanto Mapa™ Duo-Nit 180 in lattice naturale misto nitrile, finitura interna floccata, finitura esterna zigrinata clorinata, spessore 0.40 mm, lunghezza 31 cm, colore rosso.

EN 388, EN 374

Taglie: 6, 7, 8, 9 e 10



3ª Categoria



2110



GU2791EA

Confezione da 100 guanti monouso in lattice di gomma naturale, lubrificati internamente con amido di mais bio-assorbibile, non sterili, ambidestri con polsino salvastrappo, AQL 1.5, colore bianco.

EN 374-2, EN 455 parte 1.2.3
Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



GU2791GA

Confezione da 100 guanti monouso in lattice, senza polvere, AQL 1.5, colore blu

EN 374-1.2.3, EN 455 parte 1.2.3
Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



0000

GU2744A

Confezione da 100 guanti Mapa® Solo Blue 997 in nitrile, lunghezza 24 cm, spessore 0.1 mm, finitura interna clorinata, finitura esterna liscia con punte dita zigrinate, colore blu.

EN 388, EN 374-5
Taglie: 6, 7, 8, 9



3ª Categoria



0000

GU4511

Confezione da 50 guanti riutilizzabili in lattice, privi di polvere, possono raggiungere fino a 30 volte il tempo medio di utilizzo di un comune guanto monouso, AQL 1.5, colore blu.

EN 374.2.3, EN 455
Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



GU2599

Confezione da 100 guanti Ansell TouchNTuff® 69-210 monouso in lattice di gomma naturale, con polvere, finitura liscia, polso arrotolato, AQL 1.5, colore naturale.

EN 374
Taglie: 6½ (S), 7-7½ (M), 8-8½ (L), 9-9½ (XL), 10 (XXL)



3ª Categoria



GU2794E

Confezione da 100 guanti monouso sintetici in vinile, ultra soffici e ipoallergenici, latex free, non sterili, ambidestri con polsino salvastrappo, colore blu.

EN 388, EN 374-1.2.3, EN 455 parte 1.2.3, ASTM F 1671
Taglie: XS, S, M, L e XL



2ª Categoria



0000

GKL



GU2795E

Confezione da 100 guanti monouso in nitrile, senza polveri, latex free, superficie micro-ruvida, colore azzurro.

EN 374-1.2.3, EN 455-parte 1.2.3, ASTM F 1671

Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



0000

GU2795F

Confezione da 100 guanti monouso in nitrile, privi di polvere, latex free, finitura microgrip, AQL 1.5, peso 4.5 gr/mq, colore blu.

EN 374-2.3, EN 455

Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria

GU2795SM

Confezione da 200 guanti monouso in nitrile, latex free, senza polveri, ambidestri, polsino salvastrappo, superficie microruvida, colore azzurro.

EN 455-parte 1.2.3, ASTM F 1671

Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria

GU2596

Confezione da 100 guanti Ansell TouchNTuff® 92-500 monouso in nitrile, con polveri, polpastrelli testurizzati, sp.0.12 mm, AQL 1.5, colore verde.

EN 374, EN 421

Taglie: 6½-7 (S), -7½-8 (M), 8½-9 (L), 9½-10 (XL)



3ª Categoria



GU2565C

Confezione da 100 guanti Ansell TouchNTuff® 92-600 monouso in nitrile, senza polveri, finitura liscia, polso arrotolato, spessore 0.12 mm, AQL 1.5, colore verde.

EN 374, EN 421

Taglie: 6½-7 (S), -7½-8 (M), 8½-9 (L), 9½-10 (XL)



3ª Categoria



GU45IIM

Confezione da 50 guanti "Blaster" in nitrile, 4 strati (dura 35 volte), miglior prestazione chimica e meccanica senza polvere/microgrip, lunghezza 30 cm, colore azzurro.

EN 374-1.2.3, EN 455, EN 388

Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



0000



■ GU4511A

Confezione da 100 guanti riutilizzabile in nitrile spessorato, privo di polvere, AQL 1.5, finitura microgrip, latex free, con una durata fino a 7 volte maggiore di un comune guanto monouso, colore blu.

EN 374-2.3, EN 455

Taglie: S, M, L e XL



3ª Categoria



GUANTI IN PELLE



■ GU2000

Guanto in pelle crosta semplice, manichetta 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

■ GU2010

Guanto in pelle crosta, palmo rinforzato esternamente, manichetta 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

■ GU2020

Guanto in pelle crosta, palmo e dita rinforzati internamente, con salvavena, manichetta 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

■ GU2040

Guanto in pelle crosta semplice, manichetta 15 cm.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria



GU2060

Guanto in pelle crosta, rinforzato palmo e dita internamente, manichetta 15 cm.

Codice **GU2060SK**: modello economico

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

GU2110

Guanto in pelle crosta bordato.

EN 388

Taglie: uomo e donna



2122

2ª Categoria

GU2140

Guanto in pelle crosta "top quality", palmo e dita rinforzati esternamente, rivettato, manichetta 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

GU2005

Guanto in pelle crosta semplice, dorso tela con punte e paranocche, manichetta canapa 7 cm foderata.

EN 388

Taglia 10



3133

2ª Categoria

GU2290A

Guanto nappa, dorso tela con punte e paranocche, manichetta tela 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3143

2ª Categoria

GU2291

Guanto nappa dorso tela felpato manichetta tela

EN 388

Taglia 10



2133

2ª Categoria



GU2350

Guanto in pelle fiore bovina, bordato, colore bianco.

EN 388:2016

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



3132X

2ª Categoria

GU2355

Guanto in pelle fiore bovina, colore bianco, dorso in pelle crosta, bordato.

EN 388:2016

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



3132X

2ª Categoria

GU2360

Guanto in pelle fiore, colore bianco, dorso (escluso pollice) e manichetta da 7 cm in pelle crosta.

EN 388

Taglia 10



2143

2ª Categoria

GU2370

Guanto in pelle fiore bovina di colore bianco, dorso tela di colore blu, manichetta tela 7 cm.

EN 388

Taglia 10



3132

2ª Categoria

GU2450T

Guanto in pelle pieno fiore di capra per saldatura TIG, manichetta crosta di bovino di 15 cm, cuciture in filo Kevlar® Technology, taglio americano, lunghezza 35 cm.

EN 388 (2121)

EN 407 (41XX4X)

EN 12477 Tipo B

Taglie: 8, 9 e 10



2121



41XX4X

3ª Categoria

GU2460

Guanto palmo pollice e punta delle dita in pelle fiore montone, dorso in cotone, polso maglia, colore bianco.

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



1111

2ª Categoria



GU2345

Guanto in pelle fiore montone, elastico stringipolso, bordato, colore bianco.

EN 388
Taglia 7



2132

2ª Categoria

GU2450

Guanto in pelle fiore montone, dorso cotone

EN 388
Taglia 6



1111

2ª Categoria

GU2445

Guanto in pelle fiore montone bianco, dorso crosta, bordato.

EN 388
Taglia 7



2111

2ª Categoria

GU2410

Guanto palmo in pelle crosta suina, foderato internamente in cotone, pollice ad ala interamente in pelle crosta, salvavena, elastico interno stringipolso, dorso e manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata.

Codice **GU2410B**: con blister.

EN 388
Taglia 10



3111

2ª Categoria

GU4499

Guanto palmo e dita in pelle fiore, dorso in maglia colorato (un colore per taglia), polsino a strappo.

EN 388
Taglie: 7, 8, 9 e 10



1122

2ª Categoria

GU4552

Guanto Griff in tessuto di cotone, dorso e dorso pollice in maglina di fllanca nera, palmo e palmo pollice rivestiti di poliuretano verde salvia, polso elastico tergisudore, traspirante, lavabile.

EN 388
Taglie: 6, 7, 8, 9, 10 e 11



1121

2ª Categoria



GU0200

Guanto anticalore a 5 dita in fibra para-aramidica garzata palmo doppio accoppiato, manichetta da 10 cm, colore giallo.

Codice **GU0201**: manichetta da 20 cm

Codice **GU0202**: manichetta da 30 cm

Codice **GU0203**: manichetta da 40 cm

EN 407

Taglia 10



424XXX

3ª Categoria

GU0208

Guanto anticalore a manopola in fibra para-aramidica garzata, palmo doppio accoppiato, manichetta da 10 cm, colore giallo.

Codice **GU0209**: manichetta da 20 cm

EN 388

Taglie: 7, 8, 9 e 10



424XXX

3ª Categoria

GU0455

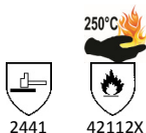
Guanto anticalore a 5 dita in fibra para-aramidica diagonale accoppiato a maglia coibente, pollice riportato, manichetta da 10 cm, bordatura con fettuccina bianca, colore giallo.

Codice **GU0456**: manichetta da 17.5 cm

Codice **GU0457**: manichetta da 26 cm

EN 388, EN 407

Taglia 10



2441

42112X

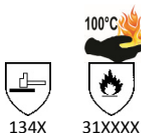
3ª Categoria

GU0460

Guanto anticalore a 5 dita a maglia in filato 100% para-aramidico, polso standard elasticizzato, ambidestro, finezza 10, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglie: 8 (donna) e 10 (uomo)



134X

31XXXX

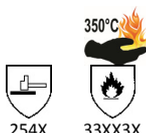
3ª Categoria

GU0461

Guanto anticalore a 5 dita a maglia in filato 100% para-aramidico, Kevlar® all'esterno, fodera interna in cotone, polsino elasticizzato, ambidestro, manichetta 7 cm, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglie: 8 (donna) e 10 (uomo)



254X

33XX3X

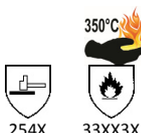
3ª Categoria

GU0462

Guanto anticalore a 5 dita a maglia in filato 100% para-aramidico, Kevlar® all'esterno, fodera interna in cotone, polsino elasticizzato, ambidestro, manichetta 17 cm, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglie: 8 (donna) e 10 (uomo)



254X

33XX3X

3ª Categoria

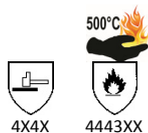


GU0250

Guanto anticalore a 3 dita in fibra para-aramidica garzata, palmo PBI®, imbottitura in vetro, fodera in lana, manichetta da 20 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



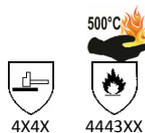
3ª Categoria

GU025 I

Guanto anticalore a manopola in fibra para-aramidica garzata, palmo PBI®, imbottitura in vetro, fodera in lana, manichetta da 20 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



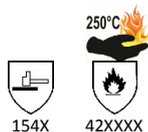
3ª Categoria

GU0469

Guanto anticalore a 5 dita, esterno in Kevlar®, interno 100& cotone, manichetta in pelle crosta anticalore da 15 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 9



3ª Categoria

GU0179

Guanto a 5 dita, palmo in Kevlar® accoppiato, dorso e manichetta da 7 cm in pelle crosta, cucito filo Kevlar®.

Taglia 10



NO D.P.I.

GU0400

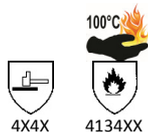
Guanto anticalore a 5 dita, palmo e manichetta lato palmo in pelle crosta, dorso e manichetta lato dorso in fibra para-aramidica alluminizzata, fodera interna in feltro Preox, manichetta da 10 cm.

Codice **GU0401**: manichetta da 20 cm.

Codice **GU0402**: manichetta da 30 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



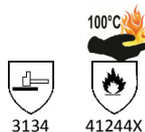
3ª Categoria

GU0403

Guanto anticalore a 5 dita, palmo e manichetta lato palmo in crosta con rinforzo, dorso e manichetta lato dorso in fibra para-aramidica alluminizzata, fodera interna in maglina, orlatura con fettuccina, manichetta da 15 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



3ª Categoria



GU0411

Guanto anticalore a 5 dita, palmo in pelle crosta, palmo foderato lana, dorso e manichetta in pelle crosta colore da 7 cm.

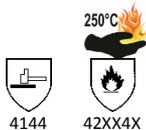
Codice **GU0412**: manichetta da 15 cm.

Codice **GU0411N**: come modello GU0411 con pelle crosta bianca e rinforzo in panno.

Codice **GU0412N**: come modello GU0412 con pelle crosta bianca e rinforzo in panno.

EN 388, EN 407

Taglia 10



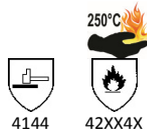
3ª Categoria

GU0415

Guanto anticalore a 5 dita in pelle crosta con palmo rinforzato, fodera interna in maglina felpata, chiusura con velcro a strappo, manichetta da 21 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



2ª Categoria

GU0451

Guanto anticalore a 5 dita in pelle crosta, fodera interna in lana, chiusura con velcro, manichetta da 20 cm.

EN 407

Taglia 10



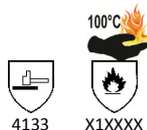
2ª Categoria

GU2150

Guanto anticalore a 5 dita in pelle crosta di colore verde specifico per saldatori, fodera interna lato palmo e dorso in maglina, manichetta da 14 cm foderata in tessuto.

EN 388, EN 407

Taglia 10



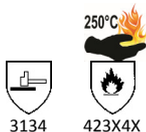
2ª Categoria

GU2151

Guanto anticalore a 5 dita in pelle crosta qualità extra specifico per saldatori, fodera interna in tessuto ignifugo felpato, pollice ad ala, filetti salvacuciture, manichetta da 14 cm.

EN 388, EN 407

Taglia 10



2ª Categoria

GU2450T

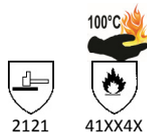
Guanto in pelle pieno fiore di capra per saldatura TIG, manichetta crosta di bovino di 15 cm, cuciture in filo Kevlar® Technology, taglio americano, lunghezza 35 cm.

EN 388 (2121)

EN 407 (41XX4X)

EN 12477 Tipo B

Taglie: 8, 9 e 10



3ª Categoria

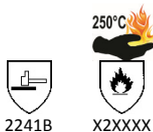


GU2580

Guanto Ansell Crusader Flex® 42-474, fodera in poliesteri/poliesteri non tessuto e cotone, rivestimento in nitrile di colore grigio, lunghezza 330 mm.

EN 388:2016, EN 407

Taglie: 8, 9 e 10



2241B

X2XXXX

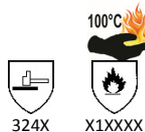
3ª Categoria

GU0466E

Guanto 100% poliammide di cotone melange bianco/blu filato continuo, ambidestro, polso elasticizzato.

EN 388, EN 407

Taglie: 6, 7, 8, 9 e 10



324X

X1XXXX

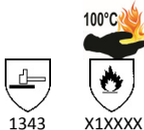
3ª Categoria

GU3017E

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato, doppio strato, foro per il pollice, lunghezza 56 cm, calore per contatto max 100°C, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglia 10



1343

X1XXXX

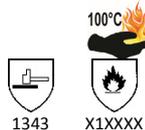
2ª Categoria

GU3017D

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato, doppio strato, foro per il pollice, lunghezza 36 cm, calore per contatto max 100°C, colore giallo.

EN 388, EN 407

Taglia 10



1343

X1XXXX

2ª Categoria

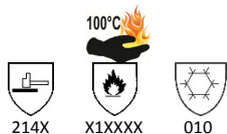


GU2546

Guanto Ansell Therm-A-Knit® 78-101, a filo continuo, 13 aghi, fodera in Spandex Thermolite®, polso a maglia, lavabile a 40°C, colore blu.

EN 388, EN 407, EN 511

Taglie: 7 e 9



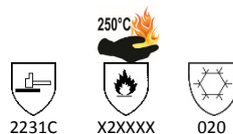
3ª Categoria

GU3016

Guanto Ansell Powerflex® 80-400, a filo continuo, 7 aghi, fodera con piccole spirali bouclé acriliche, palmo rivestito in lattice di gomma naturale, polso a maglia, colore blu/giallo fluo.

EN 388:2016, EN 407, EN 511

Taglie: 7, 8, 9, 10 e 11



3ª Categoria

GU2577

Guanto Ansell Polar Grip® 23-700, fodera in poliuretano/nylon/cotone, interamente rivestito in PVC, polso lungo, colore arancione fluo.

EN 388, EN 407, EN 511

Taglie: 9 e 10



3ª Categoria

GU2871A

Guanto a 5 dita in pelle fiore bovina, interamente felpato, polso orlato, elastico interno stringipolso.

EN 388

Taglia 10



2ª Categoria

GU2851A

Guanto fiore montone foderato pelliccia con moschettone.

Taglia 9



NO D.P.I.



■ GU3500A

Guanto antivibrazione in filo continuo cotone e nylon, palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato, polso elasticizzato, dorso areato, colore nero.

EN 388, EN 10819

Taglia 9



X243

2ª Categoria

■ GU2579

Guanto Ansell Vibraguard® 07-112, fodera in cotone interlock e imbottitura in gel Gelfôm, interamente rivestimento in nitrile, chiusura con Velcro®, colore blu.

EN 388:2016

Taglia 10



3221B

2ª Categoria



GUI 600

Guanto dielettrico in lattice naturale, lunghezza 36 cm, tensione di prova 2500 volt, tensione di utilizzo 500 volt, classe 00, spessore 0.5 mm.
 Codice **GU1601**: classe 00, tensione di prova 5000 volt, tensione di utilizzo 1000 volt
 Codice **GU1602**: classe 1, tensione di prova 10000 volt, tensione di utilizzo 7500 volt
 Codice **GU1603**: classe 2, tensione di prova 20000 volt, tensione di utilizzo 17000 volt
 Codice **GU1604**: classe 3, tensione di prova 30000 volt, tensione di utilizzo 26500 volt

EN 60903 (Norma Internazionale CEI IEC 903)
 Taglia 10

Codici articolo altre taglie

Codice base **GU1601**
GU1601C : taglia 8
GU1601A : taglia 9
GU1601D : taglia 11

Codice base **GU1603**
GU1603C : taglia 8
GU1603A : taglia 9
GU1603D : taglia 11

Codice base **GU1602**
GU1602C : taglia 8
GU1602A : taglia 9
GU1602D : taglia 11

Codice base **GU1604**
GU1604C : taglia 8
GU1604A : taglia 9
GU1604D : taglia 11



GUI 600E

Custodia per guanti dielettrici in materiale plastico isolante per trasporto o per parete.



ISPEZIONE PERIODICA GUANTI DIELETTICI

L'ispezione periodica dei guanti dielettrici deve essere eseguita secondo quanto indicato nella IEC 60903.

I guanti dielettrici subiscono prove di tenuta elettrica, d'invecchiamento e meccanica. I guanti sono provati individualmente e commercializzati in sacchetto di plastica sigillato. L'apertura del sacchetto di plastica deve essere fatto contestualmente al primo utilizzo, in quanto si calcola la scadenza del dispositivo a partire da quel momento. Contestualmente all'apertura deve essere scritta la data di primo utilizzo negli appositi spazi stampigliati su ogni guanto. Nessun paio di guanti, inclusi quelli conservati in magazzino deve essere utilizzato senza essere stato verificato da meno di sei mesi. L'ispezione periodica consiste in due Verifiche.

Prova pneumatica

Il paio di guanti viene gonfiato con aria per rilevare le fughe d'aria, seguito da un'ispezione visiva sul guanto gonfiato.

Prova dielettrica

I guanti vengono individualmente ritestati dielettricamente secondo la norma IEC 60903 Part. 8.4.2.1 e 8.4.3.1.

Per i guanti Classe 0 e 00 è considerata sufficiente la Verifica Pneumatica. Tuttavia, il test dielettrico può essere effettuato dal costruttore o da laboratori accreditati su richiesta del proprietario. Di fatto in genere la prova elettrica non viene mai effettuata, per cui i guanti per tensioni superiori a 1000 V occorre considerare la scadenza semestrale e sostituire i guanti ogni sei mesi (è in genere la scelta più economica e logisticamente più semplice).



PROTEZIONE MANI



PROTEZIONE MANI



FAB

Via delle Guardie 1
25050 Paderno F.C. (Brescia) - Italia
Tel. 0306853211 - Fax 0306853222
e.mail: info@fabspa.it
[Http://www.fabspa.it](http://www.fabspa.it)