

TECNOGUANTI



GUANTI DI PROTEZIONE



La mia grande esperienza nel settore della fabbricazione di filati speciali mi ha permesso nel 1996 la realizzazione di una collezione di guanti in filo continuo di alta qualità. La passione del mio lavoro mi stimola la continua ricerca e sviluppo di nuovi prodotti. La struttura aziendale con un reparto tecnico e di produzione all'avanguardia e il sistema di controllo è in grado di garantire elevati standard qualitativi con un massimo livello di comfort e un servizio affidabile al cliente. La flessibilità della produzione e la grande capacità produttiva garantisce tempi di consegna molto rapidi mantenendo un costante livello di qualità. I guanti Pino's sono i compagni insostituibili delle persone che lavorano.

Picolini S.p.A.



CATEGORIA CE

> Direttiva europea 89/686/EEC

CATEGORIA I Rischi minori

CATEGORIA II Rischi reversibili (lesione), certificato di conformità emesso da un organismo certificato.

CATEGORIA III Rischi irreversibili (corrosione), certificato di conformità e verifica da parte di un organismo notificato il cui numero è specificato.



EN 420

REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA DEI GUANTI DI PROTEZIONE

> Protezione per: Lavorazioni meccaniche leggere e superficiali. Manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione. Manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50° C). Attività esterna invernale con temperature medie (max 0° C).

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezza minime
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore)
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle)
- Categorie di rischio dei guanti (I – rischi minori, II – rischi intermedi, III – rischi complessi)
- Definizione “solo per rischi minori”

EN388



EN 388

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

> Protezione delle aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama liscia, strappo e perforazione

	Livelli di Prestazione	1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	
B	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	1,0	20,0
C	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D	Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Note:

in caso di impigliamento sarebbe opportuno che la resistenza allo strappo del guanto fosse la più bassa possibile così da liberare facilmente l'operatore.

“0” = il guanto non ha superato il test / “X” = il guanto non è stato approvato

EN407



EN 407

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI

> Protezione delle mani contro il calore e la fiamma in una e/o più delle seguenti situazioni: fuoco, calore per contatto, calore connettivo, calore radiante, piccoli spruzzi, grandi proiezioni di metallo fuso

DESCRIZIONE	livello 1	livello 2	livello 3	livello 4
A. Comportamento al fuoco				
Persistenza Fiamma	≤ 20	≤ 20	≤ 3	≤ 2
Incandescenza (secondi)		≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Calore per contatto				
Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
Tempo di Soglia (secondi)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
C. Calore Connettivo (Indice HTI)	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
D. Calore Radiante				
Trasmissione del calore f (secondi)	≤ 5	≤ 30	≤ 90	≤ 150
E. Piccoli spruzzi di metallo fuso (goccioline)	≤ 5	≤ 15	≤ 25	≤ 35
F. Grandi proiezioni di metallo fuso				
Ferro Fuso (grammi)	30	60	120	200

Note: “0” = il guanto non ha superato il test / “X” = il guanto non è stato approvato



EN 511

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

> Protezione della mani contro il freddo convettivo, per contatto fino a -50°C e liquidi molto freddi. I guanti sono realizzati con materiali termicamente isolanti per evitare la dispersione del calore delle mani. Solitamente impiegati in ambienti di lavoro molto freddi: celle frigorifere, oggetti e liquidi molto freddi, ambienti esterni a temperature molto basse.

INDICI DI PRESTAZIONE	A Freddo Convettivo Isolazione termica I_{TR} in $\text{m}^2 \text{C}/\text{w}$	B Freddo da contatto Resistenza Termica R in $\text{m}^2 \text{C}/\text{w}$	C Impermeabilità all'acqua
0	$I_{TR} < 0,10$	$R > 0,025$	nullo
1	$0,10 < I_{TR} < 0,15$	$0,025 < R < 0,050$	promosso
2	$0,15 < I_{TR} < 0,22$	$0,050 < R < 0,100$	-
3	$0,22 < I_{TR} < 0,30$	$0,100 < R < 0,150$	-
4	$0,30 < I_{TR}$	$0,150 < R$	-

Note: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato approvato

EN 1149-1/2/3

INDUMENTI DI PROTEZIONE, PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Prova della resistività superficiale, metodo di prova della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale) e misurazione dell'attenuazione della carica.



EN 1082-1/2/3

GUANTI CONTRO I TAGLI E LE FERITE CAUSATE DA COLTELLI A MANO

> Protezione da puntura e taglio da lama di coltelli a mano. I guanti sono particolarmente indicati per l'utilizzo nel settore della ristorazione industriale: lavorazione della carne, del pesce, dei crostacei e nei mattatoi.

1935/04



1935/2004/CEE

MATERIALI ED OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO ALIMENTI

Lista positiva materiali per alimenti, livelli di migrazione globale e specifica, simulanti alimentari relativi fattori di riduzione, metodi e condizioni di prova, marcatura e responsabilità.



INDICE

Guanti SPECTRA	pag.	8
Guanti INOX	pag.	20
Guanti UHMWPE E INOX	pag.	21
Guanti GITEX	pag.	22
Guanti PELLE ANTITAGLIO	pag.	26
Guanti FIBRA ARAMIDICA	pag.	28
Guanti TERMICI	pag.	32
Guanti TERMICI CON BATTERIE RICARICABILI	pag.	35
Guanti FIBRA COTONE	pag.	37
Guanti ANTISTATICO	pag.	39
Guanti hi-tGO	pag.	40
Manicotti SPECTRA	pag.	41
Manicotti UHMWPE E INOX	pag.	51
Manicotti FIBRE MISTE	pag.	52
Manicotti FIBRA ARAMIDICA	pag.	54
Calzini ANTISTATICI	pag.	56

La Fibra Spectra® è una delle fibre più forti e leggere disponibili. Prodotta dall'azienda americana Honeywell, la Fibra Spectra è un polietilene bianco brillante, 15 volte più resistente dell'acciaio; ha un resistenza specifica maggiore del 40% rispetto ad ogni altra fibra aramidica. Grazie alla sua durezza eccezionale ed alle sue proprietà visco-elastiche, la Fibra Spectra è in grado di sopportare elevati carichi di peso.

Proprietà della Fibra Spectra® importanti per la resistenza al taglio:

- *bassa densità*
- *alto peso molecolare*
- *alta resistenza alla trazione*
- *flessibilità*
- *resistenza all'abrasione*
- *resistenza agli agenti chimici*
- *resistenza ai raggi UV*
- *non assorbe acqua*

La Fibra Spectra® è usata in numerose applicazioni per le quali è richiesta un'altissima resa, come, ad esempio, la realizzazione di giubbotti anti-proiettile, elmetti o veicoli blindati.



50204 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato SPECTRA® antitaglio leggero colore bianco.



Certificazioni



Cat II



EN388

254X



EN407

X1XXXX



1935/04

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, alimentare, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50204	bianco	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	13	5

50205 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** leggero ricoperto in PVC. Aspetto colore bianco con puntinatura antiscivolo trasparente sul palmo.

Certificazioni



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, ottima presa, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50205	bianco	6, 7, 8, 9, 10	220-270	13	5

50206 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio leggero. Aspetto colore azzurro melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X1XXXX



Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, alimentare, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50206	azzurro melangiato	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	13	5

50208 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** leggero ricoperto in PVC. Aspetto colore azzurro con puntinatura antiscivolo trasparente sul palmo.

Certificazioni



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, ottima presa, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50208	azzurro melangiato	6, 7, 8, 9, 10	220-270	13	5

50207 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio leggero. Aspetto colore grigio melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50207	grigio melangiato	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	13	5

50209 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio leggero ricoperto in PVC. Aspetto colore grigio con puntinatura antiscivolo trasparente sul palmo.

Certificazioni



Cat II



154X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, ottima presa, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50209	grigio melangiato	6, 7, 8, 9, 10	220-270	13	5

50210 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** medio colore bianco (varianti colore azzurro e grigio).



Certificazioni



Cat II



254X



X1XXXX



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, alimentare della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50210	bianco	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	10	5

50211 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** medio ricoperto in PVC. Aspetto colore bianco (varianti colore azzurro e grigio) con puntinatura antiscivolo trasparente sul palmo.

Certificazioni



Cat II



254X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, ottima presa, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50211	bianco	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	10	5

50212 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio pesante colore bianco (varianti colore azzurro e grigio).

Certificazioni



Cat II



254X



X1XXXX



Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, alimentare, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50212	bianco	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	7	3

50213 SPECTRA



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio pesante ricoperto in PVC. Aspetto colore bianco (varianti colore azzurro e grigio) con puntinatura antiscivolo trasparente sul palmo.

Certificazioni



Cat II



354X



X1XXXX

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, ottima presa, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50213	bianco	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	7	3



Descrizione

Guanto a maglia in filato **SPECTRA®-LYCRA** super sensibile, lavorato in vanisè. Aspetto colore verde (varianti colore grigio e bianco).

Il guanto è stato sottoposto sia alle prove di lavaggio sia a quelle di sterilizzazione in autoclave. I risultati sono i seguenti: a) dopo n.3 lavaggi a 60° i livelli di protezione sono rimasti invariati, b) **dopo una sterilizzazione in autoclave a 121° i livelli di protezione sono rimasti invariati.**

Attenzione non si esclude un calo di protezione dopo un maggiore numero di lavaggi o sterilizzazioni rispetto quelli indicati. **Inoltre il guanto mantiene le sue caratteristiche fisico-meccaniche anche dopo la sterilizzazione secondo metodo gas-plasma con sterilizzazione "Sterrad Nx".**

Certificazioni



Cat II

1543

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort e destrezza. Ultra sensibile indicato per il settore sanitario, settore militare, industria del vetro, carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. **Usato nel settore militare per la pulizia delle armi**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51220	verde	6, 7, 8, 9, 10	220-270	13	5

70001 INOX



Descrizione

Guanto in **acciaio INOX** reticolato.



Certificazioni



89/686/CEE

1:1998

EN 13998:2004



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia in anelli inox

Composizione: ACCIAIO INOX

Indicazioni d'uso: Il guanto di sicurezza da noi prodotto è stato certificato per la protezione contro ferite da punture e tagli durante l'uso di coltelli.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
70001	inox	XXS - XS - S - M - L - XL	-	-	-

Descrizione

Guanto a maglia in filato **antitaglio** medio colore bianco/azzurro.



Certificazioni



Cat II 3543 F X2XXXX

EN ISO 13997:1999 N31,5 LIVELLO F

SENZA LATTICE

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: UHMWPE / INOX / PES - ELASTOMERO

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort.

Industria alimentare, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
50210-INOX	bianco/azzurro	6-7-8-9-10-11	250	10	5



Descrizione

Guanto antitaglio in filato **GITEX®** (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). Il particolare immagliamento del filo ha permesso di posizionare la fibra di vetro in anima avvolgendola con le altre fibre. Questa tecnica di incapsulamento elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore: a) nel costruire il guanto la fibra di vetro essendo posizionata in anima non si rompe permettendo al guanto di mantenere più allungo le proprietà meccaniche, b) l'operatore non avrà problemi di irritazioni cutanee o di inalazione di particelle di vetro rilasciate da eventuali rotture di fibra in quanto la stessa è incapsulata dal poliestere. Aspetto colore: giallo/nero melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: PES - H.T. / VETRO / PES-p

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, **automobilistica**, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51390	giallo/nero melangiato	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	10	5



Descrizione

Guanto antitaglio in filato **GITEX®** con puntinatura lato palmo (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). Il particolare immagliamento del filo ha permesso di posizionare la fibra di vetro in anima avvolgendola con le altre fibre. Questa tecnica di incapsulamento elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore: a) nel costruire il guanto la fibra di vetro essendo posizionata in anima non si rompe permettendo al guanto di mantenere più allungo le proprietà meccaniche, b) l'operatore non avrà problemi di irritazioni cutanee o di inalazione di particelle di vetro rilasciate da eventuali rotture di fibra in quanto la stessa è incapsulata dal poliestere. Aspetto colore: giallo/nero melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: PES - H.T. / VETRO / PES-p

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, **automobilistica**, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51391	giallo/nero melangiato	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270	10	5



Descrizione

Guanto antitaglio in filato **GITEX®** con polsino da **10 cm** (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). Il particolare immagliamento del filo ha permesso di posizionare la fibra di vetro in anima avvolgendola con le altre fibre. Questa tecnica di incapsulamento elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore: a) nel costruire il guanto la fibra di vetro essendo posizionata in anima non si rompe permettendo al guanto di mantenere più allungo le proprietà meccaniche, b) l'operatore non avrà problemi di irritazioni cutanee o di inalazione di particelle di vetro rilasciate da eventuali rotture di fibra in quanto la stessa è incapsulata dal poliestere. Aspetto colore: giallo/nero melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: PES - H.T. / VETRO / PES-p

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, **automobilistica**, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51392	giallo/nero melangiato	6, 7, 8, 9, 10, 11	270-320	10	5



Descrizione

Guanto antitaglio in filato **GITEX®** con polsino da **25 cm** (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). Il particolare immagliamento del filo ha permesso di posizionare la fibra di vetro in anima avvolgendola con le altre fibre. Questa tecnica di incapsulamento elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore: a) nel costruire il guanto la fibra di vetro essendo posizionata in anima non si rompe permettendo al guanto di mantenere più allungo le proprietà meccaniche, b) l'operatore non avrà problemi di irritazioni cutanee o di inalazione di particelle di vetro rilasciate da eventuali rotture di fibra in quanto la stessa è incapsulata dal poliestere. Aspetto colore: giallo/nero melangiato.

Certificazioni



Cat II



254X



X2XXXX

Gitex Fibres®


Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: PES - H.T. / VETRO / PES-p

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, **automobilistica**, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51393	giallo/nero melangiato	6, 7, 8, 9, 10, 11	420-470	10	5

55500 PELLE ANTITAGLIO



Descrizione

Guanto pelle crosta con manichetta da cm. 15 e fodera antitaglio.



Certificazioni



Cat III

EN 420

4544

42X34X

EN ISO 13997 : 1999 N19,54 LIVELLO (D)

Caratteristiche Tecniche

Composizione: Pelle crosta – Fodera in GITEX

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi taglienti e caldi in genere. Industria meccanica, del vetro, della carta, automobilistica e fonderie, montaggio con elevato rischio di taglio e di calore. Testato per la resistenza al taglio con ulteriore certificazione EN ISO 13997:1999. Ottima protezione alla fiamma, calore per contatto, calore radiante e piccoli spruzzi di metallo fuso.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
55500		unica	350	2,9	1

55501 PELLE ANTITAGLIO



Descrizione

Guanto pelle crosta con manichetta da cm. 6 e fodera antitaglio.



Certificazioni



EN388



EN407



ISO13997



Cat III EN 420 4544 D 42X34X

EN ISO 13997 : 1999 N19,54 LIVELLO (D)



Caratteristiche Tecniche

Composizione: Pelle crosta – Fodera in GITEX

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi taglienti e caldi in genere. Industria meccanica, del vetro, della carta, automobilistica e fonderie, montaggio con elevato rischio di taglio e di calore. Testato per la resistenza al taglio con ulteriore certificazione EN ISO 13997:1999. Ottima protezione alla fiamma, calore per contatto, calore radiante e piccoli spruzzi di metallo fuso.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
55501		unica	350	2,9	1

30100 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Manopola in pelle fiore + Kevlar con spalmatura resistente ai metalli fusi nella zona palmo, dove è inserita una imbottitura con isolante termico, con manichetta da cm 15.

Certificazioni



Cat III

EN 420

4X44 F

44324X

EN ISO 13997:1999 > 30

LIVELLO F



Caratteristiche Tecniche

Composizione: Strato esterno: tessuto base 100% Kevlar con spalmatura speciale ignifuga. Strato intermedio: isolante termico. Strato interno: pelle fiore.

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi incandescenti e taglienti. Indicato per l'industria alimentare, meccanica, del vetro, automobilistica e fonderie, protegge da elevati gradi di calore da contatto, da rischi da taglio, spruzzi di metallo fuso e di calore in genere. Ottima protezione alla fiamma.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione dei materiali impiegati, i guanti non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
30100	ghiaccio/verde acido	grande (10)	350		
30100	ghiaccio/verde acido	piccola (8)	290		

51108 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Guanto a maglia di **FIBRA ARAMIDICA**. Aspetto colore giallo.



Certificazioni



Cat II



244X



X2XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: FIBRA ARAMIDICA

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi caldi e taglienti, buona resistenza all'abrasione e al taglio, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51108	giallo	7, 8, 9, 10	220-270	7	4

51109 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Guanto a maglia in **FIBRA ARAMIDICA**. Aspetto colore giallo.



Certificazioni



Cat II



134X



X1XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: FIBRA ARAMIDICA

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi caldi e taglienti, buona resistenza all'abrasione e al taglio, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51109	giallo	7, 8, 9, 10	220-270	10	5

51540 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Guanto in tessuto di fibra **ARAMIDICA CON MANICHETTA**. Aspetto colore giallo.



Certificazioni



Cat II



244X



X3XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: FIBRA ARAMIDICA

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi caldi e taglienti, buona resistenza all'abrasione e al taglio, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in tessuto non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51540	giallo	unica	350	-	4

51110 TERMICO



Descrizione

Guanto a maglia **TERMICO** di Poliestere Multibave e Lana/Seta interno. Aspetto colore: azzurro.



Certificazioni



Cat II



214X



X1XXXX



X20

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: POLIESTERE MULTIBAVE / LANA-SETA

Indicazioni d'uso: Lavorazioni generiche; ottima elasticità, non stressa la mano indossandoli per lunghi periodi, antiallergico, antiodore, trasporta via il sudore, non rilascia peli. **TERMICO, ottimo per proteggersi dal freddo per contatto.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51110	azzurro	6, 7, 8, 9, 10	220-270	10	5

61101 TERMICO



Descrizione

Guanto **TERMICO** a maglia molto sottile in polypropylene cavo.



Certificazioni



Cat I



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: POLYPROPYLENE

Indicazioni d'uso: Particolarmente indicato come sottoguanto termico isolante. Molto sensibile, antiallergico, antiodore, trasporta via il sudore, non lascia peli.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
61101	-	7-8-9-10 (S-M-L-XL)	250	13	5

61110 TERMICO



Descrizione

Guanto **TERMICO** a maglia in filato 100% PRIMALOFT.



Certificazioni



Cat I

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: PRIMALOFT

Indicazioni d'uso: Particolarmente indicato come guanto termico isolante. Elimina il sudore, antiallergico, antiodore, trasporta via il sudore, non lascia peli, si asciuga rapidamente.



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
61110	-	7-8-9-10 (S-M-L-XL)	250	13	5

40100 TERMICO CON BATTERIE RICARICABILI



NEW

Descrizione

Guanto termico con tessuto antivento e batterie ricaricabili.



Certificazioni

Caratteristiche Tecniche

Tecnica:

Composizione: TESSUTO NEOPRENE + BATTERIE AL LITIO

Indicazioni d'uso: Manipolazione di oggetti freddi o congelati, attività in ambienti freddi in genere, nelle attività sportive invernali.



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
40100	-	S-M-L-XL	250	-	-

40101 TERMICO CON BATTERIE RICARICABILI



NEW



Descrizione

Sottoguanto termico con tessuto antivento e batterie ricaricabili.

Certificazioni



Caratteristiche Tecniche

Composizione: TESSUTO NEOPRENE + BATTERIE AL LITIO

Indicazioni d'uso: Manipolazione di oggetti freddi o congelati, attività in ambienti freddi in genere, nelle attività sportive invernali.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
40101	-	S-M-L-XL	250	-	-

51510 FIBRA COTONE



Descrizione

Guanto a maglia di 100% **COTONE PETTINATO AMERICA** doppio con polso cm. 8. Aspetto colore beige.



Certificazioni



Cat I



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: COTONE 100%

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi caldi; grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica.

Limiti d'impiego: A causa dell'alta resistenza alla trazione della fibra impiegata, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinarsi meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51510	beige	unica	290	7	-

51500 FIBRA COTONE



Descrizione

Guanto a maglia in filato **100% COTONE GASATO MERCIARIZZATO COMPACT FREE CONTAMINATION**. Aspetto colore, bianco candido.

Certificazioni



Cat I



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: COTONE 100%

Indicazioni d'uso: Da usare sia come guanto o sotto guanto, molto sottile e leggero, antiallergico, grande comfort. **Indicato per l'industria automobilistica, della carta, meccanica.**

Limiti d'impiego: A causa dell'alta resistenza alla trazione della fibra impiegata, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinarsi meccanico (parti rotanti in Movimento)

Art.	Colore del terminale	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51500	bianco, giallo, rosso, blu, verde, marrone	6-7-8-9-10-11	250	13	5

51400 ANTISTATICO



Descrizione

Guanto a maglia antistatico. Aspetto colore grigio melangiato.



Certificazioni



Cat II



213X



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: X-STATIC SILVER

Indicazioni d'uso: Nelle lavorazioni di precisione dove è necessario avere un isolamento statico. Antiallergico e antibatterico.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51400	grigio melangiato	6, 7, 8, 9, 10	220-270	13	5

61102 hi-tGO



Descrizione

I guanti **hi-tGO** permettono di interagire durante il freddo inverno con gli schermi touchscreen capacitivi, vista l'incompatibilità con i normali guanti per il fatto che non sono conduttivi.

Grazie ai filati usati mantengono il calore, sono antiallergici e antibatterici.

Certificazioni



Cat I



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: POLYPROPYLENE - ARGENTO / ELASTOMERO

Indicazioni d'uso: Guanti per touchscreen capacitivi.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
61102	argento/nero melangiato	XS/S - M/L - XL/XXL	220-270	13	5

53200 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio 35 cm con elastico in varie gradazioni ed asola pollice. Aspetto colore bianco.



Certificazioni



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53200	bianco	unica	350	13	-

53201 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** 50 cm con elastico da entrambi i lati. Aspetto colore bianco.

Certificazioni



Cat II



154X



Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53201	bianco	unica	500	13	-

53202 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** 35 cm con con elastico in colorazioni diverse e asola per pollice. Aspetto colore azzurro.



Certificazioni



Cat II

254X

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort. Industria del vetro, alimentare, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53202	azzurro	unica	350	13	-

53204 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** 50 cm con elastico da entrambi i lati. Aspetto colore azzurro.

Certificazioni



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53204	azzurro	unica	500	13	-

53206 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio 30 cm con elastico da entrambi i lati. Aspetto colore bianco.



Certificazioni



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53206	bianco	unica	300	13	-

53207 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio 25 cm con elastico da entrambi i lati. Aspetto colore bianco.



Certificazioni



Cat II



254X



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53207	bianco	unica	250	13	-

53210 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio 60** cm con elastico sul polsino e pinzetta antiscivolo sul lato opposto. Aspetto colore bianco.



Certificazioni



Cat II

4544

Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53210	bianco	unica	600	7	-

53211 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** 30 cm con elastico sul polso. Aspetto colore bianco.



Certificazioni



Cat II



4544



Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53211	bianco	unica	300	7	-

53213 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA® antitaglio** 60 cm con elastico sul polsino e pinzetta antiscivolo sul lato opposto. Aspetto colore azzurro.



Certificazioni



Cat II



4544



Spectra Fibres®

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53213	azzurro	unica	600	7	-

53214 SPECTRA



Descrizione

Manicotto a maglia in filato **SPECTRA®** antitaglio 30 cm con elastico sul polso. Aspetto colore azzurro.

Certificazioni



Cat II

4544

Spectra Fibres®



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: SPECTRA®

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; buona resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria **alimentare**, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53214	azzurro	unica	300	7	-

Descrizione

Manicotto a maglia in filato **antitaglio** cm.30 con elastico da entrambi i lati. Aspetto colore bianco/azzurro.



Certificazioni



Cat II 3543 F X2XXXX

EN ISO 13997:1999 N31,5 LIVELLO F

SENZA LATTICE



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: UHMWPE / INOX / PES - ELASTOMERO

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione e al calore da contatto, grande comfort.

Industria alimentare, del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio.

Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53206-INOX	bianco/azzurro	unica	300	50	-

51376 FIBRE MISTE



Descrizione

Manicotto antitaglio 30 cm in fibre miste. Aspetto colore: bianco/nero melangiato. Il manicotto è stato costruito con la tecnica di lavorazione vanisè, con cotone all'interno.



Certificazioni



Cat II



244X



X2XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: Pes H.T. / Pes-V / COTONE

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51376	bianco/nero melangiato	unica	300	10	-

51377 FIBRE MISTE



Descrizione

Manicotto antitaglio 35 cm con asola pollice in fibre miste. Aspetto colore: bianco/nero melangiato. Il manicotto è stato costruito con la tecnica di lavorazione vanisë, con cotone all'interno.

Certificazioni



Cat II



244X



X2XXXX



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: Pes H.T. / Pes-V / COTONE

Indicazioni d'uso: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti; ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51377	bianco/nero melangiato	unica	350	10	-

53300 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Manicotto a maglia in **FIBRA ARAMIDICA 40 cm**. Aspetto colore giallo.



Certificazioni



Cat II



244X



X2XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: FIBRA ARAMIDICA

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi caldi e taglienti, buona resistenza all'abrasione e al taglio, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio e calore da contatto.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53300	giallo	unica	400	7	-

53301 FIBRA ARAMIDICA



Descrizione

Manicotto a maglia in **FIBRA ARAMIDICA** 40 cm con **asola pollice**. Aspetto colore giallo.



Certificazioni



Cat II



244X



X2XXXX

Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: FIBRA ARAMIDICA

Indicazioni d'uso: Manipolazione di pezzi caldi e taglienti, buona resistenza all'abrasione e al taglio, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica. **Eccezionale protezione dai rischi da taglio e calore da contatto.**

Limiti d'impiego: A causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate, i guanti in maglia non devono essere utilizzati ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento).



Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
53301	giallo	unica	400	7	-

51460 CALZINI ANTISTATICI



Descrizione

Calza a maglia antistatica. Aspetto colore grigio melangiato.

Certificazioni



Cat II



Caratteristiche Tecniche

Tecnica: Maglia

Composizione: X-STATIC SILVER

Indicazioni d'uso: Nelle lavorazioni dove è necessario avere un isolamento statico.

Art.	Colore	Taglia	Lunghezza mm	Spessore	Destrezza
51460	grigio melangiato	unica	modello basso	10	-



Tecnoguantì Italia s.r.l.

via dei Fabbri, 29

33085 Maniago PN

Tel +39 0427 731227

Fax +39 0427 731227

Email: tecnoguantì@tecnoguantì.it

www.tecnoguantì.it