



# SCHEDA TECNICA

## 16-323FT



### GUANTO ALTA VISIBILITÀ G-TEK® POLYKOR® FILATO POLYKOR® SENZA CUCITURE SPALMATURA IN NITRILE FOAM SU PALMO E PUNTE DELLE DITA – CALIBRO 15

- Il supporto PolyKor® è leggero e fornisce eccellenti destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- La spalmatura in schiuma di nitrile è compatibile con oli leggeri e fornisce una buona presa e un'eccellente resistenza all'abrasione
- Rinforzo pollice/indice per maggiore durata
- Pollice, medio e indice sono tagliati a livello del primo falange per mantenere la totale sensibilità sulla punta delle dita proteggendo il resto della mano
- Il polso a maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporcizia e detriti nel guanto
- La colorazione alta visibilità aiuta la consapevolezza del posizionamento del guanto rispetto al macchinario in uso
- Bordino colorato per il riconoscimento della taglia
- Senza silicone

#### APPLICAZIONI

- Elettronica
- Taglio del vetro
- Manipolazione lamierati
- Applicazioni generiche
- Assemblaggio
- Manipolazione piccole componenti taglianti

#### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Si raccomanda di lavare i guanti con acqua leggermente calda non superiore a 40 ° C. Dovrebbe essere usato un detergente delicato non ionico. Si raccomanda di utilizzare un ciclo di lavaggio di 5-10 minuti. Se messi in una asciugatrice, asciugare a una temperatura massima di 140 ° F (60 ° C).

#### DATI TECNICI

MATERIALE	Filato PolyKor® / Spalmatura schiuma di nitrile					
COSTRUZIONE	Filo continuo senza cuciture					
COLORE	Supporto: <span style="color: yellow;">■</span> Giallo HV / Spalmatura: <span style="color: grey;">■</span> Grigio					
STILE POLSINO	Polso a maglia					
TAGLIE	7 - 11					
PACKAGING	1 paio per sacchetto, 12 paia per pacco, 72 paia per cartone					
DIMENSIONI CRT.	14.2" x 11.8" x 12.6" / 36cm x 30cm x 32cm					
PESO CARTONE			8	9	10	11
			8.4 lbs 3.8 kgs	9.3 lbs 4.2 kgs	9.9 lbs 4.5 kgs	11 lbs 5 kgs
PROVENIENZA	China					

#### VALORI RESISTENZE EN388

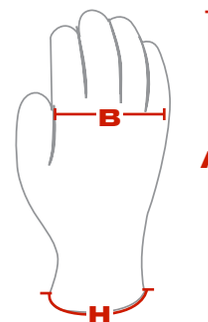
**EN388: 4X31B** ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A2 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)

ABRASIONE	0	1	2	3	4	-
TAGLIO (2003)	X	1	2	3	4	5
STRAPPO	0	1	2	3	4	-
PERFORAZIONE	0	1	2	3	4	-
TAGLIO (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F



#### DIMENSIONS (IN/CM)

	8	9	10	11
<b>A</b>	9 / 23	9.6 / 24.5	10.2 / 26	10.6 / 27
<b>B</b>	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
<b>H</b>	<span style="color: yellow;">■</span> Giallo	<span style="color: brown;">■</span> Marrone	<span style="color: black;">■</span> Nero	<span style="color: blue;">■</span> Blu



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®**

PIP FRANCE SAS | 120 Grande Rue | 85570 L'Hermenault | Tel: +33 2 51 50 19 80 | info@pipeurope.com

This document and the information contained herein is the property of Protective Industrial Products, Inc. (PIP) and may not be used or reproduced without permission. Product users should conduct all appropriate testing or other evaluations to determine the suitability of PIP products for a particular purpose or use within a particular environment. PIP DISCLAIMS ALL WARRANTIES OTHER THAN AS EXPRESSLY PROVIDED.