

# SCHEDA TECNICA

16-323FT



- Il supporto PolyKor® è leggero e fornisce eccellentidestrezza, 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 prima 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
- 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 taglienti

### **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	Ciloto Dolul/ou	(® / Cu alm	-tbi	مائستند نام م		
WATERIALE	Fliato Polykor	Filato PolyKor® / Spalmatura schiuma di nitrile				
COSTRUZIONE	Filo continuo	Filo continuo senza cuciture				
COLORE	Supporto:	Supporto: ☐ Giallo HV / Spalmatura: ☐ Grigio				
STILE POLSINO	Polso a magli	Polso a maglia				
TAGLIE	7 -11	7 -11				
PACKAGING	1 paio per sa	1 paio per sacchetto, 12 paia per pacco, 72 paia per cartone				
DIMENSIONI CRT.	14.2" x 11.8"	14.2" x 11.8" x 12.6" / 36cm x 30cm x 32cm				
PESO CARTONE			8	9	10	11
			8.4 lbs	9.3 lbs	9.9 lbs	11 lbs
			3.8 kgs	4.2 kgs	4.5 kgs	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)	Х	1	2	3	4	5
STRAPPO	0	1	2	3	4	-
PERFORAZIONE	0	1	2	3	4	-
TAGLIO (ISO 13997)	Α	В	C	D	E	F







## **DIMENSIONS (IN/CM)**

				11
A	9 / 23	9.6 / 24.5	10.2 / 26	10.6 / 27
В	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
Н	Giallo	Marrone	■ Nero	Blu

