

Guanti per usi speciali

Data di stampa 19-10-2018

Materiale del guanto

- Poliuretano (Materiale del rivestimento)
- Fibra di carbonio (Materiale della fodera)
- Nylon (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale

Un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo ingrediente del guanto e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Regolamento Reach 1907/2006

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione REACH sul sito Internet Ansell

Proprietà

- La fodera spessore 15 aghi offre flessibilità e destrezza
- Protezione del prodotto contro le scariche elettrostatiche grazie alla presenza della fibra di carbonio
- Maggiore resistenza meccanica grazie al rivestimento poliuretanico sul palmo
- Lavabili industrialmente a 40°C

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	3	1		
EN388:2016	4	1	3	1	A	

Conformità europea

Guanti conformi ai requisiti della Direttiva Europea 89/686/CEE e alle norme europee EN 420:2003 + A1:2009 e @EN-applicable.

Rientrano nella categoria "disegno intermedio" (= Protezione contro i rischi intermedi).

Certificato di esame di Tipo CE per il prodotto finale da parte di Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Applicazione - Limiti di utilizzo

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -25°C o > 160°C

Non utilizzare in presenza di sostanze chimiche; il guanto non è impermeabile

Non utilizzare per applicazioni meccaniche gravose
Protezione della mano

Conservazione

- Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.
Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

Costruzione	Materiale della fodera	Numero di aghi	Materiale del rivestimento	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
A filo continuo	Fibra di carbonio Nylon	15	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco e grigio	6,7,8,9,10,11	205-255	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

La lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN di lunghezza totale minima del guanto. Il guanto, pertanto, è classificato "adatto per usi speciali"

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com