

Oleorepellente

Data di stampa 07-09-2018

Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Cotone (Materiale della fodera)
- Poliestere (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Nessun sensibilizzante

Regolamento Reach 1907/2006

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

Proprietà

- Eccellente destrezza
- Resistenza superiore all'abrasione
- Comfort superiore
- Presa asciutta superiore

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	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 sostanze chimiche; il guanto non è impermeabile

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -25°C o > 100°C

Non utilizzare per applicazioni meccaniche gravose

Protezione (meccanica) 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	Materiale del rivestimento	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Tagliato e cucito	Cotone Poliestere	Nitrile	Interamente impregnato	Polso americano	Blu	7,7,5,8,9,10	215 - 235	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