

Multiuso

Data di stampa 26-08-2019

Materiale del guanto

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Cotone (Materiale della fodera)
- Poliestere (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- Dibutilditiocarbammato di zinco
- Dietilditiocarbammato di zinco

Proprietà

- Buon comfort
- Buona resistenza al taglio
- Lavabili industrialmente a 40°C
- Ottima presa asciutta e bagnata

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	2		
EN388:2016	2	2	4	2	B	

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 < 0°C o > 100°C

Non utilizzare in presenza di oli o grassi

Non utilizzare per protezione chimica

Protezione (meccanica) della mano

Costruzione	Materiale della fodera	Numero di aghi	Materiale del rivestimento	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
A filo continuo	Cotone Poliestere	10	Lattice di gomma naturale	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu e grigio.	6,7,8,9,10,11	250 - 280	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

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