

Nitrile + Neoprene

Data di stampa 20-10-2018

Materiale del guanto

- Neoprene (Materiale del rivestimento)
- Nitrile (Materiale del rivestimento)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Dibutilditiocarbammato di zinco

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.

Dati test EN**Impermeabilità:**

Livello di qualità accettabile 0.65 o livello di prestazione EN 3

Chemical permeation:

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica, consultare il sito Internet Ansell

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	0	0	0		
EN388:2016	2	0	0	0	X	

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 complesso" (= Protezione contro i rischi mortali).

Certificato di esame di Tipo CE e Controllo qualità CE per il prodotto finale da parte di

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Conservazione

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

Materiale del rivestimento	Disegno della presa	Modello di polso	Spessore (mm)	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Neoprene	Polpastrelli	Salvagoccia	0.198	Verde, blu	0.65	5.5-6, 6.5-7,	300	50 guanti per scatola
Nitrile	testurizzati					7.5-8, 8.5-9,		dispenser, 10 scatole
						9.5-10, 10.5-11		dispenser in una scatola da trasporto

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