

Neoprene

Data di stampa 19-10-2019

Materiale del guanto

- Neoprene (Materiale del rivestimento)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Dibutilditiocarbammato di zinco

Dati test EN**Impermeabilità:**

Livello di qualità accettabile 1.5 o livello di prestazione EN 2

Chemical permeation:

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

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	Dita testurizzate.	Salvagoccia	0.10	Verde scuro	1.5	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	245	100 guanti per dispenser; 10 dispenser per cartone da trasporto; 1000 guanti per cartone 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