

## Neoprene

Data di stampa 19-10-2018

**Materiale del guanto**

- Neoprene/Policloroprene (Materiale del rivestimento)
- N.A. (Materiale della fodera)

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Nessun sensibilizzante

Regolamento Reach 1907/2006

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

**Proprietà**

- Eccellenti proprietà fisiche
- Notevole destrezza del dito

**Dati test EN****Impermeabilità:**

Livello di qualità accettabile 1.0 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

**Applicazione - Limiti di utilizzo**

Non utilizzare contro il caldo o il freddo

Non utilizzare per protezione meccanica né per una protezione chimica estesa

Materiale del rivestimento	Disegno della presa	Modello di polso	Spessore (mm)	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)
Neoprene/Policloroprene	Liscia	Polso arrotolato	0.13	Beige	1.0	5,5,6,6.5,7,7.5,8,8.5,9	305

**Packaging**

I guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato;...

**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](mailto:info.europe@ansell.com)