

## Multiuso

Data di stampa 05-08-2016

### Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- N.A. (Materiale della fodera)

### Possibili ingredienti nocivi

#### Sensibilizzanti

- Dibutilditiocarbammato di zinco

### Proprietà

### 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	Materiale della fodera	Progettazione e della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Senza polvere	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionamento
Nitrile	N.A.	Dita testurizzate.	Salvagoccia	Arancio	1.5	Senza polvere	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10, 10.5 - 11	270	0.13	100 guanti per dispenser, 10 dispenser per cartone da trasporto, 1000 guanti per cartone da trasporto

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

