

## Poliisoprene

Data di stampa 29-03-2019

**Materiale del guanto**

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

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Diisopropyl Xanthogen Polysulphide
- Difenilguanidina
- Sodium Dibutyldithiocarbamate
- Dibutilditiocarbammato di zinco
- Dietilditiocarbammato 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.

Regolamento Reach 1907/2006

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

**Proprietà**

- Eccellente comfort
- Eccellenti proprietà fisiche
- Eccellente resistenza alla perforazione
- Senza silicone né plastificanti
- Assenza di proteine del latte: basso rischio di allergia cutanea di Tipo I

**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

il guanto protegge dalla contaminazione radioattiva al di fuori degli isolatori di contenimento

**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)
Poliisoprene	Finitura liscia.	Polso arrotolato	0,21	Bianco	1.0	5.5,6,6.5,7,7.5,8,8.5,9	305-310

**Packaging**

Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. I guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucri di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato;... I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo.

**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)