

Nitrile

Data di stampa 18-10-2018

Materiale del guanto

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

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.

Regolamento Reach 1907/2006

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

Proprietà

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

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

Guanti conformi ai requisiti del Regolamento Europeo 1935/2004 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari" e del Regolamento Europeo 2023/2006 "Buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari". Per maggiori informazioni sulla conformità relativa ai prodotti alimentari, consultare la relativa Dichiarazione Ansell di conformità dei prodotti.

Applicazione - Limiti di utilizzo

Non utilizzare per protezione meccanica né per una protezione chimica estesa

Non utilizzare contro il caldo o il freddo

Protezione del prodotto e contro gli spruzzi chimici

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)	Caratteristiche ulteriori	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Nitrile	Polpastrelli testurizzati	Polso arrotolato	0.075	Antistatico	Bianco	1.5	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	240	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone

La lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN di lunghezza totale minima del guanto. Il guanto, pertanto, è classificato "adatto per usi speciali"

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