

## Nitrile

Data di stampa 19-10-2018

**Materiale del guanto**

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

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- 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
- Eccellente resistenza alla perforazione
- 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 i 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 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)	Caratteristiche ulteriori	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)
Nitrile	Polpastrelli testurizzati	Polso arrotolato	0.14	Antistatico Senza silicone	Verde	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	300

**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)

