

Nitrile

Data di stampa 06-03-2019

Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Cotone interlock (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Zinco-2-mercaptobenzotiazolo

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

- vestibilità confortevole di lunga durata
- Massima flessibilità
- Protezione superiore, rispetto ai guanti non foderati, contro strappi, perforazioni, abrasioni e tagli

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	1	1		
EN388:2016	4	1	1	1	B	

Infiammabilità:

Performance level X (test not applicable)

Resistenza al calore da contatto:

Livello di prestazioni 1 Temperatura di contatto 100°C >15s

Resistenza al calore convettivo:

Performance level X (test not applicable)

Resistenza al calore radiante:

Performance level X (test not applicable)

Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso :

Performance level X (test not applicable)

Resistenza a grosse quantità di metallo fuso:

Livello di prestazioni X (test not applicable)

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 in presenza di fiamme o temperature superiori a 160°C.

Protezione della mano

Proprietà mediocri in presenza di idrocarburi aromatici, solventi clorurati e molti chetoni

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	Disegno della presa	Modello di polso	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Nitrile	Cotone interlock	Finitura ruvida	Polso lungo	Verde	1.0	7,8,9,10	310	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

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