

Nitrile

Data di stampa 19-10-2018

Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Acrilico (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- 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

- Buona presa oleosa e bagnata
- Proprietà fisiche ottime

Dati test EN**Impermeabilità:**

Livello di qualità accettabile 0.65 o livello di prestazione EN 3

Chemical permeation:

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica, consultare il sito Internet Ansell

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	2	A	

Infiammabilità:

Performance level

Resistenza al calore da contatto:

Livello di prestazioni

Resistenza al calore convettivo:

Performance level

Resistenza al calore radiante:

Performance level

Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso :

Performance level

Resistenza a grosse quantità di metallo fuso:

Livello di prestazioni

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 < -25°C o > 100°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	Acrilico	ANSELL GRIP™ Technology	Polso lungo	Struttura verde mare, Rivestimento grigio antracite	0.65	7,8,9,10,11	305	6 paia in un sacchetto; 12 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