

## Nitrile

Data di stampa 17-11-2017

## Materiale del guanto

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

## Possibili ingredienti nocivi

## Sensibilizzanti

- 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

- Proprietà fisiche ottime
- Buona presa oleosa e bagnata

## 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

## EN388:2003

a	b	c	d	e	f
4	1	2	1		

## 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

Protezione della mano

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -25°C o > 100°C

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	Progettazione della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionamento
Nitrile	Nylon	Ansell Grip Technology®	Polso lungo	Struttura verde mare, Rivestimento grigio antracite	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

## Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu