

## Nitrile

Data di stampa 03-09-2015

**Materiale del guanto**

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Aquadri™ (Materiale della fodera)

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Dietilditiocarbammato di zinco
- 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**

- Eccellenti proprietà fisiche
- Ottima destrezza

**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

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 1

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 0

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 0

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 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 del prodotto e contro gli spruzzi chimici

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

Non utilizzare per protezione meccanica né per una protezione chimica estesa

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

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	Materiale della fodera	Progettazione della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionamento
Nitrile	Aquadri™	Rombi	Diritto	Blu	0.65	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,200 mm (Nitrile) + 0,025 mm (AquaDri®)	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un dispenser interno; 4 dispenser 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

