

## Lattice di gomma naturale

Data di stampa 06-03-2019

**Materiale del guanto**

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Poliammide (Materiale della fodera)

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- 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**

- Flexible
- Buona destrezza
- Buona presa asciutta e bagnata

**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

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

**Infiammabilità:**

Performance level X (test not applicable)

**Resistenza al calore da contatto:**

Livello di prestazioni 2 Temperatura di contatto 250°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 oli, grassi, idrocarburi, esteri e solventi clorurati.

Non utilizzare a temperature > 200°C

Non utilizzare in prossimità di lame dentellate o in movimento  
Protezione della mano

**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
Lattice di gomma naturale	Poliammide	Finitura increspata	Polso lungo	Blu	1.5	7,8,9,10,11	300	12 paia in un sacchetto; 10 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