

## Lattice di gomma naturale

Data di stampa 20-06-2016

**Materiale del guanto**

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- N.A. (Materiale della fodera)

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- Dietilditiocarbammato di zinco
- Zinco-2-mercaptopbenzotiazolo

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
- Eccellente comfort.
- Notevole destrezza del dito
- Resistenza a trazione: 27 MPa
- Allungamento: 870%
- Quantità di proteine: <math>\leq 200 \mu\text{g/g}</math>
- Con polvere (polvere di amido di mais)

**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

**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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Guanti conformi ai requisiti del Regolamento Europeo 1935/2004 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con 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**

Essenzialmente protezione del prodotto

Non utilizzare per protezione meccanica né per una protezione chimica estesa

Non utilizzare contro il caldo o il freddo

**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 e della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Senza polvere	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionamento
Lattice di gomma naturale	N.A.	Finitura liscia.	Polso arrotolato	Naturale	1.5	No	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.12	100 guanti in una scatola; 10 scatole 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](mailto:info@ansell.eu)