

Lattice di gomma naturale

Data di stampa 04-09-2015

Materiale del guanto

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Floccatura di cotone. (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- 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

- Clorinatura extra interna per ridurre il rischio di allergie
- Livello di proteine: $50 \mu\text{g/g}$ (Test di Lowry modificato)
- Proprietà fisiche ottime
- Ottima destrezza
- Eccellente rapporto prezzo/qualità.

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

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione X

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 0

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 1

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 0

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 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

Proprietà mediocri in presenza di oli, grassi, idrocarburi e solventi organici

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature 0°C o 100°C

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 della fodera	Materiale del rivestimento	Progettazione della presa	Modello di polso	Spessore mm	AQL (EN374)	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
Floccatura di cotone.	Lattice di gomma naturale	Scaglie di pesce	Diritto	0.35	1.5	Blu	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master 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