

## Lattice di gomma naturale

Data di stampa 03-09-2015

### Materiale del guanto

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

### Possibili ingredienti nocivi

#### Sensibilizzanti

- 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

- Proprietà fisiche ottime
- Ottima destrezza
- Livello di proteine: <math>50 \mu\text{g/g}</math> (Test di Lowry modificato)
- Clorinato per migliorare la resistenza chimica, la calzabilità e per ridurre al minimo la quantità di proteine allergeniche

### 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 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

### Applicazione - Limiti di utilizzo

Protezione della mano

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature <math>0^{\circ}\text{C}</math> o <math>100^{\circ}\text{C}</math>

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

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 e della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Senza polvere	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionamento
Lattice di gomma naturale	Floccatura di cotone.	Scaglie di pesce	Dentellato	Blu	0.65	No	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	0.40	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](mailto:info@ansell.eu)

