

## Protezione contro il taglio

Data di stampa 20-07-2015

**Materiale del guanto**

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

**Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- Ditiocarbammato
- 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**

- Buona resistenza al taglio
- Ottima presa asciutta e bagnata
- Ottimo comfort

**Dati test EN****Resistenza all'abrasione:**

Livello di prestazione 3

**Resistenza al taglio da lama:**

Livello di prestazione 4

**Resistenza allo strappo:**

Livello di prestazione 4

**Resistenza alla perforazione:**

Livello di prestazione 4

**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

**Applicazione - Limiti di utilizzo**

Protezione (meccanica) della mano

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature <math>\leq -30^{\circ}\text{C}</math> o <math>\geq 160^{\circ}\text{C}</math>

Non utilizzare per protezione chimica

Non utilizzare in presenza di oli o grassi

**Conservazione**

Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.

Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

Costruzione	Numer o di aghi	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Modello/tipo di rivestimento	Modello di polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo continuo	10	Kevlar®	Lattice di gomma naturale	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu e giallo	7, 8, 9, 10, 11	245-285	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti 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)