

Protezione contro il taglio

Data di stampa 15-04-2019

Materiale del guanto

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Cotone (Materiale della fodera)
- Fibra di vetro (Materiale della fodera)
- Kevlar® (Materiale della fodera)
- Nylon (Materiale della fodera)
- Acciaio inossidabile (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale (nel rivestimento e nel polso elastico)
- 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

- Eccellente presa asciutta
- Buon comfort
- Buona presa bagnata
- Penetrazione della spalmatura bassa o inesistente
- Altissima resistenza al taglio

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	5	4	3		
EN388:2016	X	X	4	3	E	

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

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -30°C o > 160°C

Non utilizzare in presenza di oli o grassi

Non utilizzare per protezione chimica

Protezione (meccanica) 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.

Costruzione	Materiale della fodera	Numero di aghi	Materiale del rivestimento	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
A filo continuo	Cotone Fibra di vetro Kevlar® Nylon Acciaio inossidabile	7	Lattice di gomma naturale	Rivestito ¼	Polso a maglia lungo	Rivestimento blu su fodera verde brughiera	6,7,8,9,10,11	260 - 295	12 paia in un sacchetto; 6 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