

Multiuso

Data di stampa 06-03-2019

Materiale del guanto

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Cotone interlock (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

- Eccellenti proprietà fisiche
- Notevole destrezza del dito

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	X	2	4	1		
EN388:2016	X	1	4	1	B	

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)

Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Tagliato e cucito	Cotone interlock	Lattice di gomma naturale	Rivestito ¾	Polso lavorato a maglia	Verde	7,8,9,10	230 - 260	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master 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