

Guanti per usi speciali

Data di stampa 30-05-2019

Materiale del guanto

- N/A (Materiale del rivestimento)
- Spandex (Materiale della fodera)
- Thermolite® (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale

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

- Ambidestri
- Eccellenti proprietà termiche
- Molto confortevole
- Altissima resistenza al taglio

Dati test EN

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

Infiammabilità:

Performance level X (test not applicable)

Resistenza al calore da contatto:

Livello di prestazioni 1 Temperatura di contatto 100°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

Non utilizzare per applicazioni meccaniche gravose

Non utilizzare in prossimità di lame dentellate o in movimento

Protezione della mano

Il guanto non è impermeabile, quindi non deve essere utilizzato in presenza di sostanze chimiche

Il guanto non è resistente alla perforazione

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	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
A filo continuo	Spandex Thermolite®	13	Polso lavorato a maglia	Blu	7,9	240	12 paia in un sacchetto; 12 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