

Protezione contro il taglio

Data di stampa 18-10-2018

Materiale del guanto

- Nitrile e poliuretano a base d'acqua (Materiale del rivestimento)
- Fodera senza cuciture con filato INTERCEPT™ Technology (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)
- Dietiliditiocarbammato 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

- Buona resistenza all'abrasione
- Buona resistenza al taglio

Dati test EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	3	3	2		
EN388:2016	4	X	3	2	B	

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

Guanti conformi ai requisiti del Regolamento Europeo 1935/2004 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari" e del Regolamento Europeo 2023/2006 "Buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari". Per maggiori informazioni sulla conformità relativa ai prodotti alimentari, consultare la relativa Dichiarazione Ansell di conformità dei prodotti.

Applicazione - Limiti di utilizzo

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature > 100°C
Protezione della mano - rischi di taglio in applicazioni medie

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	Fodera senza cuciture con filato INTERCEPT™ Technology	13	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Grigio e giallo brillante	6,7,8,9,10,11	220-260	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