

Neoprene

Data di stampa 06-03-2019

Materiale del guanto

- Neoprene (Materiale del rivestimento)
- Fodera doppio isolamento (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- Difenilguanidina
- Difenil thiuram urea

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 isolamento contro il caldo (< 180°C) e il freddo (> -25°C)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza al taglio

Dati test ENImpermeabilità:

Livello di qualità accettabile 1.0 o livello di prestazione EN 2

Chemical permeation:

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica, consultare il sito Internet Ansell

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	2	2	2		
EN388:2016	3	1	2	2	B	

Infiammabilità:

Performance level 3 Dopo il tempo di fiamma <3s, Dopo il tempo di sviluppo fiamma <25s

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 4 >35 droplets

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

la protezione chimica nell'area del braccio è limitata solo agli spruzzi

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -30°C o > 180°C

Protezione 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.

Materiale del rivestimento	Materiale della fodera	Disegno della presa	Modello di polso	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Neoprene	Fodera doppio isolamento	Finitura ruvida	Polso lungo	Nero	1.0	8,10	660	1 paio 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