

Guanti per usi speciali

Data di stampa 21-07-2015

Materiale del guanto

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

Possibili ingredienti nociviSensibilizzanti

- 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

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

Dati test EN**Resistenza all'abrasione:**

Livello di prestazione 3

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 1

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 4

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione X

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)

Freddo convettivo:

Livello di prestazioni 1 Isolamento termico $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Freddo da contatto:

Performance level 0 Resistenza termica $R < 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Resistenza all'acqua:

Livello di prestazioni 0 permeazione all'acqua

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

Protezione della mano

Non utilizzare in presenza di fiamme

Non utilizzare per applicazioni meccaniche gravose

Non utilizzare in prossimità di lame dentellate o in movimento

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	Numero di aghi	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Modello di polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo continuo	13	Thermolite®	N/A	Polso lavorato a maglia	Blu	7, 9	240, 260	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

