

## Guanti per usi speciali

Data di stampa 18-04-2018

**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
<b>EN388:2003</b>	2	1	4	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)

**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