

## Protezione contro il taglio

Data di stampa 15-04-2019

### Materiale del guanto

- N/A (Materiale del rivestimento)
- Strato interno fatto in cotone ritardante di fiamma (Materiale della fodera)
- Kevlar® (Materiale della fodera)
- Lenzing FR® (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

- Viene aggiunta nel polso a maglia un'imboccatura per il pollice in Kevlar® per una maggiore protezione nell'area del palmo e del polso dell'utilizzatore
- Eccellente resistenza al taglio
- Eccellente resistenza contro i piccoli spruzzi di metallo fuso
- Comfort superiore

### Dati test EN

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

### Infiammabilità:

Performance level 4 Dopo il tempo di fiamma <2s, Dopo il tempo di sviluppo fiamma <5s

### Resistenza al calore da contatto:

Livello di prestazioni 1 Temperatura di contatto 100°C >15s

### Resistenza al calore convettivo:

Performance level 3 Indice di trasferimento del calore >10s

### Resistenza al calore radiante:

Performance level 1 Trasferimento del calore >7s

### Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso :

Performance level 2 >15 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

Non utilizzare in presenza di fiamme

Non utilizzare per applicazioni gravose di taglio

Non utilizzare in prossimità di lame dentellate o in movimento

Protezione dell'avambraccio e del palmo della mano

Il manicotto non è impermeabile, quindi non deve essere

utilizzato in presenza di sostanze chimiche

### 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	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Tagliato e cucito	Strato interno fatto in cotone ritardante di fiamma Kevlar® Lenzing FR®	Manicotto	Marrone	Not applicable	660	12 pezzi in una confezione; 3 confezioni 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