

## Protezione contro il taglio

Data di stampa 12-04-2018

## Materiale del guanto

- N/A (Materiale del rivestimento)
- Dyneema® Diamond, Spandex, Nylon e Carbonio (Materiale della fodera)

## Possibili ingredienti nocivi

## Sensibilizzanti

- Nessun sensibilizzante

## Regolamento Reach 1907/2006

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione REACH sul sito Internet Ansell

## Proprietà

- Destrezza avanzata
- Protezione traspirante
- Progettato ergonomicamente per un comfort superiore
- Senza silicone né plastificanti
- Buona resistenza all'abrasione
- Assenza di proteine del lattice: basso rischio di allergia cutanea di Tipo I
- Notevole resistenza al taglio

## Dati test EN

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

## 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 intermedio" (= Protezione contro i rischi intermedi).

Certificato di esame di Tipo CE per il prodotto finale da parte di Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

## Applicazione - Limiti di utilizzo

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -25°C o > 100°C

Non utilizzare per applicazioni gravose di taglio

Non utilizzare per protezione chimica

## 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	Finitura	Modello di polso	Colore	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
A filo continuo	Dyneema® Diamond, Spandex, Nylon e Carbonio	18	Non rivestito	Polso lavorato a maglia	Grigio	6,7,8,9,10,11	208 - 254	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](mailto:info.europe@ansell.com)