HyFlex® 11-840

SCHEDA TECNICA

Multiuso Data di stampa 17-07-2015

Materiale del guanto

- Schiuma di nitrile (Materiale del rivestimento)
- Spandex (Materiale della fodera)
- Nylon (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)

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 resistenza all'abrasione
- Eccellente traspirabilità.
- Molto confortevole

Dati test EN

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 4

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 2

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 3

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 1

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 in presenza di sostanze chimiche; il guanto non è impermeabile

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	Numer o di aghi	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Modello/tipo di rivestimento	Modello di polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo continuo	15	Spandex Nylon	Schiuma di nitrile	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Nero e grigio	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

La lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN di lunghezza totale minima del guanto. Il guanto, pertanto, è classificato "adatto per usi speciali

