Stringknits™ 76-200

SCHEDA TECNICA

Multiuso Data di stampa 04-01-2016

Materiale del guanto

- N/A (Materiale del rivestimento)
- Nylon (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

- Flessibilità e allungamento elevati
- Elevata elasticità
- Ambidestri

Dati test EN

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 2

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 1

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 4

Resistenza alla perforazione: Livello di prestazione X

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

Protezione della mano; progettata per applicazioni meccaniche Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature > 100°C

Utilizzare solo in presenza di rischi meccanici per mansioni leggere

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	Materiale del rivestimento	Modello di polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo continuo	13	Nylon	N/A	Polso lavorato a maglia	Bianco	7, 8, 9, 10	190 - 235	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'

