HyFlex® 11-724

SCHEDA TECNICA

Protezione contro il taglio

Data di stampa 15-02-2016

Materiale del guanto

- Poliuretano (Materiale del rivestimento)
- Fodera senza cuciture con filato INTERCEPT™ Technology (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

- Eccellente flessibilità
- Buona resistenza all'abrasione e senza NRL
- Protezione superiore contro il taglio

Dati test EN

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 4

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 3

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 4

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 2

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 (0493)

Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Applicazione - Limiti di utilizzo

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

Protezione della mano - rischi di taglio in applicazioni medie Questo guanto non deve essere usato come prodotto resistente alle 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	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	13	Fodera senza cuciture con filato INTERCEPT™ Technology	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco e grigio	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

