## **HyFlex® 11-818**

# SCHEDA TECNICA

Multiuso Data di stampa 17-11-2017

#### Materiale del guanto

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

- Comfort e destrezza superiori
- Eccellente traspirabilità.

#### Dati test EN

EN388:2003

а	b	С	d	е	f
4	1	2	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 >  $100^{\circ}$ C

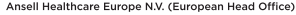
Non utilizzare in presenza di sostanze chimiche; il guanto non è impermeabile

## Conservazione

Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva. Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

Costru Numero di aghi zione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Modello/tipo di rivestimento	Modello di polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo 18 contin	Spandex Nylon	Schiuma di nitrile	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Blu scuro	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-248	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti
uo								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



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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

