

HyFlex® 11-435



Protezione meccanica



Protezione contro il taglio



Medio



Guanto di poliuretano a base d'acqua con destrezza ineguagliabile ed elevata protezione al taglio

DESCRIZIONE

- HyFlex® 11-435 di Ansell è il primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio.
- Estrema resistenza a taglio e strappo. Un guanto senza cuciture per la massima vestibilità, destrezza e flessibilità. Eccellente ventilazione.
- Il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il comfort del guanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Fibra di vetro Lycra® Nylon Dyneema®
Numero di aghi	13
Materiale del rivestimento	Nitrile e poliuretano a base d'acqua
Finitura	Palmo rivestito
Modello di polso	Polso lavorato a maglia
Colore	Rivestimento nero su fodera grigio brughiera
Taglie EN	6,7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	220 - 270
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione.

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003 EN388:2016



4542



4X42C

CATEGORIA II

TECNOLOGIA INTEGRATA



CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico



Senza lattice



Senza silicone



Vending

Print date 18-10-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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