

# HyFlex® 11-435

PROTEZIONE MECCANICA



PROTEZIONE CONTRO IL  
TAGLIO



MEDIO

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
11-435 	A filo continuo	13	Nylon Lycra® Fibra di vetro Dyneema®	Poliuretano a base d'acqua	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Rivestimento nero su fodera grigio brughiera	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



## 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.

## OSSERVAZIONI

- Antistatici, in base alla norma EN1149

## TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Dyneema®



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

### INDUSTRIE PRIMARIE



### APPLICAZIONI IDEALI

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



CATEGORIA II



Data di stampa: 23-09-2014

**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](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**