

# HyFlex® Sleeves



Protezione meccanica



Protezione contro il taglio



Medio



## Resistenza al taglio e protezione meccanica superiore

### DESCRIZIONE

- Fodera a filo continuo in fibra Kevlar® 100%.
- Disponibili in numerose grammature, per ottimizzare il rapporto tra destrezza e resistenza al taglio.
- Comfort e presa sicura. Prodotti con fibre aramidiche corte high-tech 100% Kevlar®.
- Resistenza al taglio e destrezza eccezionali. La costruzione 100% Dupont Kevlar® consente di avere un'eccezionale resistenza al taglio rispetto al peso del guanto. Molti manicotti hanno aperture sul pollice, per un'ulteriore protezione della zona del polso.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Kevlar®
Numero di aghi	24
Modello di polso	Manicotto
Colore	Giallo
Taglie EN	Not applicable
Lunghezza (mm)	70-110: 254 70-114: 356 70-118: 457 70-123: 559 70-206: 152
Confezionamento	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Print date 07-07-2018

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

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

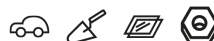
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)




### APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio della carrozzeria
- Riparazione del vetro
- Lavorazione di lastre e materiali metallici
- Operazioni di stampaggio

### INDUSTRIE PRIMARIE



### STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003	EN388:2016	EN407
		
134X	134XC	X1XXXX

CATEGORIA III

### TECNOLOGIA INTEGRATA



**Kevlar.**

### CARATTERISTICHE ULTERIORI