

HyFlex® 11-630 11-638



Protezione meccanica



Protezione contro il taglio



Medio



Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

DESCRIZIONE

- Le fodere dei guanti the HyFlex® 11-630 e 11-638 hanno una costruzione del filato che contiene una percentuale ottimale di polietilene ad alte prestazioni. Questo offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.
- La fibra® Lycra presente nelle fodere di entrambi i guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- La formulazione specifica del rivestimento di poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi.
- La formulazione di poliuretano aumenta la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro dei guanti.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Cotone HPPE Kevlar® Lycra® Nylon
Numero di aghi	13
Materiale del rivestimento	Poliuretano
Finitura	Palmo rivestito
Modello di polso	11-630: Polso lavorato a maglia 11-638: Polso a maglia lungo
Colore	Grigio
Taglie EN	6,7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	11-630: 215 - 275 11-638: 290 - 340
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Produzione del vetro
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

11-630

EN388:2016 EN388:2003



4443B



4443

11-638

EN388:2016



4443B

CATEGORIA II

CARATTERISTICHE ULTERIORI

11-630



Vending

Print date 06-03-2019

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