

# HyFlex® 11-630 11-638

PROTECȚIE MECANICĂ



PROTECȚIE FAȚĂ DE TĂIERE



M MEDIE

STIL #	CONSTRUCȚIE	GAUGE	MATERI-ALUL CĂPTUȘ-ELII	MATERI-ALUL ACOPER-IRII	MODEL/STIL DE ACOPER-IRE	STIL MANȘETĂ	CULOARE	MĂSURĂ EN	LUNGIME MM	AMBAL-ARE
11-630	Tricotate	13	Bumbac HPPE Lycra® Nylon Kevlar®	Poliuretan	Palmă acoperită	Manșetă tricotată	Gri	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 275	12 perechi într-o pungă, 12 pungi într-o cutie de carton
11-638	Tricotate	13	Nylon Lycra® HPPE Bumbac Kevlar®	Poliuretan	Palmă acoperită	Manșetă tricotată lungă	Gri	6, 7, 8, 9, 10, 11	290 - 340	12 perechi într-o pungă, 12 pungi într-o cutie de carton



Dexteritate cu o superbă rezistență la tăiere pentru productivitate optimă

INDUSTRII PRIMARE



APLICAȚII IDEALE

- Fabricarea sticlei
- Aeronautică
- Asamblare de mărfuri albe
- Injecție și extrudare de materiale plastice
- Montarea pieselor și componentelor metalice
- Manipularea pieselor metalice cu muchii ascuțite sau neregulate

DESCRIERE

- Căptușelile mănușilor HyFlex® 11-630 și 11-638 au o structură de fire care conține o proporție optimă de HPPE. Acest lucru oferă nivele ridicate de rezistență la tăiere pentru o utilizare în condiții de siguranță în aplicații de control, manipulare și asamblare implicând contacte cu piese ascuțite.
- Lycra® din căptușelile ambelor mănuși, precum și acoperirea din poliuretan, asigură o excelentă flexibilitate și potrivire.
- Compoziția specifică a poliuretanului pentru imersare asigură o priză solidă pe piesele uscate sau ușor uleioase.
- Compoziția de PU mărește de asemenea rezistența la abraziune pe suprafața de lucru a mănușii.



EN 388  
4443

CATEGORIA II



Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex Standard 100  
No 3357C/T CITEVE

Print date: 13-06-2014

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