

# HyFlex® 11-630 11-638



Protección mecánica



Protección contra cortes



Medio



## Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

### DESCRIPCIÓN

- Los forros de los guantes HyFlex® 11-630 y 11-638 tienen una estructura de hebras que contiene una proporción óptima de polietileno de alto rendimiento. un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.
- La Lycra® del forro de los guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje.
- La formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas.
- La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Construcción	Tricotado
Material del forro	Algodón HPPE Kevlar® Lycra® Nylon
Galga	13
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Estilos de puños	11-630: Puño de punto 11-638: Puño tejido largo
Color	Gris
Tallas EN	6,7,8,9,10,11
Longitud (mm)	11-630: 215 - 275 11-638: 290 - 340
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Print date 19-08-2019

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

### APLICACIONES IDEALES

- Aeronáutica
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares
- Inyección y moldeo de plásticos

### INDUSTRIAS PRIMARIAS



### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:2016 EN388:2003



CATEGORÍA II

### CARACTERÍSTICAS EXTRA

11-630



Vending