

HyFlex® 11-630 11-638

PROTECCIÓN MECÁNICA

PROTECCIÓN CONTRA
CORTES

M MEDIO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-630	Tricotado	13	Algodón HPPE Lycra® Nylon Kevlar®	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 275	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
11-638	Tricotado	13	Nylon Lycra® HPPE Algodón Kevlar®	Poliuretano	Palma recubierta	Puño tejido largo	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	290 - 340	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

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.



EN 388
4443

CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 20-05-2015

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