

HyFlex® 11-435

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
11-435 	Tricotado	13	Nylon Lycra® Fibra de vidrio Dyneema®	Poliuretano al agua y nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Recubrimiento negro sobre forro gris moteado	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



DESCRIPCIÓN

- Ansell HyFlex® 11-435 es el primer guante resistente a los cortes de nivel 5 del mercado fabricado de poliuretano al agua.
- Extraordinaria resistencia a cortes y desgarros. Un guante sin costuras que ofrece un magnífico ajuste, destreza y flexibilidad. Excelente transpirabilidad y sensación de frescor.
- El poliuretano al agua mejora la destreza y el confort del guante porque el poliuretano no penetra en el guante.

NOTAS

- Antiestático según EN1149
- Sin silicona

TECNOLOGÍA

Dyneema®



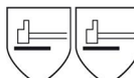
Guante de poliuretano al agua con una excelente destreza y un alto nivel de protección contra los cortes

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas



EN 388: 2016 EN 388: 2003
4X42C 4542

CATEGORÍA II



Fecha de impresión: 11-07-2017

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