

HyFlex® 11-518

PROTECCIÓN MECÁNICA

 PROTECCIÓN CONTRA CORTES

 LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-518 	Tricotado	18	Spandex Nylon Tecnología Dyneema® Diamond	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Azul	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Guante ultraligero resistente al corte

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje final
- Manipulación y montaje de piezas pequeñas o ultrafinas afiladas
- Montaje de piezas de moldeo por inyección
- Mecanizado—aleaciones metálicas especiales
- Áreas de envasado con riesgo de cortes
- Estampado—ligeras y secas
- Fijación y montaje de cables

DESCRIPCIÓN

- El primer guante de galga 18 con protección contra el corte nivel EN 3, y protección contra la abrasión nivel EN 3 para una mayor vida útil del guante.
- La fibra de Dyneema® Diamond Technology y un fino revestimiento de poliuretano aportan un nuevo nivel de destreza y sensibilidad táctil para aplicaciones con riesgo de cortes.
- Un tejido ultraligero y ajustado a la medida, con técnica de tejido tridimensional del dedo meñique que crea una sensación como si no llevara guantes.
- El forro exterior suave, ultraligero y sin costuras respira para mantener sus manos frescas y secas, y ofrece una flexibilidad mejorada y una sensibilidad en los dedos con un confort superior.
- Un amplio tallaje, de la 6-11, garantiza un ajuste y un confort óptimos para cada persona.
- En pruebas de campo, el guante HyFlex® 11-518 fue el elegido por casi el 70% de los trabajadores que utilizan ahora guantes más gruesos, una preferencia acorde con el cumplimiento de la normativa.

TECNOLOGÍA

Dyneema®



EN 388
3331

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