

# HyFlex® 11-926

PROTECCIÓN MECÁNICA



REPELENTE AL ACEITE



LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-926 	Tricotado	18	Spandex Nylon	Neopreno Nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Morado	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-260	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



## Lo último en rendimiento para entornos con grasa

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Estampado de piezas metálicas ligeras y pequeñas
- Montaje primario de componentes ligeros
- Operaciones de mantenimiento
- Carga y descarga de piezas en líneas de trabajo metálicas
- Montaje en operaciones de mecanizado

## DESCRIPCIÓN

- HyFlex® 11-926 es el primer guante ligero HyFlex® que combina un diseño parcialmente recubierto, repelencia al aceite y agarre en seco en un mismo guante flexible.
- El guante 11-926 cuenta con un recubrimiento duradero para un agarre seguro en entornos grasientos. El forro está fabricado con una de las fibras de nylon de galga más fina en un diseño parcialmente recubierto que garantiza una protección total del reverso de los dedos.
- Esta exclusiva mezcla de propiedades de protección, rendimiento y flexibilidad sirven de puente entre la generación anterior de guantes para uso general parcialmente recubiertos y repelentes al aceite fabricados con forros de algodón cortados y cosidos y los últimos modelos de guante sin costuras de palma recubierta; El modelo 11-926 añade más flexibilidad, sensibilidad táctil y agarre con grasa al diseño de la generación anterior, mejorando a la vez la repelencia al aceite, el agarre con grasa y la durabilidad.

## NOTAS

- Para aplicaciones especiales

## TECNOLOGÍA

Ripel™



Ansell Grip



EN 388  
4121

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](mailto:info@ansell.eu)

