


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	Nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Morado	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-260	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



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

Lo último en rendimiento para entornos con grasa

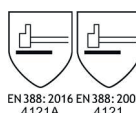
INDUSTRIAS PRIMARIAS



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

TECNOLOGÍA



CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 07-04-2017

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

Repelente al aceite

Fecha de impresión 30-10-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Spandex (Material del forro)
- Nylon (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrososSensibilizadores

- Dibutilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Excelente agarre con grasa
- Revestimiento impermeable
- Un confort superior gracias a la ausencia de costuras en el interior de los guantes
- Muy buena flexibilidad
- Muy buena destreza de los dedos
- Muy buena resistencia a la abrasión

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	2	1		
EN388:2016	4	1	2	1	A	

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y EN 388:2003

Se clasifican como "Diseño intermedio" (= Protección contra riesgos intermedios).

Certificado de examen tipo CE para el producto final por
Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos – aplicaciones de ligeras a medias
No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

No usar como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar para aplicaciones mecánicas de gran intensidad

Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Comp osición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricotado	18	Spandex Nylon	Nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Morado	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-260	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

La longitud del guante se sitúa por debajo de los requisitos EN de longitud mínima del guante. Por esta razón, el guante se clasifica 'Para aplicaciones especiales'

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