

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-926

Lo último en rendimiento para entornos con grasa



Petróleo Baja Protección al Químico



Trabajo poco exigente

## Lo mejor en rendimiento para entornos grasientos

- 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.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico
- Agricultura

### Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Ensamble y montaje de componentes
- Carga y descarga de piezas en bruto o de cajas
- Cambio de herramientas y moldes
- Ensamble final
- Ensamble & inspección de componentes
- Montaje y desmontaje de equipos
- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

### Prestaciones claves

- El estilo 11-926 es el primer HyFlex® ultra ligero que combina un diseño de recubrimiento parcial, repelencia al aceite y agarre con grasa en un guante altamente flexible
- HyFlex 11-926 incorpora tecnología de agarre patentada por Ansell que reduce la pérdida de agarre en entornos dinámicos
- El forro está tejido con una hebra de nylon/spandex de galga fina que ofrece al usuario una sensación como una segunda piel
- Esta exclusiva combinación de protección, rendimiento y flexibilidad complementa a generaciones anteriores de guantes de uso general repelentes al aceite y parcialmente recubiertos, ofreciendo una mayor flexibilidad, sensibilidad táctil, agarre con grasa y un extremo confort

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



### Tecnologías



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-926	<b>Acabado:</b> 3/4 Recubierto <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Nylon <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-260 mm/ 8.46-10.23 pulgadas	Púrpura	• 12 pares en una bolsa; 12 bolsas por caja

### Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76090  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551