



Petróleo Baja Protección al Químico



Trabajo ligero

## Guantes ligeros resistentes a la abrasión con avanzadas capacidades repelentes al aceite.

- **Protección especializada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex™ 11-926 poseen una barrera superficial RIPEL™ Liquid Repellence, que evita el contacto de la piel con aceites o productos químicos, garantizando la seguridad en el lugar de trabajo.
- **Agarre mejorado:** el recubrimiento de tres cuartos de inmersión de estos guantes HyFlex™ y el tratamiento ANSELL GRIP™ que minimiza la fuerza mejoran su rendimiento de agarre.
- **Mayor flexibilidad:** La forma ergonómica de la mano y el forro ligero de los guantes industriales HyFlex™ 11-926 ayudan a disminuir la fatiga de la mano haciéndolos flexibles y maniobrables.
- **Confort elevado:** Spandex y nylon se combinan para otorgar al forro del HyFlex™ 11-926 un tacto de "segunda piel", para un manejo ligero y cómodo.
- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex™ 11-926 alcanzan el nivel 3 de resistencia a la abrasión EN y ANSI, para un uso duradero.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- 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

- **RIPEL™ Liquid Repellence:** Guantes de seguridad adaptados a condiciones aceitosas
- **Inmersión en  $\square$ :** Para un recubrimiento protector con agarre seguro
- **Forro ligero de galga fina:** Ofrece flexibilidad y comodidad

### Tecnologías



### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A



ISO 18889

EN 388



4121

EN 388



4121A



### Especificaciones

DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
<b>Acabado:</b> 3/4 Coated <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	225-270 mm / 8.86-10.62 inches	Púrpura	12 pares/bolsa, 12 bolsas/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, Jaijan 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, Gro. 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

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.