

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-925

Guante ultraligero multiusos repelente al aceite, para entornos engrasados



Petróleo Baja Protección al Químico



Trabajo ligero

Lo mejor en rendimiento para entornos grasientos

- **Protección especializada:** La barrera superficial RIPEL™ Liquid Repelence de los guantes industriales HyFlex® 11-925 evita el contacto de la piel con aceite o productos químicos, evitando lesiones en el lugar de trabajo.
- **Agarre mejorado:** Tres cuartos recubiertos, junto con la tecnología ANSELL GRIP™ para minimizar la fuerza requerida, agarre reforzado para un manejo más seguro.
- **Mayor flexibilidad:** La forma ergonómica de la mano y el forro ultraligero de calibre fino de los guantes de seguridad HyFlex® 11-925 ayudan a reducir la fatiga de la mano y aumentan la destreza.
- **Comodidad elevada:** La mezcla de Spandex y Nylon en el forro de estos guantes HyFlex® también otorgan una sensación de ligereza y comodidad como de una "segunda piel".
- **Durabilidad mejorada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-925 cuentan con resistencia a la abrasión de nivel 3 EN y ANSI, para una vida útil más prolongada.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico
- Agricultura
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Montaje y desmontaje de equipos
- Ensamble y montaje de componentes
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Montaje y desmantelamiento
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Carga de camiones & vehículos
- Envío, transporte y entrega de productos

Prestaciones claves

- El estilo 11-925 es el primer HyFlex® ultra ligero que combina un diseño de recubrimiento parcial, repelencia al aceite, agarre con grasas, en un guante de gran destreza y magnífico confort
- HyFlex® 11-925 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, aportando una mayor flexibilidad, sensibilidad táctil, agarre en medios grasientos y gran comodidad

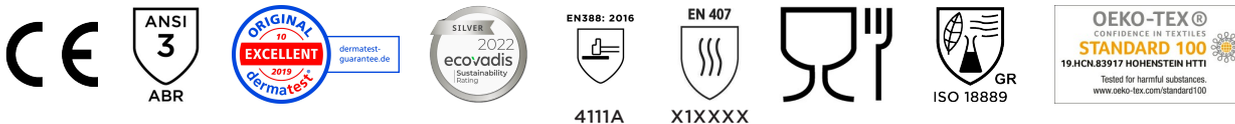
Aceleradores químicos de vulcanización

- Dibutilditiocarbamato de zinc

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

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-925	Acabado: 3/4 Recubierto Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-250 mm; 8.07-9.84 pulgadas	Negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

Para más información, visítenos en 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, Jalin 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

Tecnologías

