

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

Químico

Agricultura

Maquinaria y Equipo Fabricación de Metal



- 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

















11-926

Lo último en rendimiento para entornos con grasa

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 | Acabado: 3/4 Recubierto Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto | 18 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 215-260 mm; 8.46-10.23 pulgadas | Púrpura | 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

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

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T: +1800 800 0444 F: +1800 800 0445

Canadá

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

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











