



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
- 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

- RIPEL™ Liquid Repellence: Guantes de seguridad adaptados a condiciones aceitosas
- Inmersión en ¾ 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



GR
ISO 18889

EN 388



4121

EN 388



4121A



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-926	Acabado: ¾ 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.