



Corte



Petróleo

Ergonomic Protección



Trabajo ligero

Guantes de trabajo ultraligeros, con revestimiento de tres cuartos, resistentes a los cortes y repelentes al aceite

- Protección especializada:** Cumple las normas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A2 y EN ISO B, con tecnología RIPEL™ Liquid Repellence Technology para detener el contacto de aceites y líquidos con la piel.
- Defensas selectivas:** La entrepierna reforzada para el pulgar del HyFlex® 11-937 proporciona 12 veces más elasticidad en la zona del pulgar.
- Mejora de la durabilidad:** El revestimiento de espuma FORTIX™ Abrasion Resistance hace que estos guantes HyFlex® sean 12 veces más resistentes a la abrasión.
- Sensación de ligereza:** el diseño ultraligero de galga 18 de los guantes HyFlex® 11-937 EPI proporciona una destreza extraordinaria.
- Agarre mejorado:** el tratamiento de revestimiento ANSELL GRIP™ reduce la fuerza necesaria para mantener el agarre, garantizando la seguridad en el lugar de trabajo.
- Confort elevado:** El diseño de punto y puntada de ZONZ™ Comfort Fit reduce la fatiga de la mano, para unos guantes industriales maniobrables y ajustados a la forma.

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Agricultura
- Servicios
- Almacenamiento

Aplicaciones

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Ensamble & inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Ajuste de piezas, sistemas
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Carga de la prensa y eliminación de piezas de repuestos
- Fijación de componentes y piezas
- Ajuste de componentes de paneles y piezas
- Operaciones en el taller de prensado

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-937

Los guantes más ligeros* con protección contra cortes y aceites para una mayor seguridad

Prestaciones claves

- RIPEL™ Liquid Repellence:** Defensa contra el aceite y los productos químicos.
- Entrepieña del pulgar reforzada:** 12 veces más durabilidad alrededor del pulgar*.
- Diseño ultraligero de calibre 18:** comodidad y destreza durante todo el día
*en comparación con los guantes de la competencia que carecen de esta característica

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-937	Acabado: 3/4 Recubierto Material del Recubrimiento: Espuma Para más información, visítenos en www.ansell.eu , o llame al número	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-261 mm / 8.3- 10.3 pulg.	Gris y negro	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja
Europa, Oriente Medio y África	Material del Forro: Dyneema® Diamond Norteamérica	4X42B				
Ansell Healthcare Europe	Tipo de Puño: Muñequera de goma Products LLC 11 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445	GR				

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

Bvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,

Q7001 Torre II,

Suites 1304, 1305 y 1306.

Col. Centro Sur, c.p. 76090

Querétaro, 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

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

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patented en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:
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.

Ansell