

HyFlex™

11-937

Guantes de protección contra cortes con revestimiento de ☒ y repelencia al aceite



Petróleo



Corte

Ergonomic Protección



Trabajo ligero

Guantes con revestimiento de ☒, repelentes al aceite y con protección contra cortes A2/EN ISO B

- **Repelencia de líquidos RIPEL™:** el revestimiento de ☒ ayuda a repeler el aceite y los líquidos para reducir el contacto con la piel durante la manipulación
- **Agarre seguro:** la tecnología ANSELL GRIP™ mejora el control al trabajar con componentes aceitosos
- **Compatibilidad con pantallas táctiles:** permite el uso de dispositivos sin quitarse los guantes, favoreciendo un flujo de trabajo ininterrumpido
- **Diseño de revestimiento parcial:** la cobertura de ☒ equilibra la protección contra líquidos con la transpirabilidad y la flexibilidad
- **Ergonomía optimizada:** el diseño ZONZ™ Comfort Fit ayuda a reducir la fatiga de la mano durante un uso prolongado



Industrias

- Maquinaria y Equipo
- Automotivo
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Químico

Aplicaciones

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

HyFlex™

11-937

Guantes de protección contra cortes con revestimiento de $\frac{3}{4}$ y repelencia al aceite

Prestaciones claves

- Repelencia de líquidos RIPEL™: el revestimiento de $\frac{3}{4}$ repele el aceite y los líquidos
- ANSELL GRIP™: favorece una manipulación segura
- Compatible con pantallas táctiles: use dispositivos sin quitarse los guantes

Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **RIPEL™**
Liquid Repellence Technology



Touchscreen Compatible

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



4X42B



GR
ISO 18889



STANDARD
100
4419CIT

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-937	Acabado: 3/4 Coated Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Dyneema® Diamond Technology Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-261 mm / 8.3-10.3 inches	Gris y 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, 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, 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

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 © 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