

HyFlex™

11-917

Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso



Petróleo



Trabajo ligero

Guantes repelentes al aceite de gran durabilidad, que protegen las manos con comodidad de destreza

- **Protección especializada:** Los guantes industriales ligeros HyFlex® 11-917 incorporan un recubrimiento de nitrilo por inmersión que protege contra líquidos, aceites, grasas y suciedad.
- **Mejora de la durabilidad:** Su recubrimiento de nitrilo también garantiza la durabilidad y una mayor vida útil, cumpliendo las avanzadas normas EN de resistencia a la abrasión.
- **Confort elevado:** Un forro de nylon sin costuras ayuda a garantizar que estos guantes de seguridad que repelen los líquidos sean a la vez diestros y cómodos.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Estos guantes HyFlex® también son adecuados para diversas aplicaciones de procesamiento de alimentos
- **Riesgos sanitarios minimizados:** No contienen DMF y están certificadas por Oeko-Tex® como libres de sustancias nocivas para la salud humana.



Industrias

- Agricultura
- Automotriz
- Construcción
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Control de calidad
- Mantenimiento
- Fabricación de Metales
- Montaje de electrodomésticos

HyFlex™

11-917

Alta flexibilidad y destreza para un confort óptimo durante su uso

Prestaciones claves

- **Diseño repelente a los líquidos:** Protección contra líquidos, aceites, grasas y suciedad
- **Recubrimiento de nitrilo por inmersión:** excelentes niveles de resistencia a la abrasión
- **Forro de nailon sin costuras:** Ajuste optimizado que aumenta la comodidad y la destreza

Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)
- Dibutil ditiocarbamato 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



EN388: 2016



4121A



STANDARD 100

4419CIT

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-917	Acabado: Recubierto Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-280 mm	Azul	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

Tecnologías



Ansell Grip Technology



DMF free



Abrasion Resistance Technology

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.