



Multipropósito Anti-abrasión Ergonomic Protección



Trabajo ligero

Guantes industriales duraderos, que ofrecen 2 veces más agarre y hasta un 20% más de protección contra la abrasión*.

- **Mayor durabilidad y agarre:** La Tecnología de Resistencia a la Abrasión FORTIX™ de estos guantes HyFlex™ proporciona 2 veces más agarre y garantiza una resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN*.
- **Ergonomía avanzada:** La Tecnología de Diseño Ergonómico ERGOFORM™ garantiza un ajuste adaptado al contorno natural de la mano.
- **Confort elevado:** La Tecnología ZONZ™ Comfort Fit de los guantes de seguridad HyFlex™ 11-840 alivia la tensión, para una comodidad óptima.
- **Limpieza y respeto de la piel garantizados:** Los guantes HyFlex™ 11-840 se benefician de la certificación Dermatest® y de un proceso de lavado patentado que extrae las impurezas.
- **Reducción de contaminantes:** Sin silicona, evitan la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- **Certificado como libre de daños:** Además, cuentan con la homologación Oeko-Tex®, que certifica que no contienen sustancias nocivas para la salud humana.



Industrias

- Aeroespacial
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios Médicos de Emergencia
- Procesamiento de alimentos
- Energía
- Servicios
- Almacenamiento

Aplicaciones

- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación en general
- Manipulación de materias primas
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales

Prestaciones claves

- **Resistencia a la abrasión FORTIX™:** 2 veces más agarre, hasta un 20% más de durabilidad*
- **ERGOFORM™ diseño ergonómico:** Menor tensión, mejor ergonomía
- **ZONZ™ ajuste cómodo:** Para guantes de seguridad que ofrecen un confort transpirable

*con respecto a la versión tecnológica anterior

Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **ERGOFORM™**
Ergonomic Design Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **Touchscreen Compatible**

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



1408033



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-840	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/8-11 pulgadas	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, Jalan 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.