

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-842

Guante multiusos sostenible fabricado con contenido reciclado



Multipropósito



Trabajo ligero

Nuestros mejores guantes multiusos, ahora ecológicos

- **Diseño sostenible:** Los guantes multiusos sostenibles HyFlex® 11-842 están diseñados con un 30% de contenido reciclado*, lo que reduce nuestra huella de carbono en 75 g de CO₂eq/par**, y un embalaje interior sin plástico que contiene un 70% menos de materiales^.
- **Mayor durabilidad:** FORTIX™ Technology aporta hasta un 20% más resistencia a la abrasión^^
- **Mayor comodidad:** ZONZ™ Comfort Fit Technology ayuda a mejorar la transpiración y la destreza
- **Compatibilidad con pantallas táctiles:** Estos guantes de uso industrial son compatibles con múltiples dispositivos de pantalla táctil, por lo que no es necesario quitárselos cuando se cambia de tarea, para mejorar la seguridad en el puesto de trabajo
- **Certificado de inocuidad para la piel:** Estos guantes HyFlex® han sido testados dermatológicamente y están libres de sustancias nocivas

*30% es el contenido reciclado mínimo de en el producto final

**comparado con guantes de nylon multiusos
^71% menos de emisiones de gases de efecto invernadero - Análisis del ciclo de vida de Ansell, calculado como reducción de peso, revisado por expertos

^^comparado con versión de tecnología anterior



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Industria
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios
- Almacenamiento
- Logística
- Petróleo y gas
- Manipulación y procesado de alimentos
- Aeroespacial

Aplicaciones

- Manipulación en general
- Montaje de piezas pequeñas
- Manipulación de materias primas
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Operaciones logísticas y de almacén
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales
- Inspección de calidad
- Manipulación y envasado de alimentos secos
- Manipulación ocasional de objetos calientes : EN407 Clase de calor por contacto 1 (100°C durante 15s)

WWW.ANSELL.COM

Ansell

Prestaciones claves

- **Guante fabricado con un 30% de contenido reciclado***: Reducción de la huella de carbono de 75 g de CO₂eq/par**
- **Tecnología FORTIX™**: Hasta un 20% más de resistencia a la abrasión^
- **Tecnología ZONZ™ Comfort Fit**: Mejor transpirabilidad y movimiento de la mano

*% es el contenido mínimo reciclado en el producto final

** frente al guante multiusos de nailon estándar

^vs versión tecnológica anterior

Tecnologías



Touchscreen Compatible



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4131A

EN 407



X1XXXX



STANDARD 100

1408033 Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-842	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Fortix™ Material del Forro: Recycled Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	190-275 MM	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, Gro. 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