



Multipropósito

Ergonomic Protección



Trabajo ligero

Guantes ultrafinos para trabajos ligeros diseñados para desgarrarse preventivamente si se enredan en herramientas giratorias.

- **Protección especializada:** Diseñado para el manejo de maquinaria rotativa, el forro ultrafino de los guantes industriales HyFlex™ 11-812 se desgarran deliberadamente cuando se enreda y el usuario corre el riesgo de sufrir lesiones graves.
- **Comodidad y destreza avanzadas:** Desarrollados con tecnología ERGOFORM™ y tejido de punto ZONZ™ Comfort Fit, estos guantes HyFlex™ ofrecen a los usuarios un ajuste a medida, para reducir el esfuerzo y la tensión y aumentar la comodidad y la destreza.
- **Mayor sensibilidad al tacto:** Su fino revestimiento también mejora la sensibilidad táctil, por lo que son ideales para un manejo delicado.
- **Certificado como respetuoso con la piel y libre de daños:** Están aprobados por Dermatest® y no contienen disolventes para que no haya sustancias nocivas.



Precauciones de uso

- Este guante no protege directamente al trabajador de las lesiones causadas por el contacto con una máquina afilada o que gira a gran velocidad.
- Si un guante se enreda en una máquina giratoria, se rompa o no, debe desecharse y no volver a utilizarse.
- Los guantes industriales HyFlex® 11-812 han sido diseñados para herramientas giratorias con un par mínimo de 10 Nm [7,4 ft-lb], alcanzando velocidades de más de 200 rotaciones por minuto (RPM).
- Los guantes de seguridad HyFlex® 11-812 no se recomiendan para herramientas rotativas con niveles de par y/o velocidad inferiores. Un análisis en profundidad de los requisitos de la aplicación, utilizando AnsellGUARDIAN®, es esencial antes de su uso.

Industrias

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

Aplicaciones

- Ensamble final

Prestaciones claves

- **Diseño de punto único:** Guantes diseñados para desgarrarse cuando se enredan peligrosamente
- **ZONZ™ Ajuste cómodo:** Menos estrés y tensión, más comodidad y destreza
- **Forro ultrafino:** Mayor sensibilidad táctil para un manejo más preciso

Tecnologías



DMF free



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



ZONZ™
Comfort Fit Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2010A

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-812	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10	200-250 mm/7.9-9.9 pulgadas	Blanco	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
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

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.