



Multipropósito



Trabajo ligero

Aumenta la precisión y la productividad con una excepcional comodidad y control táctil.

- **Diseño de segunda piel:** Diseñados con tecnología AEROFIT™, un innovador recubrimiento de nitrilo espumado flexible que proporciona una mayor sensibilidad al tacto y una sensación de guante más cómodo y transpirable.
- **Máxima comodidad:** Nuestro guante multiusos de nitrilo más fino para llevarlo todo el día. Predilección abrumadora por el manejo de precisión*.
- **Productividad probada:** Las pruebas demostraron que los usuarios que llevaban guantes de seguridad HyFlex con tecnología AEROFIT™ completaban tareas de precisión más rápido que cuando utilizaban guantes comparables en el mercado*.
- **Seguridad cutánea certificada:** Dermatológicamente testado, libre de sustancias nocivas. Cada par se somete a un lavado posterior para que la piel esté limpia y segura.
- **Compatibilidad con pantallas táctiles:** Permite interactuar sin problemas con la mayoría de los dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes.

* Basado en una encuesta realizada a 52 usuarios de guantes comparando los guantes Ansell con los guantes de la competencia disponibles en el mercado (mayo de 2025); pruebas realizadas con 11-844 guantes. Los resultados pueden variar en otros guantes de la serie.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Aeroespacial

Aplicaciones

- Montaje de piezas pequeñas
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Fijación de componentes y piezas
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Ensamble y montaje de componentes
- Ajuste de sistemas y atornillado



Prestaciones claves

- **Recubrimiento AEROFIT™:** Hasta un 30% más fino* para un tacto y un control excepcionales
- **Forro altamente transpirable:** Proporciona una comodidad superior para llevarlas puestas todo el día
- **Diseño que mejora la productividad:** Permite un trabajo más rápido y preciso

* Frente a un guante Ansell estándar con el mismo nivel de protección

Tecnologías



DMF free



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-814	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	178-254 mm/7-10 pulgadas	Azul	12 pares/banda de papel, 12 bandas de papel/cartón

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.