

HyFlex™

11-844



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 espuma de nitrilo flexible que proporciona un mayor control y sensibilidad al tacto: *el 85% de los usuarios de guantes declararon haber mejorado el control y la sensibilidad al tacto en la punta de los dedos**.
- **Máxima comodidad:** El 85% de los profesionales eligen llevar HyFlex™ 11-844 todo el día para tareas de manipulación de precisión*.
- **Productividad probada:** Los usuarios que llevaban guantes de seguridad HyFlex™ 11-844 *completaron tareas de precisión un 25% más rápido**.
- **Seguridad cutánea certificada:** Los guantes HyFlex™ están dermatológicamente probados y no contienen sustancias nocivas. Cada par se somete a un lavado posterior para eliminar las impurezas y ofrecer un uso limpio y seguro para la piel.
- **Compatibilidad con pantallas táctiles:** Permite un uso sin problemas con la mayoría de los dispositivos de pantalla táctil, eliminando la necesidad de quitarse los guantes.

* Basado en una encuesta realizada a 52 usuarios de guantes en la que se comparaban los guantes Ansell con los guantes de la competencia disponibles en el mercado (mayo de 2025).

Industrias

- Automotriz
- 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 fino¹ para un tacto y un control excepcionales.
- **Forro transpirable:** El 85% lo eligió para llevarlo todo el día².
- **Diseño que mejora la productividad:** Permite un trabajo de precisión un 25% más rápido³.

1: En comparación con un guante Ansell estándar con el mismo nivel de protección

2 & 3: 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 2025)

Tecnologías



DMF free



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4131A

EN 407



X1XXXX



1408033

Especificaciones

DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO
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	178-254 mm / 7-10 inches	Negro

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.