



Corte



Trabajo ligero

Nuestro guante resistente a cortes sin recubrimiento, con clasificación ISO F / ANSI A6 más delgado, con comodidad y destreza incomparables

- Diseño de segunda piel:** diseñado con tecnología de comodidad de precisión AEROFIT™, un innovador revestimiento de espuma de nitrilo flexible que brinda mejor tacto, sensibilidad y una sensación de guante más cómoda y transpirable.
- Comodidad premium:** muy preferido para tareas de manipulación de precisión y uso durante todo el día*.
- Productividad comprobada:** los usuarios que usan guantes de seguridad HyFlex con tecnología AEROFIT™ completaron tareas de precisión más rápido que usando guantes comparables en el mercado*.
- Protección avanzada contra cortes:** el hilo HPPE reforzado INTERCEPT™ de última generación brinda una resistencia al corte confiable según ANSI/ISEA 105-2024 A6 / EN ISO F para mayor seguridad al manipular piezas afiladas.
- Cumplimiento mejorado:** certificado como respetuoso con la piel y compatible con pantallas táctiles para reducir la extracción de guantes durante los turnos.



* Basado en una encuesta a 52 usuarios de guantes que compararon los guantes Ansell con los guantes de la competencia disponibles en el mercado (mayo de 2025); pruebas realizadas con guantes HyFlex 11-574. Los resultados pueden variar entre otros guantes de la serie.

Industrias

- Automotriz
- Aeroespacial

Aplicaciones

- Montaje de piezas afiladas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas
- Manipulación y envasado de alimentos secos

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-584

Cómoda protección contra cortes altos
con sensación de mano desnuda

Prestaciones claves

- Recubrimiento AEROFIT™:** hasta un 30 % más delgado* para una tactilidad y control excepcionales.
- Revestimiento transpirable calibre 21:** ofrece comodidad superior en un manejo de precisión.
- Diseño que mejora la productividad:** permite un trabajo más rápido y preciso.

* Comparado con el 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



3X32F



STANDARD
100
1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
11-584	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: INTERCEPT™ reinforced HPPE yarn Tipo de Puño: Muñeca de punto	21	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205-272 mm / 8-10.7 inches	12 pares/banda de papel, 12 bandas de papel/caja

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

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

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

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patented 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.

Ansell