



Corte



Trabajo ligero

Los guantes industriales de nivel EN ISO C/ANSI A3 más finos y ligeros, que ofrecen una durabilidad 100% mayor*.

- **Durabilidad optimizada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-561 son 100% más duraderos que los de la competencia más cercana, con la tecnología de resistencia a la abrasión FORTIX™ que proporciona hasta 20% mayor resistencia a la abrasión^.
- **Protección avanzada:** La tecnología patentada de resistencia al corte INTERCEPT™ de estos guantes de seguridad protege contra las laceraciones.
- **Características mejoradas:** El recubrimiento de la palma de la mano de la 11-561 mejora el agarre, mientras que la entrepierna reforzada del pulgar defiende contra el desgaste rápido.
- **Confort elevado:** El diseño ultraligero de HyFlex® 11-561 hace que este guante con clasificación EN ISO CUT C y ANSI/ISEA 105-2024 A3 sea un 20% más ligero*.
- **Certificado como libre de daños:** La certificación Dermatest® y Oeko-Tex® garantiza que estos guantes EPP son respetuosos con la piel y están libres de sustancias nocivas.
- **Excelencia probada:** Los guantes EPI HyFlex® 11-561 cumplen las normas EN y ANSI de resistencia al corte y a la abrasión.

^En comparación con la versión tecnológica anterior

*Frente a guantes estándar EN CUT ISO C y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3

Aviso: Modelo compatible con pantallas táctiles en proceso de actualización, es posible que reciba la versión anterior durante el periodo de transición.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Minería
- Petróleo y gas
- Mercado Postventa Automotriz

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Ensamble final
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Ensamble & inspección de componentes
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales



Prestaciones claves

- **Protección EN CUT ISO C & ANSI/ ISEA 105-2024 CUT A3:** Resistencia al corte 2 veces mayor*
- **Tecnología FORTIX™:** Hasta 20% mayor resistencia a la abrasión^
- **INTERCEPT™ Resistencia al corte:** Mejor protección de las manos y seguridad en el trabajo
- **Recubrimiento de la palma de la mano:** Para guantes transpirables con un agarre superior

*Versus standard EN CUT ISO C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 gloves
^con respecto a la versión tecnológica anterior

Tecnologías



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



4X42C



CUT



ABR



EN388: 2016



4X42C



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-561	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Gris	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, 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