

HyFlex™

11-543

Protección contra cortes fabricada con un 25% más de durabilidad



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Protección contra cortes ANSI/ISEA 105-2024 A7/EN ISO F fabricada con un 25% más de durabilidad

- **Resistencia diseñada:** los guantes HyFlex™ 11-543 cuentan con la Tecnología FORTIX™ para ofrecer un 25% más de durabilidad frente a la competencia*
- **Rendimiento avanzado contra cortes:** con la Tecnología INTERCEPT™ para brindar protección contra cortes ANSI/ISEA 105-2024 A7/EN ISO F, logrando un mayor rendimiento dentro de la misma clase de corte
- **Resistencia al calor:** certificado en nivel 1 de calor por contacto según EN 407, soportando temperaturas de hasta 100°C/212°F durante al menos 15 segundos
- **Comodidad y conveniencia:** el diseño compatible con pantallas táctiles permite un uso cómodo durante todo el día
- **Reducción de riesgos de defectos superficiales:** los guantes de trabajo industriales HyFlex™ 11-543 también son libres de silicona, lo que evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

* La comparación se basa en pruebas de laboratorio de Ansell bajo condiciones estandarizadas en diciembre de 2025 frente a guantes de la competencia similares. Los resultados pueden variar según la aplicación.

Industrias

- Automotivo
- Aeroespacial
- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas
- Molido
- Heavy final assembly



HyFlex™

11-543

Protección contra cortes fabricada con un 25% más de durabilidad

Prestaciones claves

- Resistencia diseñada: 25% más duradero con FORTIX™*
 - Rendimiento avanzado contra cortes: resistencia al corte INTERCEPT™
 - Resistencia al calor: nivel 1 EN 407 hasta 100°C/212°F
- * La comparación se basa en pruebas de laboratorio de Ansell bajo condiciones estandarizadas en diciembre de 2025 frente a guantes de la competencia similares. Los resultados pueden variar según la aplicación.

Tecnologías

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN388: 2016



EN 407



1408033

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-543	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Acero inoxidable, Nylon, HPPE, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267 mm / 8.4-10.5 inches	Negro	<ul style="list-style-type: none">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
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.

Ansell