



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes resistentes al corte, duraderos y versátiles, especialmente diseñados para aplicaciones exigentes

- **Protección reforzada:** Diseñados con la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™, estos guantes recubiertos de nitrilo cumplen las normas de protección contra cortes EN ISO F/ANSI A7, para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.
- **Resistencia al calor asegurada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-543 cumplen los requisitos del nivel 1 de calor por contacto de la norma EN 407, lo que les permite soportar un calor de hasta 100°C/212°F durante al menos 15 segundos.
- **Mejora de la durabilidad:** Con la tecnología FORTIX™ de resistencia a la abrasión, estos guantes HyFlex® ofrecen una resistencia a la abrasión excelente que la generación anterior, con un diseño que enmascara la suciedad y prolonga aún más la vida útil del guante.
- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-543 tampoco contienen silicona, lo que evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.



Industrias

- Automotriz
- Fabricación de vidrio
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Heavy final assembly
- Mecanizado
- Molido
- Mantenimiento
- Material handling
- Montaje primario
- Estampado
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales

Prestaciones claves

- **Tecnología INTERCEPT™:** Resistencia al corte EN ISO F/ANSI A7
- **Tecnología FORTIX™:** Excelente resistencia a la abrasión
- **EN 407 calor de contacto nivel 1:** Protección de las manos hasta 100°C/212°F

Tecnologías

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X32F

EN388: 2016



4X32F

EN 407



X1XXXX

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, HPPE, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267mm/ 8.4-10.5 pulgadas	Negro	12 pares/bolsa, 12 bolsas/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

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 © 2024 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.