



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes versátiles y resistentes al corte para aplicaciones realmente exigentes.

- Protección reforzada:** La Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ garantiza que estos guantes de nitrilo cumplan las normas de protección contra cortes EN ISO F/ANSI A7, evitando lesiones en el lugar de trabajo.
- Resistencia al calor certificada:** Los guantes de seguridad industrial HyFlex™ 11-542 también resisten el calor hasta 100°C/212°F, con certificación EN 407 de nivel 1 de calor por contacto.
- Comodidad añadida:** La Tecnología ZONZ™ Comfort Fit otorga a estos guantes HyFlex™ un ajuste a medida y una comodidad realmente duradera.
- Agarre mejorado:** La Tecnología Ansell GRIP™ ofrece a estos guantes de trabajo industrial un agarre firme con la mínima fuerza necesaria.
- Mejora de la durabilidad:** La Tecnología FORTIX™ de Resistencia a la Abrasión y un diseño que oculta la suciedad prolongan la vida útil del guante.
- Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Los guantes de trabajo industriales HyFlex™ 11-542 tampoco contienen silicona, lo que evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios
- Almacenamiento

Aplicaciones

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Trabajo en Metal y operaciones de ensamblaje
- Ensamblaje y montaje de componentes
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Cambio de herramientas y moldes
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Fijación de componentes y piezas



HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-542

Protección ligera de alto corte con la Tecnología INTERCEPT™.

Prestaciones claves

- INTERCEPT™ Resistencia al Corte:** Protección de manos EN ISO F/ANSI A7
- Resistencia al calor de contacto de nivel 1 EN 407:** Protege hasta 100°C/212°F
- ZONZ™ Comfort Fit:** Ajuste a medida, gran confort y destreza

Tecnologías

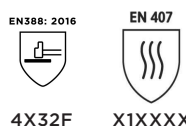


Fibre glass free



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-542	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Kevlar®, Acero inoxidable, 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 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

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. 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