



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes duraderos y resistentes a los cortes, que ofrecen una avanzada protección de las manos y destreza

- **Protección avanzada:** La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ ayuda a los guantes industriales HyFlex® 11-511 a alcanzar los niveles de protección al corte ANSI A5/EN ISO D
- **Mejora de la durabilidad:** El revestimiento de espuma de nitrilo de los guantes de trabajo industrial HyFlex® 11-511 garantiza una seguridad duradera en el lugar de trabajo, con una resistencia a la abrasión de nivel 4 según la norma EN y ANSI
- **Mayor flexibilidad:** La tecnología de hilo especial de sobre-bordeado (ECO) de estos guantes HyFlex® permite una protección flexible de la muñeca
- **Confort elevado:** Su longitud de dedos rediseñada también mejora la comodidad
- **Capacidades probadas:** El forro DuPont™ Kevlar® Stretch Armor les ofrece una destreza probada en condiciones ligeramente aceitosas o secas
- **Reducción de los riesgos de alergia y de defectos superficiales:** Sin látex ni silicona, estos guantes HyFlex® son menos propensos a causar alergias y evitan la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar



Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Soldadura, unión, remachado
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Procesado de láminas, bobinas y tubos
- Corte de vidrio, láminas y paneles

Prestaciones claves

- **INTERCEPT™ Resistencia al corte:** Protección avanzada contra cortes ANSI A5/EN ISO D
- **Revestimiento de espuma de nitrilo resistente:** resistencia a la abrasión de nivel 4 EN y ANSI
- **Puño sobre-bordeado (ECO):** Un puño elástico flexible, para mayor practicidad

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



4343D



4442



ABR



CUT



Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | GALGA | TALLA | LONGITUD | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE |
|----------------|---|-------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| HyFlex® 11-511 | Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Kevlar®, Spandex, Acero inoxidable Tipo de Puño: Muñeca de punto | 13 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 225-282 mm; 8,86-11,10 pulgadas | Verde | <ul style="list-style-type: none"> • 12 por bolsa: 12 bolsas por 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 © 2022 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.