



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de alta visibilidad resistentes a los cortes, que ofrecen una gran durabilidad y agarre.

- Protección avanzada contra cortes:** Estos guantes HyFlex™ ofrecen una avanzada resistencia al corte conforme a las normas ANSI/EN, con recubrimiento de nitrilo, Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ y un forro de elastano, acero inoxidable y Kevlar® Stretch Armor.
- Mayor durabilidad:** Su tecnología de recubrimiento aumenta la durabilidad en zonas sometidas a grandes esfuerzos, cumpliendo las normas de resistencia a la abrasión ANSI/EN de alto nivel.
- Reducción de los riesgos de alergia y de defectos superficiales:** Su diseño sin látex ni silicona evita las alergias al látex de tipo IV y la contaminación por silicona.
- Agarre reforzado:** Los guantes de seguridad HyFlex™ 11-515 ofrecen un excelente agarre y tacto tanto en condiciones secas como aceitosas.
- Funciones de seguridad mejoradas:** El recubrimiento de alta visibilidad mejora la seguridad en el lugar de trabajo, mientras que el puño extendido garantiza la protección de la muñeca.



Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Procesado de láminas, bobinas y tubos
- Corte de vidrio, láminas y paneles

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-515

Protección contra cortes con alta visibilidad.

Prestaciones claves

- Recubrimiento de espuma de nitrilo y diseño avanzado del forro:** Mayor protección contra cortes
- Tecnología de recubrimiento de vanguardia:** Resistencia a la abrasión en zonas de alto esfuerzo
- Formulación sin látex ni silicona:** Para la protección del trabajador y del producto

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-515	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Kevlar®, Spandex, Acero inoxidable Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10	235-270 mm/9.01-11.53 pulgadas	Naranja	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. Patented 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.