



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes ergonómicos resistentes a los cortes, que proporcionan comodidad y destreza

- **Protección avanzada:** La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ y la armadura extensible DuPont™ Kevlar® hacen que los guantes de seguridad HyFlex® 11-501 cumplan los niveles de resistencia al corte ANSI A5/EN ISO D.
- **Gran comodidad:** Diseñados ergonómicamente para una sensación de mano desnuda, los guantes industriales HyFlex® 11-501 ofrecen el máxima comodidad con una reducción de la fatiga de la mano.
- **Agarre mejorado:** El recubrimiento de espuma de nitrilo de los guantes HyFlex® 11-501 ofrece un mejor agarre en condiciones secas y ligeramente aceitosas.
- **Aumento de la sensibilidad táctil:** El recubrimiento de espuma también otorga a estos guantes de seguridad industrial una mayor sensibilidad táctil.
- **Resistencia al calor:** Además de la protección contra los cortes y la abrasión, la 11-501 ofrece una resistencia al calor por contacto de nivel 1 según la norma EN 407.



Industrias

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

Aplicaciones

- Moldeo por inyección a presión
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-501

Tecnología INTERCEPT™ con DuPont™ Kevlar® Stretch Armor

Prestaciones claves

- **Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™:** Protección al corte ANSI A5/EN ISO D
- **Diseño ergonómico:** Tacto de la mano desnuda y fatiga de la mano minimizada
- **Recubrimiento de espuma de nitrilo:** Mayor sensibilidad táctil y mayor agarre

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



0493



ANSI
3
ABR



ANSI
A5
CUT



SILVER
2022
ecovadis
Sustainability
Rating



EN388: 2016
3X41D



EN 407
X1XXXX

Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-501	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Kevlar®, Acero inoxidable, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10	206-260 mm; 8.11- 10.23 pulgadas	Azul	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
Queretaro, Gro. 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.

Ansell