



Corte



Trabajo poco exigente

Destreza tipo mano desnuda con la Tecnología Resistente al Corte Dyneema®

- Estos guantes son ultradelgados y resistentes al corte y ofrecen el legendario desempeño HyFlex® para un estilo de trabajo ultraligero con una sensación tipo mano desnuda en sensibilidad táctil y destreza.
- Combinación innovadora de comodidad de peso ligero y nivel B al corte EN ISO (ANSI nivel 2 al corte) para un desempeño óptimo.
- El suave y resistente forro en estos guantes presenta la tecnología de la fibra Dyneema® Diamond. De peso ligero y transpirable, ventila el dorso de la mano para tener comodidad todo el día.
- Un recubrimiento sólido de PU ofrece nivel 3 EN (ANSI nivel 3) en desempeño a la abrasión para prolongar la vida útil del guante.
- Para el manejo de precisión y ensamble de piezas afiladas, secas y ultrafinas, ofrece extraordinaria comodidad, destreza y protección.



Industrias

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

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Moldeo por inyección a presión
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ensamble final
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Manipulación de mercancías
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

Protección al corte de peso ultra ligero con destreza sobresaliente y máxima comodidad

Prestaciones claves

- **Forro ultraligero sin costuras:** Mejora de la flexibilidad (más movimiento) y de la sensibilidad táctil (sensibilidad en los dedos).
- **Tecnología Dyneema® Diamond:** Gran relación entre corte (nivel EN 3, nivel 2 ANSI) y destreza para más seguridad y comodidad. .
- **Revestimiento de poliuretano fino:** Alta destreza con gran resistencia a la abrasión (nivel 3 EN, nivel 3 ANSI).
- **Tejido según proceso D3 a nivel del meñique:** Ajuste a la medida en la base del meñique que encaja mejor con el contorno natural de la mano.
- **Tallaje:** Su amplio rango de tallas garantizan un ajuste y comodidad óptimos para cada persona.

Tecnologías



Fibre glass free

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



3X31B

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-518	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology Tipo de Puño: Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm; 8.27-10.43 pulgadas	Azul	12 pares en una 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 © 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.