



Cortar



Trabajo poco exigente

Una destreza como trabajar sin guantes con Dyneema Diamond Cut Resistant Technology

- El primer guante de galga 18 con protección contra el corte nivel EN 3, y protección contra la abrasión nivel EN 3 para una mayor vida útil del guante.
- La fibra de Dyneema® Diamond Technology y un fino revestimiento de poliuretano aportan un nuevo nivel de destreza y sensibilidad táctil para aplicaciones con riesgo de cortes.
- Un tejido ultraligero y ajustado a la medida, con técnica de tejido tridimensional del dedo meñique que crea una sensación como si no llevara guantes.
- El forro exterior suave, ultraligero y sin costuras respira para mantener sus manos frescas y secas, y ofrece una flexibilidad mejorada y una sensibilidad en los dedos con un confort superior
- Un amplio tallaje, de la 6-11, garantiza un ajuste y un confort óptimos para cada persona.
- En pruebas de campo, el guante HyFlex® 11-518 fue el elegido por casi el 70% de los trabajadores que utilizan ahora guantes más gruesos, una preferencia acorde con el cumplimiento de la normativa.



Industrias

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

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

Características claves

- **Forro ultraligero sin costuras**
Mejora de la flexibilidad (más movimiento) y de la sensibilidad táctil (sensibilidad en los dedos).
- **Fibra Dyneema® Diamond Technology**
Gran relación entre corte y destreza para más seguridad con confort y nivel de cortes EN 3 (nivel de cortes 2 ANSI).
- **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**
Las tallas 6-11 garantizan un ajuste y un confort óptimos para cada persona.

Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conformidad REACH



Tecnologías



Fibre glass free

Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	Calibre	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-518	Palma recubierta, Poliuretano, Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology, Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm; 8.27-10.43 pulgadas	Azul	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares en una bolsa; 12 bolsas por caja

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

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, 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,
Suite 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.