

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

20% diseño más ligero* con una potente protección contra cortes



Corte



Trabajo poco exigente

El guante más ligero con calificación ISO D/ ANSI A4 resistente a los cortes* que ofrece 20% mayor durabilidad**

- **Mayor comodidad:** El diseño ultraligero de HyFlex® 11-571 hace que este guante industrial resistente al corte con calificación ISO D/ ANSI A4 sea 20% más ligero* sin necesidad de utilizar materiales duros

- **Mayor durabilidad para un uso prolongado:** La tecnología FORTIX™ mejorada ofrece hasta 20% más resistencia a la abrasión para un manejo más duradero en condiciones abrasivas**

- **Defensas reforzadas:** Desarrollados con la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ que utiliza el hilo único HPPE de próxima generación, los guantes de seguridad HyFlex® 11-571 cumplen las normas EN ISO D / ANSI A4 de resistencia al corte proporcionando 2 veces más protección contra cortes***

- **Compatible con pantallas táctiles/ ESD:** Permite que el usuario trabaje con varios dispositivos de pantalla táctil mientras mantiene los guantes puestos

* En comparación con los guantes estándar EN ISO D/ ANSI A4

** En comparación con la versión tecnológica anterior

*** En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar



Industrias

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

Aplicaciones

- Montaje de piezas afiladas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas
- Operaciones ligeras de estampado
- Mantenimiento

Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** proporciona 20% más ligero* ISO D/ ANSI A4 nivel de corte, hasta 20% mayor durabilidad**
- **EN ISO D / ANSI A4 protección contra cortes:** Resistencia al corte 2 veces mayor***
- **Refuerzo en la entrecierna del pulgar:** Ideal para aplicaciones secas y ligeramente aceitosas

* En comparación con los guantes estándar EN ISO D/ ANSI A4

** En comparación con la versión tecnológica anterior

*** En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar

Tecnologías

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-571	Acabado: Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE, Carbón, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205mm - 272mm	Negro	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, Jalan 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.