

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

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



Corte



Trabajo ligero

Nuestro guante EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4* más ligero, con una resistencia al corte 3 veces superior**.

- **Mayor comodidad:** El diseño ultraligero de HyFlex® 11-571 hace que este guante de seguridad con clasificación N ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 sea un 20% más ligero* sin necesidad de utilizar materiales agresivos.
- **Defensas reforzadas:** Resistencia a los cortes 3 veces mayor** gracias al hilo HPPE sencillo de próxima generación desarrollado con la Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes para una protección fiable de las manos.
- **Mayor durabilidad para un uso prolongado:** La Tecnología FORTIX™ mejorada ofrece hasta un 20% más de resistencia a la abrasión para un manejo más duradero en condiciones abrasivas***.
- **Compatible con pantalla táctil/ ESD:** Permite al usuario trabajar con varios dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes

* Versus standard EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4-rated gloves

** Versus similar gloves made of standard HPPE yarn

*** Versus previous technology version

Industrias

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

Aplicaciones

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



HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

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

Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** 20% más ligero* para un confort y una destreza inigualables
- **Protección EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** 3 veces mayor resistencia al corte**
- **Tecnología FORTIX™ mejorada:** Hasta un 20% más de durabilidad***.

* Versus standard EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 gloves

** Versus similar gloves made of standard HPPE yarn

*** Versus previous technology version

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	195 mm-265 mm	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, 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 © 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.

Ansell