

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-591

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



Corte



Trabajo medianamente exigente

Nuestro guante anticorte más ligero* y cómodo con clasificación EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9, que ofrece una resistencia al corte 12 veces mayor**.

- **Mayor comodidad:** Su diseño un 20% más ligero* permite a los trabajadores de realizar tareas variadas manteniendo las manos protegidas durante todo el día.
- **Defensas reforzadas:** Resistencia a los cortes 12 veces mayor** gracias al hilo HPPE de nueva generación desarrollado con la tecnología de resistencia a los cortes INTERCEPT™ para una protección fiable de las manos.
- **Mayor durabilidad para un uso prolongado:** Tecnología FORTIX™ mejorada que ofrece hasta un 20% más de resistencia a la abrasión *** para un manejo más duradero en condiciones abrasivas .
- **Protección contra el calor por contacto:** EN 407 calor de contacto nivel 1 para proteger las manos durante la manipulación de piezas calientes

* En comparación con guantes estándar EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9

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

*** En comparación con la versión tecnológica anterior



Industrias

- Automotriz
- Fabricación de vidrio
- Heavy Manufacturing
- Fabricación de Metal
- Maquinaria y Equipo
- Pulp & Paper

Aplicaciones

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Montaje primario
- Estampado
- Mecanizado
- Mantenimiento pesado

Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** Ofrece un 20% más de ligereza* Nivel de corte EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 protección contra cortes que los trabajadores no quieren quitarse
- **Protección EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9:** Resistencia al corte 12 veces mayor** para una protección fiable de las manos
- **Tecnología FORTIX™ mejorada:** Hasta un 20% más de durabilidad***

* En comparación con guantes estándar EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9

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

*** En comparación con la versión tecnológica anterior

Tecnologías

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-591	Acabado: Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE, Nylon, Spandex, Steel, Graphene, Tungsteno Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220 mm - 285 mm	Negro	12 pares/paquete de bandas de papel, 12 paquetes de bandas de papel/cartón

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, 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 © 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.