

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

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



Corte



Trabajo ligero

Nuestro guante anticorte más ligero* con clasificación EN ISO F/ANSI A6, que ofrece una resistencia al corte 6 veces mayor**.

- **Mayor confort:** Los guantes industriales HyFlex® 11-581 cuentan con un diseño ultraligero, que ofrece un 20% más de protección contra cortes* EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6.
- **Mayores defensas:** 6 veces mayor resistencia a los cortes** utilizando hilo HPPE único de Nueva Generación desarrollado con INTERCEPT™ Tecnología de resistencia a los cortes para una protección fiable de las manos.
- **Excelente agarre:** Con tecnología FORTIX™ y refuerzo en la base del pulgar, estos guantes de protección de las manos garantizan un manejo más seguro en condiciones abrasivas.
- **Mayor comodidad:** Además, los guantes de protección HyFlex® 11-581 permiten a los usuarios trabajar con múltiples dispositivos de pantalla táctil mientras los mantienen encendidos.

* En comparación con guantes estándar EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6

** 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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

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

Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** Un 20% más ligero* para un confort y una destreza inigualables
- **Protección contra cortes EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6:** 6 veces mayor resistencia a los cortes**
- **Refuerzo en la base del pulgar:** Ideal para aplicaciones secas y ligeramente grasas

* En comparación con los guantes estándar EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6

** Comparado con guantes similares de hilo estándar

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



3X42F

EN 388



3X42F

EN 16350



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-581	Acabado: Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE, Tungsteno, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	21	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205mm-272mm	Negro	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

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.

