



Corte Anti-abrasión



Trabajo medianamente exigente

Guantes duraderos que ofrecen resistencia al corte ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 y EN ISO C, lo que garantiza una mayor protección y una mayor vida útil del guante.

- Protección avanzada:** Los guantes HyFlex® 11-735 incorporan un forro mejorado de Lycra® diseñado con la Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes, que ofrece protección contra cortes EN ISO C/ANSI A4.
- Durabilidad superior:** Su recubrimiento de PU (poliuretano) sumergido en la palma de la mano hace que sean unos guantes EPP con una resistencia excepcional y un rendimiento duradero, logrando una resistencia a la abrasión de nivel EN 4 y ANSI nivel 6.
- Comodidad aligerada:** El ligero forro tejido de calibre 10 de estos guantes HyFlex® garantiza una combinación versátil de comodidad, flexibilidad y protección.
- Agarre mejorado:** El recubrimiento de poliuretano mejora el agarre y el rendimiento de estos guantes HyFlex® en condiciones secas o ligeramente aceitosas.



Industrias

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

Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Ensamble & inspección de componentes
- Montaje y desmontaje de equipos
- Sujeción de piezas estructurales
- Montaje y desmantelamiento
- Fijación de componentes y piezas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Mantenimiento
- Cerrajería
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-735

Protección anticorte resistente y duradera con un forro transpirable y suave

Prestaciones claves

- Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes:** Protección de manos avanzada
- Recubrimiento de PU en la palma:** Excelente agarre y resistencia a la abrasión
- Forro trenzado ligero de calibre 10:** Forro de Lycra® que ofrece comodidad y flexibilidad
- TEST

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C



1408033

Tecnologías

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUSRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-735	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: Fibra de vidrio, HPPE, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm; 8.81-10.59 pulgadas	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

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
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

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

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

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