

11-735

Protección anticorte resistente y duradera con un forro transpirable y suave





Corte Anti-abrasión Trabajo medianamente exigente

Guantes duraderos resistentes a los cortes EN ISO C/ANSI A4, que ofrecen una mayor vida útil del guante

- Defensas avanzadas: Enriquecido con contenido de Lycra[®], el forro del HyFlex[®] 11-735 también se beneficia de la tecnología patentada INTERCEPT™ de resistencia al corte, para una protección al corte EN ISO C/ANSI A4.
- Durabilidad superior: Su revestimiento de PU en la palma de la mano hace que sean unos guantes EPI robustos con una resistencia duradera, que alcanzan el nivel 4 de EN y el nivel 6 de ANSI de resistencia a la abrasión.
- Comodidad aligerada: El ligero forro trenzado 10G de estos guantes HyFlex® garantiza una combinación versátil de comodidad, flexibilidad y protección.
- Agarre mejorado: el mismo recubrimiento de poliuretano mejora el agarre y el rendimiento de estos guantes HyFlex en condiciones secas o ligeramente aceitosas.
- Embalaje simplificado: Estos guantes revestidos de PU también se presentan en envases para facilitar su uso en caso de necesidad.



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 estructuales
- Montaje v 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





11-735

Protección anticorte resistente y duradera con un forro transpirable y suave

Prestaciones claves

- Tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes: protección personal avanzada
- Recubrimiento de PU en la palma: excelente agarre y resistencia a la abrasión
- Forro trenzado ligero 10G: comodidad suave, flexible e impregnada de Lycra

Tecnologías





Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH













STANDARD 100 1408033 Centexhel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	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 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

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Blvd. Bernardo Quintana No Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76090 Queretaro, Qro. México T: +52 442 296 2050

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC Ansell Healthcare Produ 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

Ansell Limited Ansell Limited Level 3,678 Victoria Street, Richmond, Vic, 3121 Australia T: + 61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Asial Pacifico Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T: +603 8310 6689 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 © 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.

