

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-751

Tecnología de Resistencia al Corte
INTERCEPT™ en un diseño que
enmascara la suciedad



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de poliuretano elásticos y resistentes a los cortes, con enmascaramiento de la suciedad para un uso duradero

- **Mayor durabilidad:** Los guantes recubiertos de poliuretano (PU) HyFlex® 11-751 demuestran una durabilidad superior, con una resistencia a la abrasión de nivel 4 EN y 6 ANSI.
- **Protección avanzada:** El hilo con Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ también les otorga resistencia al corte EN ISO C/ ANSI 4, lo que las hace más seguras y evita lesiones en el lugar de trabajo.
- **Consideración de la estética:** Los guantes industriales HyFlex® 11-751 han sido diseñados con enmascaramiento de suciedad integrado, para una mayor duración.
- **Rendimiento certificado:** Estos guantes de seguridad cumplen oficialmente las normas Centexbel EN 420, para requisitos generales, y EN 388, para riesgos mecánicos.
- **Comodidad garantizada:** Para mayor practicidad, los guantes de trabajo industriales HyFlex® 11-751 están disponibles en envases de fácil acceso y reaplicación.



Industrias

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

Aplicaciones

- Mantenimiento en general
- Montaje de hardware
- Mecanizado / estampado / corte
- Manipulación de materias primas
- Construcción de asientos y bastidores
- Compatibles con pantallas táctiles de dispositivos industriales y personales

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-751

Tecnología de Resistencia al Corte
INTERCEPT™ en un diseño que
enmascara la suciedad

Prestaciones claves

- **Recubrimiento de PU duradero:** Resistencia a la abrasión EN nivel 4 y ANSI nivel 6
- **INTERCEPT™ Resistencia al Corte:** Protección contra cortes EN ISO C/ANSI A4
- **Enmascaramiento de suciedad:** Manchas y marcas ocultas, ideal para aplicaciones sucias

Tecnologías

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C



STANDARD
100

1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-751	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	10	5, 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

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, Jalan 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 © 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