

**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 los hace más seguros y ayuda a evitar 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



## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

### Conforme con REACH



## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECURBIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-751	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Poliuretano <b>Material del Forro:</b> HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	10	5, 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](http://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](http://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