



Corte

## Guantes duraderos de poliuretano con forro ligero, para mayor flexibilidad y tacto

- **Mayor flexibilidad:** El ligero forro de poliuretano HyFlex® 11-731 de calibre 18 de los guantes mejora su flexibilidad y tactilidad.
- **Mayor durabilidad:** El recubrimiento ligero de poliuretano (PU) de estos guantes de seguridad ofrece una mayor destreza y los hace más resistentes a la abrasión, para una protección contra la abrasión de nivel EN 4 y ANSI nivel 3.
- **Defensas mejoradas:** El hilo con Tecnología de Resistencia a Cortes INTERCEPT™ de los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-731 les confiere defensas añadidas frente a laceraciones, con protección EN ISO B/ANSI A2.
- **Consideración de la estética:** El tratamiento de color que enmascara la suciedad en el recubrimiento de estos guantes HyFlex® oculta las manchas y marcas, garantizando una mayor vida útil de los guantes.
- **Comodidad garantizada:** Estos guantes también están disponibles en envases para facilitar el acceso a la protección personal.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Transporte

### Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Moldeo por inyección a presión
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Ensamble final
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Manipulación de mercancías

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-731

Mejor comodidad, durabilidad y Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes

### Prestaciones claves

- **Forro ligero de calibre 18:** Mayor flexibilidad y sensibilidad táctil
- **Recubrimiento fino de PU:** Guantes industriales duraderos con agarre reforzado
- **INTERCEPT™ Resistencia a los Cortes:** Para una protección personal fiable

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

### Tecnologías



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-731	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Poliuretano <b>Material del Forro:</b> Fibra de vidrio, HPPE, Nylon, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	18	6, 7, 8, 9, 10	212-277 mm/ 8.34-10.43 pulgadas	Gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

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

#### 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](http://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.

**Ansell**