



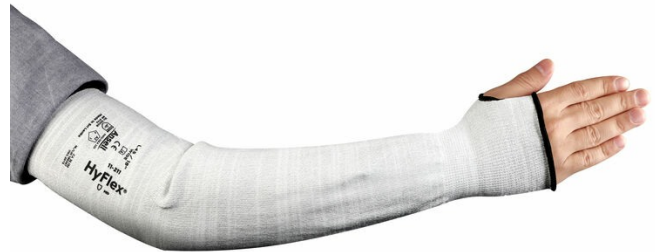
Corte



Trabajo medianamente exigente

## Duraderas mangas blancas de protección con una práctica ranura para el pulgar, que garantizan comodidad y una ligera resistencia a los cortes.

- **Ajuste mejorado:** Las mangas protectoras HyFlex™ 11-211 disponen de una ranura para el pulgar que las mantiene firmemente en su sitio, mientras que los puños especialmente tejidos para el bíceps y la muñeca garantizan un mejor ajuste.
- **Comodidad elevado:** Su diseño sin costuras de calibre 13 proporciona un alto nivel de comodidad, mientras que su hilo HPPE les confiere un tacto fresco y transpirable.
- **Mayor protección:** La Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ garantiza una protección contra cortes ANSI A2/EN ISO B, ayudando a prevenir lesiones en el lugar de trabajo.
- **Mayor durabilidad:** Las mangas de protección de brazos HyFlex™ 11-211 también son especialmente resistentes y cumplen las normas ANSI/EN de resistencia a la abrasión.
- **Más practicidad:** Estas mangas protectoras están disponibles en versiones estrechas y anchas, y están codificadas por colores para facilitar la clasificación de la ropa.



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos

### Aplicaciones

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Ensamble & inspección de componentes
- Inspección de piezas y equipos
- Ajuste de piezas, sistemas
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Operaciones en el taller de prensado
- Fijación de componentes y piezas
- Ajuste de componentes de paneles y piezas

#### Prestaciones claves

- **Ranura para el pulgar:** Para mangas protectoras que se mantienen firmemente en su sitio
- **Hilo HPPE y diseño sin costuras de calibre 13:** Ofrecen a los usuarios comodidad durante todo el día
- **Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™:** Protección contra cortes ANSI A2/EN ISO B

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3242B

#### Tecnologías



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex™ 11-211	<b>Material del Forro:</b> Ansell INTERCEPT™ Technology <b>Tipo de Puño:</b> Manga/Manguito	13	450 mm/18 pulgadas	50 piezas 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

#### 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  
Querétaro, 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) © 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.