



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Mangas protectoras de alta visibilidad, con antebrazo ajustable para una comodidad sin igual.

- **Ergonomía avanzada:** El diseño ergonómico de las mangas protectoras HyFlex® 11-200 y su amplio espacio ajustable permiten llevarlas a diario sin sudor ni picores.
- **Mayor seguridad:** Su tejido de alta visibilidad hace que estas mangas protectoras de brazos sean especialmente seguras en distintos entornos de trabajo.
- **Defensas reforzadas:** Las mangas de protección HyFlex® 11-200 ofrecen niveles de protección contra cortes ANSI A3/EN ISO C, para mejorar significativamente la seguridad en el lugar de trabajo cuando se combinan con guantes HyFlex® resistentes a los cortes.
- **Mayor durabilidad:** Más allá de la protección personal, demuestran su durabilidad, con una resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN.
- **Más practicidad:** Las mangas protectores de brazo HyFlex® 11-200 se sujetan firmemente con una pinza de cocodrilo, mientras que su naturaleza lavable ayuda a reducir los costes de propiedad.



### Industrias

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

### Aplicaciones

- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Retoque
- Operaciones en el taller de prensado
- Trabajo en Metal, procesamiento de vidrio

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-200

La manga resistente al corte y de alta visibilidad más cómodo de Ansell.

### Prestaciones claves

- **Diseño ergonómico y antebrazo ajustable:** Comodidad líder en su clase
- **Tejido de alta visibilidad:** Para mangas protectoras excepcionalmente seguras
- **Recubrimiento de nailon, poliéster y fibra de vidrio:** Defensas frente al corte, el calor y la abrasión

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



1X42C

EN 388



1X42C



0493



EN 407



X1XXXX

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 11-200	<b>Material del Forro:</b> Nylon, Poliéster, Fibra de vidrio <b>Tipo de Puño:</b> Puño de punto sin ranura para el pulgar	13	475 mm/ 19 pulgadas	12 unidades/bolsa, 6 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  
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) © 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.