

# HyFlex™

## 11-202

La manga resistente a los cortes de gran visibilidad más cómodo de la gama Ansell



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Mangas protectoras de alta visibilidad para los brazos, que garantizan la seguridad del usuario a la vez que ofrecen un magnífico confort.

- **Comodidad elevada:** Las mangas de protección para los brazos HyFlex® 11-202 están diseñadas para proporcionar un ajuste cómodo, ofreciendo abundante espacio en la zona de los brazos, reduciendo así la sudoración y los picores.
- **Destreza aumentada:** El diseño anatómico de estas mangas protectoras de brazo se combina con un sistema de correas Velcro®, para un ajuste optimizado y libertad de movimiento, para una productividad sin problemas.
- **Seguridad garantizada:** Su exterior de alta visibilidad mejora la seguridad y evita lesiones en el lugar de trabajo.
- **Protección reforzada:** Estas mangas de protección también cuentan con protección térmica EN 407 nivel 1, para proteger contra el calor hasta 100°C/212°F, y resistencia al corte ANSI A3/EN ISO C, para proteger contra las laceraciones.



### Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

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

# HyFlex™

## 11-202

La manga resistente a los cortes de gran visibilidad más cómodo de la gama Ansell

### Prestaciones claves

- **Amplio espacio para los brazos:** Reduce el picor y la sudoración, para mayor comodidad
- **Diseño anatómico:** Mayor libertad de movimientos, mayor productividad
- **Color de alta visibilidad:** Más perceptible, para mejorar la seguridad en el trabajo

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



1X42C

EN 407



X1XXXX



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 11-202	<b>Material del Forro:</b> Nylon, Poliéster, Fibra de vidrio <b>Tipo de Puño:</b> Puño de punto sin ranura para el pulgar	475 mm/19 pulgadas	12 unidades por bolsa, 6 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

#### 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) © 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.