



Corte



Trabajo medianamente exigente

Nuestras mejores mangas de protección contra cortes, ahora sostenibles.

- **Defensas reforzadas:** La mezcla de fibras sintéticas y naturales de la Tecnología de Resistencia a los Cortes INTERCEPT™ garantiza una protección superior, especialmente cuando se combina con guantes anticorte HyFlex™.
- **Confort elevado:** Las mangas protectoras HyFlex™ 11-280 también ofrecen una comodidad excelente, con un diseño sin costuras y un hilo HPPE que garantiza una sensación de frescor y transpirabilidad.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen las normativas de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR 177.1520 y 21 CFR 177.2600, para una manipulación segura de los alimentos y una seguridad en el lugar de trabajo conforme a la normativa.
- **Variedad de tallas:** Las mangas HyFlex™ 11-280 se presentan en versiones ancha y estrecha, con múltiples opciones de longitud.
- **Certificado como libre de daños:** También se benefician de la certificación Oeko-Tex®, que certifica que no contienen sustancias nocivas para la salud humana.
- **Diseño sostenible:** Las mangas sostenibles HyFlex™ 11-280 están diseñadas con un 20% de contenido reciclado*, lo que reduce nuestra huella de carbono en 47 g de CO2eq/pieza**.



*% es el contenido mínimo reciclado en el producto final

** frente a la funda de nailon estándar

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Servicios
- Almacenamiento

Aplicaciones

- Reparación y montaje de vidrio
- Manejo de hojas metálicas y paneles

Prestaciones claves

- **Protección EN ISO CUT D y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** Tejido de punto avanzado diseñado con la Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™.
- **Diseño sin costuras y varias opciones de longitud:** Ajuste ideal, comodidad diaria
- **Hilo HPPE:** Para mangas protectoras que ofrecen un tacto fresco y transpirable
- **Funda fabricada con un 20% de contenido reciclado*:** Reducción de la huella de carbono de 47g CO2eq/pieza**

*% es el contenido mínimo reciclado en el producto final

** frente a la funda de nailon estándar

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex™ 11-280	Material del Forro: Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Puño de punto sin ranura para el pulgar	15	12" (30 CM), 16" (40 CM), 18" (45 CM), 22" (55 CM)	50 mangas por caja de embalaje.

Para más información, visítenos en 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 © 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.