



Corte



Trabajo medianamente exigente

Mangas protectoras blancas y duraderas para los brazos, que ofrecen un alto nivel de comodidad y cierta protección contra cortes.

- Comodidad elevado:** Las mangas protectoras HyFlex™ 11-210 ofrecen a los usuarios un alto nivel de comodidad, gracias a su diseño sin costuras de calibre 13 y al hilo HPPE que garantiza una sensación de frescor y transpirabilidad.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen la normativa sobre manipulación de alimentos de la FDA, por lo que son ideales para aplicaciones de procesamiento de alimentos y relacionadas con la alimentación.
- Mayor protección:** La Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ de las mangas de protección de brazos HyFlex™ 11-210 les ayuda a cumplir las normas de protección contra cortes ANSI A2/EN ISO B, para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.
- Mayor durabilidad:** También cuentan con resistencia a la abrasión conforme a ANSI/EN, para una mayor duración.
- Más practicidad:** Disponibles en tamaños estrecho y ancho, las mangas de protección HyFlex™ 11-210 también están codificados 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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-210

Manga resistente al corte para trabajos de uso medio con Tecnología INTERCEPT™

Prestaciones claves

- Hilo HPPE y diseño sin costuras de calibre 13:** Altos niveles de comodidad para el usuario
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos de la FDA:** Ideal para aplicaciones relacionadas con la alimentación
- Resistencia al corte INTERCEPT™:** Protección al corte ANSI A2 y EN ISO B

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



324XB

Tecnologías



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex™ 11-210	Material del Forro: Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	18 pulgadas (475 mm)	50 piezas 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

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

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

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

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.