



Corte



Trabajo medianamente exigente

Mangas protectoras negras con práctica ranura para el pulgar, que combinan la protección contra cortes con una comodidad sin igual.

- **Defensas reforzadas:** La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ de las mangas protectoras HyFlex® 11-251 garantiza una protección contra cortes ANSI A3/EN ISO B.
- **Confort elevado:** El hilo HPPE sin costuras proporciona a los usuarios una sensación de frescor y transpirabilidad, mientras que la ranura para el pulgar y el puño del bíceps los mantienen firmemente en su sitio.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** No contienen silicona, lo que evita el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- **Más practicidad:** Los bordes de HyFlex® 11-251 pueden ser rojos, negros o azul claro, para anchos estrechos, anchos o extra anchos.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Las mangas HyFlex® 11-251 cumplen las normativas de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR 177.1520 y 21 CFR 177.2600
- **Certificado como libre de daños:** Poseen la certificación Oeko-Tex®, que acredita que no contienen sustancias nocivas para la salud humana.



Industrias

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

Aplicaciones

- Operaciones en el taller de prensado
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Inspección, selección, revisión de piezas
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Inspección superficial de carrocerías, marcado y retoque
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Ajuste de componentes de paneles y piezas

Prestaciones claves

- **Resistencia al corte INTERCEPT™:** Protección al corte ANSI A3 y EN ISO B
- **Hilo HPPE:** Para mangas protectoras que proporcionan una sensación de frescor y transpirabilidad
- **Sin silicona:** Evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42B



STANDARD

100

4419CIT
CITEVE

Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 11-251	Material del Forro: Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Puño de punto con ranura para el pulgar	15	Ancho, Extra ancho	12" (30 cm), 16" (40 cm), 18" (45 cm)	50 mangas/caja

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, 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 © 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.