



Corte



Trabajo medianamente exigente

Esta manga industrial ofrece la mejor protección y comodidad incomparable

- Polietileno sin costuras de alto rendimiento (HPPE) con ranura para el pulgar.
- Esta manga de protección industrial con tecnología INTERCEPT™ resistente a cortes provee la mejor protección contra cortes, además de una sensación suave y fresca para el trabajador.
- El diseño sin costura y las opciones de tamaño aseguran un ajuste perfecto y la hace la mejor opción para comodidad durante todo el día.
- Las mangas de protección industrial HyFlex® 11-251 con tecnología INTERCEPT™ han sido diseñadas para funcionar en combinación con cualquier guante resistente a cortes HyFlex®.
- Los colores rojo y negro sobre el borde han sido agregados para ayudar a la clasificación durante el proceso de lavado, ancho (negro) y angosto (rojo).



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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-251

Protección única y comodidad inigualable

Prestaciones claves

- El modelo HyFlex® 11-251 sin ranura en el pulgar viene en diferentes longitudes y anchos para adaptarse de la mejor manera posible a cada operario en términos de ajuste y comodidad. La codificación por colores le facilitará su clasificación después del lavado
- El manguito/manga 11-251 con tecnología INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite al manguito/manga mantenerse en su posición

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



EN388: 2016



2X42B



STANDARD 100

4419CIT
CITEVE

Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 11-251	Material del Forro: Ansell INTERCEPT™ Technology Tipo de Puño: Puño de punto con ranura para el pulgar	15	30 cm; 12 pulgadas/40 cm; 16 pulgadas/45 cm; 18 pulgadas	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

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, Jalin 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, Gro. 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 © 2022 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.

Ansell