

GUANTES HYFLEX 11-250

LA MANGA MÁS CÓMODA CON INTERCEPTTM TECHNOLOGY

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

INDUSTRIAS

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

PRESTACIONES CLAVES

- INTERCEPTTM Resistencia al corte: Protección ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 y EN ISO B
- Hilo HPPE: Mangas protectoras de los brazos que garantizan una sensación de frescor y transpirabilidad
- Sin silicona: Evita la transferencia de contaminantes al metal antes del pintado
- Funda fabricada con un 37% de contenido reciclado*: Reducción de la huella de carbono de 102 g de CO2eq/pieza.

BENEFICIOS

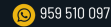
NUESTRAS MEJORES MANGAS AHORA VERDES

• Defensas reforzadas: HyFlexTM 11-250 está diseñado con la Tecnología INTERCEPTTM de Resistencia a los Cortes, que cumple las normas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 y EN ISO B de protección de los brazos.





- Confort elevado: Su hilo HPPE sin costuras ofrece a los usuarios una sensación de frescor y transpirabilidad, mientras que su puño para bícep las mantiene el firmemente en su sitio.
- Reducción riesgos de los contaminación: Se reduce el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar, ya que no contienen silicona.
- Los bordes de las mangas HyFlexTM 11-250 están disponibles en rojo, negro o azul claro, para anchos estrechos, anchos o extra anchos.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos: Las mangas HyFlexTM 11-250 cumplen las normativas de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR 177.1520 y 21 CFR 177.2600.
- Certificado libre de daños: La certificación Oeko-Tex indica que están libres de sustancias nocivas para la salud humana.
- Diseño sostenible: Las mangas sostenibles HyFlexTM 11-250 están diseñadas con un 37% de contenido reciclado*, lo que reduce nuestra huella de carbono en 102 g de CO2eq/pieza.















ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y CONFORMIDAD REGLAMENTARIA

Conforme con REACH

A N S I / I SEA 105-2024







2X42B





STANDARD 100 4419CIT CITEVE

ESPECIFICACIONES

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlexTM 11-250	Material del Forro: Ansell INTERCEPT Technology Tipo de Puño: Puño de punto sin ranura para el pulgar	15	Estrecho, Ancho, Extra ancho	12" (30 cm), 16" (40 cm), 18" (45 cm)	50 mangas por caja de embalaje

