

FICHA TECNICA

Manga Hyflex 11-251



HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-251

La manga más cómoda con Tecnología INERCEPT™

- **Defensas reforzadas:** Los mangas de protección HyFlex™ 11-251 están fabricados con la tecnología INERCEPT™ de resistencia al corte para garantizar las normas ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 y EN ISO B.
- **Confort elevado:** El hilo HPPE sin costuras proporciona a los usuarios una sensación de frescura 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 libre de daños:** Poseen la certificación Oeko-Tex™, que certifica que están libres de sustancias nocivas para la salud humana.
- **Diseño sostenible:** Las mangas sostenibles HyFlex™ 11-251 están diseñadas con un 32% de contenido reciclado*, lo que reduce nuestra huella de carbono en 89 g de CO2eq/pieza**.

*% es el contenido reciclado mínimo en el producto final

** frente a la funda de nailon estándar



Nuestros mejores manguitos cortados, ahora verdes.

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



FICHA TECNICA

Manga Hyflex 11-251



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
- **Manga fabricada con un 32% de contenido reciclado*:** Reducción de la huella de carbono de 89g CO2eq/pieza**
- Test es LAC

*% es el contenido reciclado mínimo en el producto final
** frente a la manga de nailon estándar

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/SEA 105-2024



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 por caja de embalaje.

