



MODELO

Manga Kevlar Temperatura

Kevlar anticorte de 13 Galgas y
Resistente al fuego

Ref. **400031-U**



DESCRIPCIÓN

Manga tejida 100% Kevlar, con orificio para el pulgar.

TALLA

Talla única

REVISIÓN

- La revisión del EPP debe ser antes, durante y después de su uso.
- Se debe reportar al patrón de cualquier daño o mal funcionamiento del EPP.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El guante está diseñado bajo los estándares de las normas EN 388:2016 EN407



COMPOSICIÓN

Kevlar

Anticorte - Resistente al fuego

CARACTERÍSTICAS

- Gruesa y robusta.
- Confortable y cómoda.
- Resistencia moderada al corte.
- Termoestable.
- Protección al brazo y antebrazo.
- Resistente al contacto con superficies y piezas calientes.

APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Riesgos térmicos moderados.
- Ensamblajes metálicos.
- Manejo de vidrio.
- Industria metal mecánica.
- Industria papelera.
- Industria automotriz.
- Manipulación de piezas con filo.
- Industria plástica.

INSTRUCCIONES DE USO

- Puede usarse en presencia ligera de hidrocarburos y derivados.
- Las mangas no deben ser usadas en lugares donde exista riesgo de enredarse con piezas mecánicas en movimiento.
- Evitar el contacto directo con fuego.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- La limpieza y en su caso, la descontaminación o desinfección del equipo, debe ser después de cada jornada de uso.
- La manga puede ser lavada con agua no mayor a 40° Celsius, el uso del cloro puede deteriorar el producto.
- La limpieza del EPP puede ser efectuada en el centro de trabajo, ya sea por el trabajador, usuario o por alguna otra persona designada por el responsable del área de Seguridad.



MODELO

Aramid Sleeve Temperatura
100% Aramida
Ref. **400031-U**

LONGITUDES

35 CM

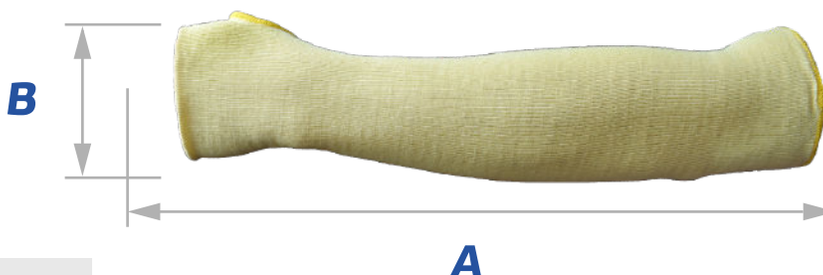


RESGUARDO

- Que el EPP no presente daños considerables después de su uso, si es necesario se deberá de almacenar en recipientes que eviten su contaminación.
- En caso de que el EPP presente daños o contaminación, este ya no deberá de ser resguardado.
- Que su resguardo se haga en forma separada de los equipos nuevos y en un lugar que esté alejado de áreas contaminadas, protegidos de la luz solar, polvo, calor, humedad o sustancias químicas que puedan dañar el EPP.

DISPOSICIÓN FINAL

- Cuando un EPP se encuentre contaminado con sustancias químicas peligrosas o agentes biológicos y no sea posible descontaminarlo, se debe determinar si es residuo peligroso. En caso de ser así se debe proceder a su disposición final de acuerdo a lo establecido en la normatividad en la materia.



Dimensiones Tolerancia + / - 5%

Medidas / Modelo		
A	Longitud Total (in)	35 cm
B	Ancho de Puño (in)	7.5 cm
	Peso (g)	30