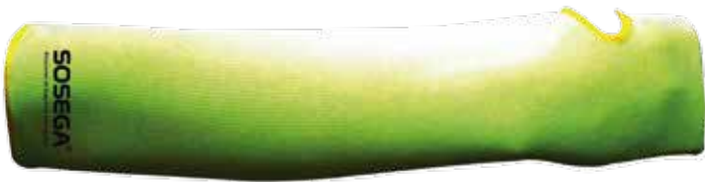


## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODELO

Manga SOSEGA Aramida 35 cm  
100% Aramida  
Ref. 33MA - K18



### DESCRIPCIÓN

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

### BENEFICIOS Y CUALIDADES

- Más Gruesa y Robusta
- Más Confortable y Comoda.
- Gran Resistencia al corte.
- Termoestable.
- Protección a brazo y antebrazo.
- Lavable.

### REPOSICIÓN

- Se debe reemplazar el EPP cuando genere o produzca alguna reacción alérgica al trabajador, o se deben de tomar las acciones para minimizar este efecto.
- Se debe reemplazar el EPP por uno nuevo cuando la vida media útil llegue a su fin, o se detecte que sufra cualquier deterioro que ponga en peligro la salud o la seguridad del trabajador.

### APLICACIONES

- Manipulación de piezas con filos.
- Ensamblajes Metálicos.
- Manejo de vidrio.
- Op. c/riesgos térmicos moderados.
- Industria Metal mecánica.
- Industria automotriz.
- Industria papelera.

### RECOMENDACIONES

- Su resistencia al corte es limitada, no se exponga a sierras cortantes.
- No exponerse a fuego directo.
- No es apto para el manejo de químicos.
- No utilizar cloro en el lavado.

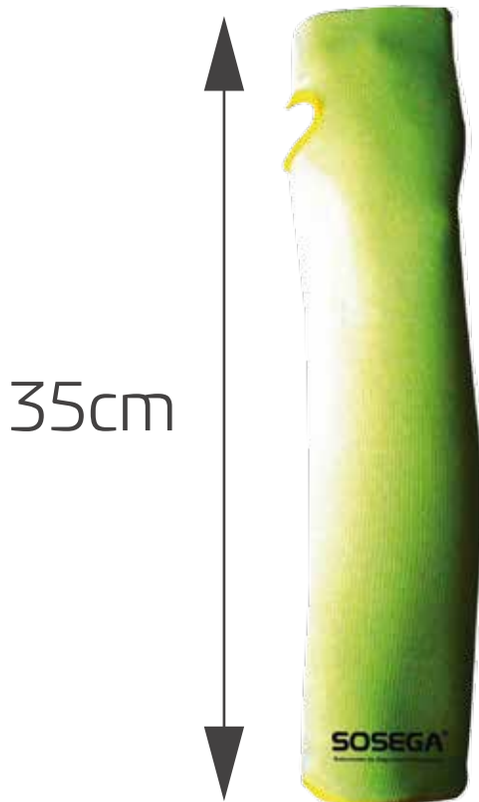
### REVISIÓN

- 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.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 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.

## LONGITUDES



## 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

