

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO

Guante SOSEGA 100% Kevlar
Ref. K 13



DESCRIPCIÓN

Estos guantes de kevlar están fabricados con hilo kevlar o fibras de alta tenacidad proporcionan gran protección a las manos, con un nivel al corte 2 y de peso ligero

TALLAS

M, L

BENEFICIOS Y CUALIDADES

- Ambidiestro.
- Alta resistencia al corte.
- Ligero.
- Permite la ventilación en las manos.
- Lavable.
- Disponibilidad de tallas.

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.

APLICACIONES

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

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.

REPOSICIÓN

- Se debe remplazar 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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- La limpieza y en su caso, la descontaminación o desinfección del equipo, debe ser después de cada jornada de uso.
- El guante puede ser lavado 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.



RESGUARDO

- Que el EPP no presente daños considerables después de su uso, si es necesario se deberá 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.

Nivel de Desempeño	Rango CPPT (g)
0	<199
1	>200
2	>500
3	>1,000
4	>1,500
5	>3,500

Dimesiones / Tolerancia + / - 5 %								
Medidas		Talla	5	6	7	8	9	10
A	Longitud Total (mm)		200	215	230	240	250	
B	Ancho Puño (mm)		80	80	80	80	80	
	Peso x par (g)		27	28	34,5	35	35,5	
	Over							