

Safety Solutions

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO



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 depués de su uso.
- Se debe reportar al patrón de cualquier daño o mal funcionamiento del EPP.

APLICACIONES

- Ensambles 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.





Safety Solutions



RESGUARDO

- Que el EPP no presente da
 nos 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 sí 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	
Α	Longitud Total (mm)	200	215	230	240	250		
В	Ancho Puño (mm)	80	80	80	80	80		
	Peso x par (g)	27	28	34,5	35	35,5		
	Over							