

Safety Solutions

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO

Guante SOSEGA Temperatura Ref. A - 3006 G



DESCRIPCIÓN

Guante Terry doble capa, tejido de algodón texturizado/poliéster color gris capa externa capa interna tejida con algodón/poliéster (color variable), con puño de seguridad de lona bondeada.

BENEFICIOS Y CUALIDADES

- Ambidiestro.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia a temperaturas.
- Comodo.
- Permite la ventilación en las manos.
- Refuerzo entre pulgar e indice.
- Buena resistencia al corte.
- Resistencia máxima hasta 150°C

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 FPP:

APLICACIONES

- Manipulación de piezas.
- Ensambles.
- Mantenimiento.
- Trabajos generales.
- Industria automotriz.
- Industria metal-mecánica.

RECOMENDACIONES

- Su resistenci al corte es limitada evaluar de acuerdo a las condisiones de uso.
- No exponerse a fuego directo.
- No es apto para el manejo de químicos.

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 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 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.

Dimensiones / Tolerancia +/- 5 %						
	Medidas Modelo	A-3001G/2TPL				
Α	Longitud Total (mm)	340				
В	Longitud Dedo Medio (mm)	90				
C	Longitud Palma (mm)	100				
D	Ancho Palma (mm)	115				
Е	Ancho Puño (mm)	170				
	Peso x par (g)	205				
	Bies	Azul				

NMX - S - 060 - 2008 RIESGOS MECÁNICOS								
Niveles de Protección		1	2	3	4	5		
Α	Resistencia a la Abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-		
В	Resistencia al Corte (índice)	1,2	2,5	5	10	20		
C	Resistencia al Rasgado (newton)	10	25	50	75	-		
D	Resistencia a la Perforación (newton)	20	60	100	150	-		