



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Modelo:

- MA-A18

### Descripción:

- Manga tejida alg/pol, con orificio para el pulgar.

### Variables

- En color Gris ó Azul Marino.
- Con ajuste de velcro.
- Sin orificio para el pulgar.

### Beneficios y Cualidades:

- Protección a la muñeca, antebrazo y brazo.
- Cómoda y fresca.
- Lavable.
- Los colores oscuros pueden disminuir el cambio en ambientes sucios.
- Disponibles sin orificio para el pulgar.

### Aplicaciones:

- Manipulación de piezas.
- Ensamblajes Metálicos.
- Op. c/riesgos en brazo y antebrazo.
- Industria automotriz.
- Industria maquiladora en general

### Referencia:

- NMX-017-STPS-2001: Requisitos EPP.

### Recomendaciones:

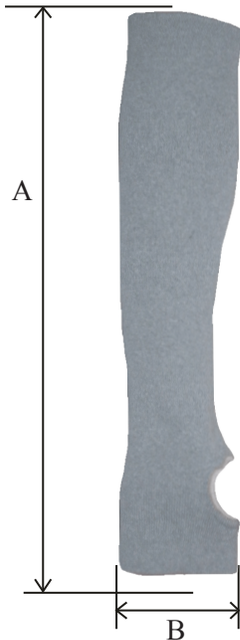
- Su resistencia al corte es baja no se exponga a riesgos de corte.
- No exponerse a fuego directo.
- No es apto para el manejo de químicos.



MODELO	VARIABLES
MA-A18	Crudo/Natural
MAG-A18	Gris
MA-AM18	A. Marino
MA-A18SD	Sin Pulgar
MAM-A18SD	Sin Pulgar



# GUANTES INTERNACIONALES



<i>Dimensiones / Tolerancia +/- 5 %</i>						
	<i>Medidas</i>	<i>Modelo</i>	<i>MA-A18</i>	<i>MAG-A18</i>	<i>MA-AM18</i>	<i>MA-AM3/20</i>
<i>A</i>	<i>Longitud Total (in)</i>		<b>18"</b>	<b>18"</b>	<b>18"</b>	<b>20"</b>
<i>B</i>	<i>Ancho Puño (in)</i>		<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>
	<i>Peso x par (g)</i>		<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>109</b>

## **Reposicion:**

- 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.

## **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.
- 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 patrón ó responsable del área de Seguridad.

## **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 de acuerdo a lo establecido en la NOM-052-ECOL-1993. En caso de ser así se debe proceder a su disposición final de acuerdo a lo establecido en la normatividad en la materia.

**SASTISFACER SUS NECESIDADES DE SEGURIDAD ES NUESTRA MISIÓN**