

# Arnés de Seguridad MSA

Kevlar Soldador 4 Argollas



## Arnés para trabajo Altas Temperaturas MSA Kevlar

Arnés de seguridad de cuerpo completo, utilizado como parte de un sistema de protección de caídas, restricción de movimiento o posicionamiento para el usuario. Fabricado en Kevlar está diseñado para resistir trabajos a altas temperaturas (Soldadura, Oxicorte, Torchado, etc.) donde exista riesgo de caídas.

<b>CINTA</b>	Kevlar (Negra)
<b>HILO Y COSTURAS</b>	Kevlar (Amarillo para contraste y facilidad de inspección)
<b>ARGOLLAS Y HERRAJES</b>	Acero Forjado
<b>NÚMERO DE ARGOLLAS</b>	4 (Espalda, Pecho, Cintura (2))
<b>PESO MÁXIMO USUARIO</b>	140Kg. (Considera peso corporal más ropa y herramientas)
<b>CONEXIÓN PECHO</b>	Conexión Rápida
<b>CONEXIÓN PIERNAS</b>	Conexión Rápida
<b>TALLAS</b>	S - M - Std. - XL - XXL
<b>SUJETA GANCHOS</b>	Velcro
<b>HOMBRERAS (si aplica)</b>	No
<b>PAD LUMBAR (si aplica)</b>	No
<b>ESTILO ARNÉS</b>	Tipo Cruzado
<b>PESO PRODUCTO</b>	1,9 Kg.
<b>DIMENSIONES EMBALAJE</b>	29 x 34 x 34 cm.



Vista Frontal

Vista Trasera

## Configuración Argollas



Detención de caída



Detención de caídas en líneas de vida verticales o rieles



Posicionamiento del trabajador en su operación.

## Normativa y Estándares



Resolución Exenta N° S.O.: 0070

## Información para Ordenar

Número de Parte	Tallas					Configuración Anillas			Conexión Piernas		Acolchado			Estándar		
	S	M	Std	XL	XXL	Espalda & Caderas	Espalda & Hombros	Espalda, Pecho & Caderas	Hebilla Cinturón	Conexión Rápida	Ninguno	Hombros	Hombros & Piernas	ANSI Z359.11	CSA Z259.10	OSHA
278317-3-S	■							■		■	■			■		
278317-3-M		■						■		■	■			■		
278317-3			■					■		■	■			■		
278317-3XL				■				■		■	■			■		
278317-3XXL					■			■		■	■			■		



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

## Informaciones Generales

- **RECOMENDACIONES GENERALES:** Permanezca siempre anclado, inspeccione diariamente su arnés, guárdelo en un lugar adecuado y desinfecte cuando sea necesario, siguiendo el manual del producto:
  - Ajuste correctamente todas las correas y hebillas antes de su uso.
  - Evite el contacto con productos químicos.
- **LIMPIEZA:** Elimine cualquier contaminación después de su uso. Use una solución de agua y un detergente neutro, seque las partes metálicas con un paño limpio y cuelgue el arnés para que se seque al aire. Las hebillas automáticas en entornos sucios pueden contaminarse con partículas finas y deben limpiarse con un hisopo de algodón (en casos de mucho polvo, puede ser necesario sumergir la hebilla en agua limpia).
- **PRODUCTOS CON FALLAS:** Marcar como inutilizable y retirar del servicio.
  - No utilice el arnés si el indicador de caída está activado, en caso de cualquier tipo de daño se debe desechar el producto.
- **ALMACENAJE:** Guarde el arnés en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite las áreas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite, productos químicos, vapores u otros elementos degradantes.
- **CÓMO REALIZAR LA INSPECCIÓN:** Sigla las instrucciones en el manual de producto.
- **VIDA ÚTIL:** Una vez que el equipo de protección contra caídas está en uso, la recomendación de MSA es que el reemplazo se realice de acuerdo con el resultado del proceso de inspección. Esta acción es fundamental para comprender la vida útil, ya que es un producto que se utiliza en diferentes aplicaciones y entornos de trabajo. Si el producto no cumple con los requisitos de inspección informados en el manual del equipo, se debe desechar de inmediato.
- **FRECUENCIA DE INSPECCIÓN:** MSA Safety recomienda que el equipo de protección contra caídas DEBE inspeccionarse minuciosamente antes de cada uso para verificar que esté en condiciones adecuadas. Además, DEBE ser inspeccionado por una persona calificada, fabricante o empresa por él indicado en un plazo no superior a 6 meses, quedando a criterio del cliente reducir el intervalo de inspección según la agresividad presente en el entorno o frecuencia de uso. Para obtener más información sobre la frecuencia de inspección, consulte el manual del producto.
  - Nota: Los peligros químicos, el calor y la corrosión pueden dañar el equipo de protección contra caídas, por lo que se requieren inspecciones más frecuentes en estos ambientes bajo la responsabilidad de la persona autorizada por las inspecciones.
- **GARANTIA:** Un (1) año después de la compra del producto o dieciocho (18) meses después de la fecha de fabricación, dependiendo de qué situación ocurra primero. Para solicitar un cambio de garantía, es necesario que la información en la factura sea consistente con el número de serie o lote del producto.

