

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

# Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 PER-05-071
 0119-C4C1
 SEH1-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Arnés de seguridad tipo pullover mod. 502744 msa

Aplicaciones: En la industria automotriz y de la construcción como producto de seguridad para trabajos de altura.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### Descripción:

El arnés clásico de ,MSA pullover brinda seguridad al trabajo de altura el diseño de este arnés cruzado , facilita su colocación y quitado. El sistema de ajuste en las piernas, pueden ser con hebillas de fricción, hebilla tipo lengüeta de ajuste rápido.

#### Material:

- -Cintas e hilos de nylon.
- -Hebillas y anillos de hierro forjado.
- -Ojales: níquel y latón.



## **CONDICIONES DE USO**

El arnés debe inspeccionarse siempre antes de usarse.

Si el arnés presenta cuarteaduras remplazarlo inmediatamente.

#### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Mantenimiento	Trabajos en altura	Caídas
Camiones	Mantenimiento	Trabajos en altura	Caídas

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

# Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 PER-05-071
 0119-C4C1
 SEH1-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Arnés de seguridad tipo pullover mod. 502744 msa

Aplicaciones: En la industria automotriz y de la construcción como producto de seguridad para trabajos de altura.

#### LIMITACIONES DE USO

- 1.- Limitaciones Físicas.-el arnés de nylon está diseñado para usarse por una sola persona con un peso total combinado no mayor que 310 libras (140 kilogramos), incluyendo ropa, herramientas y otros objetos llevados por el usuario.
- 2.- Peligros químicos: Los ambientes ácidos, alcalinos u otros con sustancias ásperas pueden dañar las cintas y el conjunto de accesorios metálicos de la línea de vida. El nylon es más resistente al ataque de ambientes alcalinos o ambientes pH naturales.
- 3.- Calor: No utilícela el arnés en ambientes con temperaturas mayores a los 85° C. Proteja el producto cuando sea utilizado cerca de trabajos de soldadura, el corte de metal, o de otras actividades que produzcan calor. Las chispas pueden dañar la tela del arnés y reducir su fuerza.
- 4.- Corrosión: No exponga el arnés a ambientes corrosivos por periodos prolongados.

#### **REVISIÓN**

El arnés de nylon, así como sus accesorios, deberán revisarse pieza por pieza antes de ser usados y después de realizado el trabajo, para detectar problemas de deterioro como: correas deshilachadas, hilos jalados o trozados, desgastadas, quemadas, exposiciones a calor o químicos.

#### **LIMPIEZA**

Limpie el arnés con una solución de agua y detergentes de lavandería (suaves), séquelo con una toalla, no lo seque con calor, no lo exponga al sol.

#### **RESGUARDO**

Almacene el arnés en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz del sol. Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 PER-05-071
 0119-C4C1
 SEH1-006

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Arnés de seguridad tipo pullover mod. 502744 msa

Aplicaciones: En la industria automotriz y de la construcción como producto de seguridad para trabajos de altura.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

El arnés de nylon que este dañada debe ser marcada como inusable y separada del servicio, en el caso de que el arnés este contaminado con productos químicos deberán seguirse las indicaciones del departamento de Ecología de la planta

## **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

El arnés deberá venir empacado por pieza en bolsa de plástico y contar cada una con su instructivo de uso en el interior y contar con sus etiquetas de fecha fabricación y etiqueta de inspección.

#### **GARANTÍA**

Se garantiza que el producto está libre de defectos mecánicos o fallas en la mano de obra por un periodo de un año.

En caso de defecto se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

### **CERTIFICACIÓN**

NOM-017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO / REFERENCIA MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACIÓN
Arnés de seguridad tipo pullover mod. 502744	MSA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.