

# 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:

 1132-0002
 N/A
 N/A
 1131-064K
 SEH1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

**Denominación:** Arnés de seguridad con 6 Anillos Tipo –D

**Aplicaciones:** Para trabajos o maniobras realizadas en alturas mayores a 1.80 mts.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**PREVENIDOS** 

## Descripción.

El Arnés Rose Pullover es el único diseño patentado de arnés en los Estados Unidos. Integra verdadero apoyo subpélvico para comodidad increíble durante la suspensión.

### Características:

Los arneses estilo pullover están exclusivamente diseñados para sostener el torso y mantenerlo en una posición vertical, y al mismo tiempo distribuir las fuerzas de suspensión al área inferior de la pélvis en caso de una caída. Las correas de los hombros y de los muslos de un ancho de 1-3/4" (44 mm) simplifican la puesta y la quitada del arnés.

Este arnés usa un diseño patentado que facilita ponérselo y quitárselo. Contiene un punto individual de ajuste en la faja del torso, y vienen con su elección de Qwik-Fit, hebilla de lengüeta, o hebilla de fricción en las correas de los muslos que permiten al usuario ajustar el arnés cómodamente a su cuerpo.



## Material:

• Material: Nylon.

Anillos-D: Acero de Aleación Forjado

con Zinc Plateado.

• Color: Verde-Naranja

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# 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:

 1132-0002
 N/A
 N/A
 1131-064K
 SEH1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

**Denominación:** Arnés de seguridad con 6 Anillos Tipo –D

**Aplicaciones:** Para trabajos o maniobras realizadas en alturas mayores a 1.80 mts.

## **CONDICIONES DE USO**

**PREVENIDOS** 

## Colocación:

Cada arnés contiene un instructivo de uso donde figuran las instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de efectuar un buen ajuste de las **Correas.** 

### Retiro:

Quite las correas de los músculos, inserte las manos debajo de las correas del hombro y levante el arnés sobre la cabeza. (Instructivo de uso).

## **Precauciones:**

1. Antes de seleccionar el arnés o el otro equipo protector personal, el usuario debe hacer un gravamen del lugar de trabajo de peligros y las condiciones que se requieren como mínimo, identifican la presencia de distintos vapores y líquidos puede agrietar la superficie de los lentes o dañarlos de otras formas.

Objetos Calientes.
 Flamas

Equipos en movimiento.
 Superficies resbalosas.

Químicos. Espacios confinados

Superficies abrasivas Riesgos Eléctricos.

2.- No marcar ningún tipo de pintura las correas.

## **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Varios	Mantenimiento	Caídas por trabajos en alturas espacios confinados

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# 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:

 1132-0002
 N/A
 N/A
 1131-064K
 SEH1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G..

PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

**Denominación:** Arnés de seguridad con 6 Anillos Tipo –D

Aplicaciones: Para trabajos o maniobras realizadas en alturas mayores a 1.80 mts.

## **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

## **LIMPIEZA**

- 1. Se recomienda lavar con jabón suave y agua, enjuagar con agua limpia y secar a la intemperie.
- 2. No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes.

## **RESGUARDO**

El arnés debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use ni exponerse a rayos del sol.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

Si el arnés es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Todas las unidades deberán presentarse individualmente en la cual incluyen un instructivo de uso en el que se indiquen las características e instrucciones de uso.

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# 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:

 1132-0002
 N/A
 N/A
 1131-064K
 SEH1-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

PREVENIDOS COMPARTIDA

**Denominación:** Arnés de seguridad con 6 Anillos Tipo –D

**Aplicaciones:** Para trabajos o maniobras realizadas en alturas mayores a 1.80 mts.

## **CERTIFICACIÓN**

Las regulaciones de OSHA

ANSI Z359.1, ANSI A10.14

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/ MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Arnés tipo pullover de 6 argollas	MSA	

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha