



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 1132-0002	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 1131-064K	Cod. Proveedor: SEH1-002
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 con 6 Anillos Tipo –D				
Aplicaciones: Para trabajos o maniobras realizadas en alturas mayores a 1.80 mts.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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 pelvis 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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 1132-0002	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 1131-064K	Cod. Proveedor: 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.				

CONDICIONES DE USO

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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 1132-0002	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 1131-064K	Cod. Proveedor: 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.				

Ensamble	Mantenimiento, WFG	Mantenimiento	Caídas por trabajos en alturas espacios confinados
----------	--------------------	---------------	---

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



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Cod. Art. Ramos: 1132-0002	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 1131-064K	Cod. Proveedor: 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

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