

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
 0628-0016
 PER-05-087
 0570-2D4X
 SED1-003

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

IDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES
PREVENIDOS COMPARTIDA

Denominación: Rodilleras acolchonadas con cubierta de plástico.

Aplicaciones: Trabajos con posiciones anti-ergonomicas para protección de rodillas en contacto con superficies duras.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Par de rodilleras de diseño ligero y acolchonado con espuma de 13 mm de espesor, contorno cóncavo para mayor adecuación a la forma de las rodillas realizado en goma natural que evita el deslizamiento.

Presentan cintas para ajuste con sujetador de ganchos.

Color negro.



CONDICIONES DE USO

Para operaciones donde se requiere protección al impacto, abrasión, cortaduras y compresión en las rodillas, y genere comodidad.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Carrocerías y montajes	Montaje de carrocerias	Golpes, abrasiones, lesión ergonomica.

LIMITACIONES

Esta rodillera no debe usarse en áreas donde existan aceites, grasas y solventes

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

 N/A
 0628-0016
 PER-05-087
 0570-2D4X
 SED1-003

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: Rodilleras acolchonadas con cubierta de plástico.

Aplicaciones: Trabajos con posiciones anti-ergonomicas para protección de rodillas en contacto con superficies duras.

REVISIÓN

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

LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos, polvos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".

RESGUARDO

Una vez que se ha verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevo, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

Si las rodilleras son contaminadas con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Cada par de rodilleras se presentará en bolsa cerrada.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Denominación:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Rodilleras acolchonadas con cubierta de plástico.

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
 0628-0016
 PER-05-087
 0570-2D4X
 SED1-003

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

PREVENIDOS COMPARTIDA

Aplicaciones: Trabajos con posiciones anti-ergonomicas para protección de rodillas en contacto con superficies duras.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Rodilleras de hule con sujetador de ganchos 50423.		

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha