

Seguridad e Higiene Industrial

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

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Revisión: B

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

 N/A
 0382-0054
 N/A
 N/A
 SGC2-002

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

Guante protector de piel clase 00 tipo 1 voltaje max. USO 500V.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 500 VOLTS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción.

Denominación:

Guante de piel clase 00 tipo 1 para voltaje máximo de 500 volts, marca SALISBURY para usar sobre guantes de aislamiento de goma para clase de voltaje correcto.

1.2. Características.

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para maniobras con electricidad inferior a los 500 volts, este equipo de protección personal debe de usarse sobre guantes de aislamiento de goma para la clase de voltaje correcto.

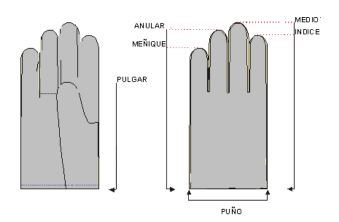


1.3. Materia prima.

• Piel flor 1 mm espesor

1.4. Construcción.

#	Parte	Materia Prima
1	Palma	Piel flor de res espesor
2	Dorso	1 mm.
3	Puño	



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:

 N/A
 0382-0054
 N/A
 N/A
 N/A
 SGC2-002

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: Guante protector de piel clase 00 tipo 1 voltaje max. USO 500V.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 500 VOLTS

CONDICIONES DE USO

- a) Instrucción de colocación y retiro adecuado.
- 1) Inspección visual para detectar fallas visibles en la confección de los guantes.
- 2) Use guantes de aislamiento de goma debajo de los guantes de piel dieléctricos.
- 3) Posicione el equipo en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.
- 4) Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 5) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.
- **b) Reposición.**El equipo de protección personal requerirá ser cambiado cuando termine su vida útil, determinada por el centro de trabajo. O cuando ya no ofrece garantías por el desgaste o saturación por las maniobras realizadas.

El tiempo de vida útil esta determinado por parámetros como (La operación, el nivel de riesgo, el tiempo de exposición y la forma de uso y/o abuso del epp.)

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Mantenimiento, Ing. De la planta	Manipulación de energía eléctrica	
Transmisiones	Mantenimiento, ing. De la planta	Manipulación de energía eléctrica	Descarga eléctrica

N° 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:	
N/A	0382-0054	N/A	N/A	SGC2-002	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS		TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS		G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA	
Denominación: Guante protector de piel clase 00 tipo 1 voltaje max. USO 500V.					
Aplicaciones:	Areas en las que se maneje	energía eléctrica inferior a	500 VOLTS		

Ensamble Mantenimiento, ing. de la planta Ma
--

LIMITACIONES

Esté epp es una especialidad por lo que no se deberá considerar como uso general, ya que usarlo en operaciones de electricidad no aptas o superiores para las que fue diseñado puede causar serias lesiones a las manos y/o la muerte.

El diseño del equipo da protección en la palma, dorso y muñeca.

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 utilizando una franela o trapo húmedo.

RESGUARDO

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

N° 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:

 N/A
 0382-0054
 N/A
 N/A
 SGC2-002

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: Guante protector de piel clase 00 tipo 1 voltaje max. USO 500V.

Aplicaciones: Áreas en las que se maneje energía eléctrica inferior a 500 VOLTS

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este epp permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes individuales.

GARANTÍA

Este equipo esta garantizado 100 % contra defectos de fabricación.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de piel dieléctrico para 500 volts.	SALISBURY	

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha