

[Escribir texto]

<div></div> <div><h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1><h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2></div>				<div>Fecha Emisión: 31/03/08</div> <div>Fecha Revisión: N/A</div> <div>Revisión: B</div>							
Cod. Art. Ramos: 0382-0044		Cod. Art. Silao: N/A		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: 0382-1CJV		Cod. Proveedor: SGE3--001			
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 DE DE HULE NATURAL PARA TRABAJOS CON BAJO VOLTAJE, CLASE 00.											
Aplicaciones: PARA OPERACIONES QUE REQUIERAN PROTECCIÓN LEVE CONTRA ACEITE, ÁCIDO, REFRIGERANTE.											

CARACTERÍSTICAS GENERALES

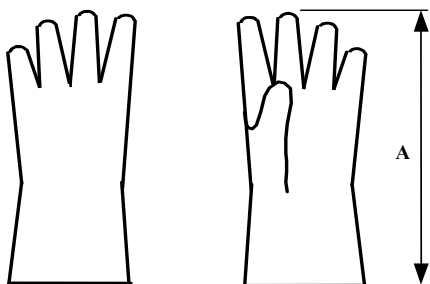
1. Descripción.

Guante de hule para protección eléctrica, flexibles para trabajar con bajos voltajes, con partes y piezas pequeñas los guantes cumplen y exceden la Norma ASTM D120, resistencia mecánica resistente a aceites, ozono y bajos voltajes. Por su composición de hule natural, este guante ofrece seguridad, comodidad y alta flexibilidad.

2. Materia prima.

- Material: 100% Hule natural
- Color: Negro

3. Dimensione s/ Planos de conjunto.



Medidas dimensionales del guante

Talla

9",10"

CONDICIONES DE USO

A) Instrucción de colocación y retiro adecuado.

Colocación:

- 1) Posicione el equipo en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.
- 2) Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.
- 3) Ajuste los dedos acondicionando el equipo a la mano.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Septiembre 02

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

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos: 0382-0044	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJV	Cod. Proveedor: SGE3--001	
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 DE DE HULE NATURAL PARA TRABAJOS CON BAJO VOLTAJE, CLASE 00.					
Aplicaciones: PARA OPERACIONES QUE REQUIERAN PROTECCIÓN LEVE CONTRA ACEITE, ÁCIDO, REFRIGERANTE.					

B) Precauciones.

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo o roto, ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

C) Restricciones.

Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), con exceso de humedad, trabajos con fuego y en maquinaria rotativa (taladros, pulidoras, esmeriles).

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Casa de Fuerza	Subestaciones Eléctricas	Choque eléctrico
Ensamble	Mantenimiento /Subestaciones	Subestaciones Eléctricas	Choque eléctrico

LIMITACIONES

Este EPP está limitado para proteger únicamente contra riesgos de choque eléctrico, no protege de riesgos cortantes y abrasivos, no usarlo en operaciones donde exista otro tipo de riesgos que puedan causar serias lesiones a las manos y/o deteriorar prematuramente o hasta inutilizar el equipo.

El diseño del equipo da protección únicamente en la palma y dorso, y parte del brazo, y se deberá utilizar conjuntamente con guante de piel de cerdo o cabritilla sobre de este.

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 del usuario en la operación.

LIMPIEZA

Cuando los guantes están sucios, se pueden lavar con agua y jabón a temperatura inferior a 65°C, secarlos completamente y espolvorearlos con talco. Si restos de componentes químicos como alquitrán o pintura siguieran todavía pegados, limpiar la parte afectada con un disolvente apto, evitando una utilización excesiva, no se deben utilizar gasolinas, posteriormente volver a lavar y tratar los guantes según lo arriba mencionado.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Septiembre 02

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

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos: 0382-0044	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJV	Cod. Proveedor: SGE3--001	
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 DE DE HULE NATURAL PARA TRABAJOS CON BAJO VOLTAJE, CLASE 00.					
Aplicaciones: PARA OPERACIONES QUE REQUIERAN PROTECCIÓN LEVE CONTRA ACEITE, ÁCIDO, REFRIGERANTE.					

RESGUARDO

Una vez que sea 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 nuevos, alimentos, herramientas y expuesto al sol o calor extremo.

DISPOSICIÓN FINAL

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

El equipo debe entregarse en bolsa de un par.

CERTIFICACION

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
GUANTE DIELECTRICO 500 volts.	GBA ELECTROMECAÁNICA SA DE CV	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Septiembre 02

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