

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:

 0382-0044
 N/A
 N/A
 0382-1CJV
 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.

CARACTERISTICAS 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.

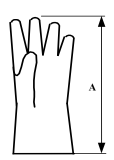
2. Materia prima.

• 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.
- 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



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:

 0382-0044
 N/A
 N/A
 0382-1CJV
 SGE3--001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS
TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y
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 esté 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

Esté EPP esta 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 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

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



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:

 0382-0044
 N/A
 N/A
 0382-1CJV
 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:	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN	
REFERENCIA/MARCA			
GUANTE DIELECTRICO 500 volts.	GBA ELECTROMECÁNICA SA DE CV		

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