

# **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 PER-02-007 N/A SGE3-00A

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 HULE PARA TRABAJO CON VOLTAJE BAJO (750V) CLASE O SALSBURY.

**Aplicaciones:** PARA OPERACIONES DE RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## 1. Descripción.

Guante de hule para protección eléctrica, flexibles para trabajar con partes y piezas pequeñas los guantes cumplen y exceden la Norma ANZI- ASTM 120 y la IEC 903.

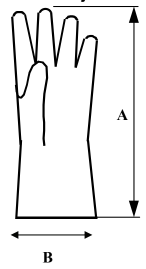
# 2. Materia prima.

Material: 100% Hule natural

Color: Negro

## 3. Dimensiones / Planos de conjunto.







Talla	9	10	11
A: Largo	290 mm	300 mm	300 mm
B:Ancho Puño	150 mm	160 mm	170 mm

#### Características Técnicas

Referencia	Tipo	Tensión de prueba	Tensión máxima	Norma
Clase 0	1	5,000 volts	2,000 volts	CEI/IEC 903
Tensión de uso	-	-	1,000 volts	AST-AM-120

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

[Escribir texto]



# **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: PER-02-007 Cod. Común: N/A

SGE3-00A

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y COSAS **DEBEN SER PREVENIDOS** 

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES **COMPARTIDA** 

Cod. Proveedor:

Denominación:

GUANTE DE HULE PARA TRABAJO CON VOLTAJE BAJO (750V) CLASE O SALSBURY.

Aplicaciones:

PARA OPERACIONES DE RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.

#### **CONDICIONES DE USO**

#### A) Instrucción de colocación y retiro adecuado

#### Colocación:

- 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.

#### B) Almacenamiento.

Guardar los guantes en un lugar obscuro que no estén expuestos a la luz solar, deben mantenerse empaquetados y libres de exposición a riesgos Químicos y Físicos, donde la temperatura oscile entre los 10° y 21°C

#### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Casa de Fuerza	Subestaciones Eléctricas	Choque eléctrico
Fundición	Mantenimiento/ subestaciones	Maniobras con equipo eléct.	Choque eléctrico
Camiones/Ensa mble	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.

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

[Escribir texto]



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao: N/A Cod. Art. Toluca: PER-02-007 Cod. Común: N/A Cod. Proveedor: SGE3-00A

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

E TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación:

GUANTE DE HULE PARA TRABAJO CON VOLTAJE BAJO (750V) CLASE O SALSBURY.

Aplicaciones:

PARA OPERACIONES DE RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.

## **MÉTODOS DE PRUEBA**

Inspección visual: Revisión general para detectar posibles grietas y perforaciones en el hule del guante.

**Pruebas de laboratorio:** Los guantes que se utilizan frecuentemente deberán tener nuevas pruebas a intervalos no mayores a los seis meses. Los guantes utilizados ocasionalmente deberán tener nuevas pruebas a intervalos no mayores a 12 meses. Los guantes almacenados adecuadamente, deberán ser probados a intervalos que no superen los 12 meses.

## **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.

#### **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.

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



Denominación:

# **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:

Toluca: Cod. Común: PER-02-007 N/A

Cod. Proveedor:

ER-02-007 N/A SGE3-00A

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS AC COSAS DEBEN SE

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES DEBEN SER PREVENIDOS COMPARTIDA

GUANTE DE HULE PARA TRABAJO CON VOLTAJE BAJO (750V) CLASE O SALSBURY.

**Aplicaciones:** PARA OPERACIONES DE RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.

## **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

El equipo debe entregarse en bolsa de un par.

# **CERTIFICACIÓN**

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
GUANTE DIELECTRICO 1,000 VOLTS.	SALISBURY/NORTH	Julio/2002

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