

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-02-026
 0382-1CJ3.
 SGC2-001

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 cabritilla protector p/gte. Dielectrico clase 0.

Aplicaciones: Para operaciones contra alto voltaje.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de cinco dedos realizado en su totalidad en cabritilla diseñada para uso en lugares donde exista contacto con electricidad.

Material:

Material: cabritilla

Color externo: gris-blanco



CONDICIONES DE USO

No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento.

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Mantener siembre los guantes lo más limpios posible.

Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

AREAS DE USO

El guante de cabritilla es utilizado en toda la planta es de uso general.

LIMITACIONES

No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

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
 N/A
 PER-02-026
 0382-1CJ3.
 SGC2-001

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 cabritilla protector p/gte. Dielectrico clase 0.

Aplicaciones: Para operaciones contra alto voltaje.

REVISIÓN

El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

LIMPIEZA



MANTENIMIENTO

Realice al guante la limpieza anteriormente descrita

RESGUARDO

En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.

Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquete caja por par.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 PER-02-026
 0382-1CJ3.
 SGC2-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TO

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Guante de cabritilla protector p/gte. Dielectrico clase 0.

Aplicaciones: Para operaciones contra alto voltaje.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de cabritilla protector/gte. Dieléctrico clase 0	GBA.	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha