



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	0382-0002	N/A	0382-1CD9	SGC1-003
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Guante de piel tipo electricista a corto.				
Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Guante de cinco dedos realizado en piel flor, sin forro interno, con puño de carnaza de aproximadamente 5 cm de anchura, con terminación en vivo de algodón.

Las costuras con un mínimo de 4 puntadas por cada 10 mm, con los extremos del hilo rematados; costuras exteriores en el dorso.

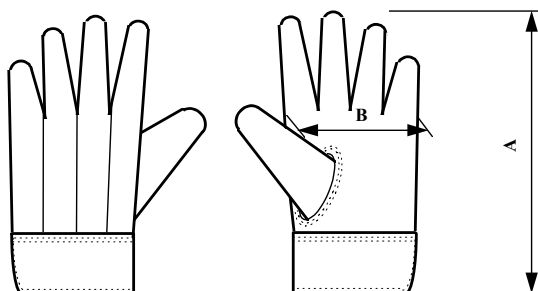


1.2 Material:

- Material: 100% Res-Piel flor.
- Material manguito 100% Res-Carnaza.
- Hilo: 100% Algodón
- Color: Amarillo.

1.3 Dimensiones:

Talla:	Talla 11
Largo total, A:	235 mm \pm 3%
Ancho palma, B:	120 mm \pm 3%



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	0382-0002	N/A	0382-1CD9	SGC1-003
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Guante de piel tipo electricista a corto.				
Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor	según Norma	
Tipo de Guante	III	NOM-S-40	
Espesor de la piel	> 1,3 mm	NOM-S-40	NOM-A-214
Contenido en grasas	5% - 25%	NOM-S-40	NOM-A-221
Resistencia al desgarro (N/cm ²)	> 79	NOM-S-40	NOM-A-220
pH	> 3.2	NOM-S-40	NOM-A-229
Contenido en Cromo (Cr ₂ O)	< 5%	NOM-S-40	NOM-A-230

CONDICIONES DE USO.

No deben ser sometidos a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Un ambiente bajo en humedad puede producir resecamiento de la piel.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Mantenimiento, Ing. De la planta	Manipulación de partes	Mecánicos Menores de Abrasión, Corte y Penetración.
Fundición	Mantenimiento	Manipulación de partes	
Ensamble	Mantenimiento	Manipulación de partes	

LIMITACIONES

1. Esté epp es una especialidad por lo que no se deberá considerar como uso general, ya que usarlo en operaciones no aptas puede causar serias lesiones a las manos y/o elevación de los costos por desperdicio.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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



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	0382-0002	N/A	0382-1CD9	SGC1-003
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Guante de piel tipo electricista a corto.				
Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.				

2. El diseño del equipo da protección en la palma, dorso y muñeca.
3. Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), Eléctricos en caliente, con exceso de humedad, trabajos con fuego y en maquinaria rotativa (taladros, pulidoras, esmeriles, etc.)

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

1. El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".
2. Es susceptible de ser lavado por un proceso de limpieza industrial.

RESGUARDO

1. 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 nuevo, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

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	0382-0002	N/A	0382-1CD9	SGC1-003
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Guante de piel tipo electricista a corto.				
Aplicaciones: Para operaciones con riesgo medio de corte y de calor por contacto.				

Los guantes deben entregarse en paquetes atados de 25 pares guantes.

GARANTÍA

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

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
REFERENCIA/MARCA		
Guante de piel tipo electricista corto/ Prov. de Seguridad del Golfo	Prov. de Seguridad del Golfo	15/09/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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