

## 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:

 0382-0040
 N/A
 N/A
 0382-1CK0
 SGE7-001

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

N Y DEBEN SER EN G

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

**Denominación:** Guante de polietileno 100% ambidiestro

Aplicaciones: Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**PREVENIDOS** 

## Descripción:

Guante de cinco dedos con puño que cubre la parte inferior del antebrazo. Dispone de zonas con acabado rugosa en palma, dorso y dedos que mejoran el agarre y facilitan la manipulación.

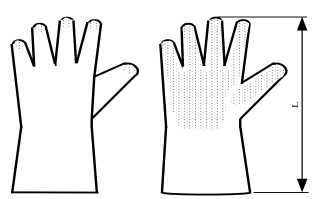
#### Material:

Material: 100% Polietileno Color: Transparente



Talla:	9	
Largo total, L:	300 mm	± 0,5%





Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



## 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:

 0382-0040
 N/A
 SGE7-001

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 polietileno 100% ambidiestro

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Resistente a Aceites, Refrigerantes y Ácidos.

### **CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO**

Se recomienda enjuagar y secar los guantes después de usarse.

Enjuagar con agua limpia y secar en un lugar ventilado. No dejarlos expuestos a los rayos solares, ni a temperaturas mayores de 32°C.

## **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los guantes deben entregarse por par y presenta un empaque colectivo en cajas de 100 piezas cada una.

#### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble Motor	Manipulación partes motor	Impregnación de líquidos

#### LIMITACIONES DE USO

No utilizarse como protección contra líquidos calientes.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				



## 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:

 0382-0040
 N/A
 SGE7-001

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 polietileno 100% ambidiestro

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

## **REVISIÓN**

Se recomienda comprobar e inspeccionar los guantes antes de su uso y periódicamente durante su utilización, cualquier perforación afecta de manera significativa a la protección que ofrece.

#### **RESGUARDO**

Almacenar en un lugar seco y fresco, No exponer directamente a los rayos del sol.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

### **GARANTÍA**

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

En caso de defecto e hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación

### **CERTIFICACION**

NOM-017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				

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



# 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:

 0382-0040
 N/A
 SGE7-001

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 polietileno 100% ambidiestro

**Aplicaciones:** Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.

REFERENCIA/MARCA/ NOM`S		
Guante de polietileno 100% Ambidiestro	Proveedora de seguridad	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				