



# 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:
0382-0041	N/A	N/A	0382-1CJJ	SGE1-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de látex Tipo cirujano				
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 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:

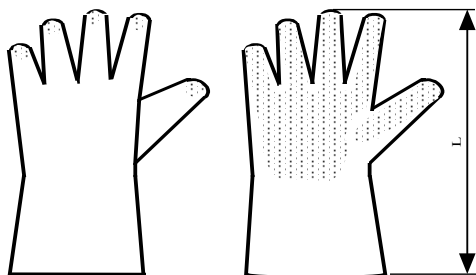
Material: 100% Látex

Color: Amarillo



#### Dimensiones / Planos de Conjunto:

Talla:	9
Largo total, L:	300 mm $\pm$ 0,5%



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistente a aceites, Refrigerantes, Acetonas, Cáusticos, Solventes

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

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: 0382-0041	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJJ	Cod. Proveedor: SGE1-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de látex Tipo cirujano				
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.				

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en cajas de 100 piezas cada una.

### CONDICIONES DE USO

1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
2. Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Varios	Manejo de líquidos	Impregnación líquidos
Ensamble	varios	Manejo de líquidos	Impregnación líquidos

### LIMITACIONES

No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, o al deslizar filos sobre la mano, o la condiciones de temperatura extrema en su proceso.

### REVISIÓN

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

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: 0382-0041	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJJ	Cod. Proveedor: SGE1-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de látex Tipo cirujano				
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.				

2. 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

No es recomendable ser lavado

### MANTENIMIENTO

Es recomendable limpiar el guante durante la jornada con un trapo húmedo.

### RESGUARDO

1. 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.
2. 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.
3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

### 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.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en cajas de 100 piezas.

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: 0382-0041	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJJ	Cod. Proveedor: SGE1-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de látex Tipo cirujano				
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección leve contra aceite, ácido, refrigerante.				

El empaque colectivo deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

### 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 Látex Ambidiestro	EPSI	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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