

[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:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	N/A	PER-02-016	0382-1CJP	SGE2-005
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 nitrilo verde antiácido.			
Aplicaciones:	Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte, además de contra riesgos medio de de corte y bajo de abrasión.			

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

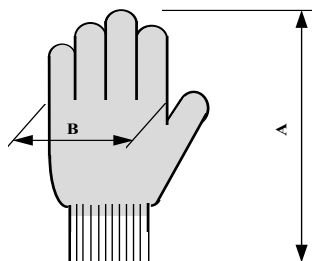
#### 1. Descripción:

Guante de cinco dedos de algodón con puño elástico del mismo material, recubierto por una capa de nitrilo mediante un proceso de inmersión,

#### 2. Material:

Composición guante base: 100% Algodón  
Recubrimiento: Nitrilo  
Color: Verde/ Puño crudo

#### 3. Dimensiones / Planos Conjunto.



Talla:	8	9
Largo total, A:	260 mm. +/- 3%	270 mm. +/- 3%
Ancho palma, B:	120 mm. +/- 3%	120 mm. +/- 3%

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistente a: Disolventes, Caústicos, Ácidos, Hidrocarburos, Aceites, Grasas y Disolventes Orgánicos; protege contra cortaduras, rasgaduras y perforación.
- Forro de lana, diseño de dos piezas, que elimina las costuras en las superficies de trabajo para evitar la irritación de las manos y el desgaste prematuro.
- Antiestaticidad.

### CONDICIONES DE USO

Se recomienda enjuagar y secar los guantes después de usarse.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		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-02-016	0382-1CJP	SGE2-005	
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 nitrilo verde antiácido.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte, además de contra riesgos medio de de corte y bajo de abrasión.					

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Maquinado	Manipulación de piezas	Abrasivo, cortantes, impregnación.
Ensamble	Mantenimiento	Manipulación de piezas T	Abrasivo, cortantes, impregnación

### LIMITACIONES DE USO

Evite el uso de este guante con equipos giratorios.

Se recomienda utilizar este guante sólo en áreas autorizadas.

### 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

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

### RESGUARDO

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.

N° Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		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-02-016	0382-1CJP	SGE2-005	
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 nitrilo verde antiácido.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones que requieran protección contra disolventes y aceites de corte, además de contra riesgos medio de de corte y bajo de abrasión.					

### DISPOSICIÓN FINAL

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.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsas de 12 pares cada una.

### 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

CN420-2003, EN388-2003, NOM 4221

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de nitrilo verde antiacido	EPSI	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha