



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0039	Cod. Art. Silao: 0382-0038	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CDL	Cod. Proveedor: SGA7-002
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 tejido poliéster/dos filamentos de acero Merlín.				
<b>Aplicaciones:</b> Riesgo alto de corte y medio de abrasión.				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES.

#### 1.1 Descripción:

Guante de 5 dedos de una pieza sin costuras, ambidiestro. Puño elástico de aproximadamente 9 cm de longitud, del mismo material que el resto del guante, cerrado en el puño con overlock color amarillo.

#### 1.2 Material:

Composición: 61,2% Poliéster, 21,3 % Spectra y 17,5%

Filamento de acero inoxidable

Color: Blanco / Rojo

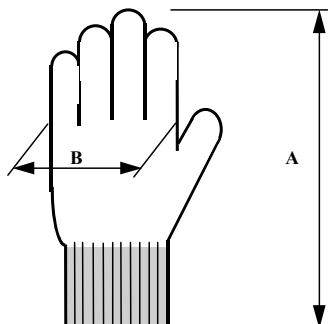
**Peso:** 68 grs.  $\pm$  5% por par.

#### Dimensiones:

Talla:	M
Largo total, A:	> 255 mm
Ancho palma, B:	> 105 mm



#### Planos de conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				

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: 0382-0039	Cod. Art. Silao: 0382-0038	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CDL	Cod. Proveedor: SGA7-002
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 tejido poliéster/dos filamentos de acero merlin.				
<b>Aplicaciones:</b> Riesgo alto de corte y medio de abrasión.				

### CONDICIONES DE USO.

Este guante está destinado a manipulación de paneles en la planta de estampados en la que se precise protección contra los filos y la abrasión.

Este guante no es resistente a los líquidos.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

El manejo de objetos afilados con este guante debe realizarse con precaución.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Estampados	Manipulación de paneles	Corte Alto y Abrasión

### LIMITACIONES DE USO

No utilizarse en maquinas u herramientas giratorias

### 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 este proporciona.

### RESGUARDO

Almacenar en sitio fresco y seco. No exponer directamente al sol.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				

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



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

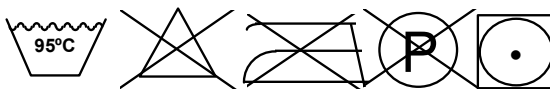
Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0039	Cod. Art. Silao: 0382-0038	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CDL	Cod. Proveedor: SGA7-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante tejido poliéster/dos filamentos de acero merlin.				
<b>Aplicaciones:</b> Riesgo alto de corte y medio de abrasión.				

### LIMPIEZA.

Este guante es susceptible de ser lavado de acuerdo con las siguientes indicaciones:



### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse paquetes de 12 pares.

### 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.

### CERTIFICACIÓN

NOM-017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/NARCA/NOM'S	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACIÓN
Guante anti corte Merlin	EPSI	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				

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