

# **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:

 0745-0190
 0745-0005
 N/A
 0745-561P
 SEE4-004

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

**Denominación:** Manga de Kevlar para brazo MA-K18 GISA.

**Aplicaciones:** Protección de brazo y antebrazo ante riesgos de corte altos.

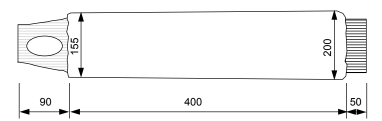
## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## 1.1 Descripción:

Manga de lona de kevlar con puño elástico doble tipo calcetín para ajuste a la mano con abertura para el dedo pulgar y extremo superior elástico. Abertura para el pulgar rematada con overlock.



## 1.2 Planos de conjunto:



### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Características del hilo	Valor	según Norma
Kevlar.	10/2	
Hule entorchado (orleado)	40/75-1 Deniers	
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers	
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers	

#### **LIMITACIONES**

1. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en las mangas.

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:

 0745-0190
 0745-0005
 N/A
 0745-561P
 SEE4-004

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:** Manga de Kevlar para brazo MA-K18 GISA.

**Aplicaciones:** Protección de brazo y antebrazo ante riesgos de corte altos.

2. No exceda el uso de las mangas ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, o al deslizar filos sobre la mano.

#### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Carrocerías, ensamble	Varias	Exposición al corte

## **REVISIÓN**

- 1. La manga nueva debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso las mangas deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

#### **LIMPIEZA**

Susceptible a lavado acorde a:



#### **MANTENIMIENTO**

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

#### **RESGUARDO**

Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de las mangas, 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.

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:

 0745-0190
 0745-0005
 N/A
 0745-561P
 SEE4-004

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:** Manga de Kevlar para brazo MA-K18 GISA.

**Aplicaciones:** Protección de brazo y antebrazo ante riesgos de corte altos.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

Si las mangas son contaminadas 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**

Las mangas se entregan en bolsas individuales.

## **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 REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Manga de kevlar	Guante Internacionales	18/09/97

	Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
Ī					
L					