

# **Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.**

Especificación Técnica

Código: SEE4 -007

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009

Descripción Manga de carnaza para soldador

Aplicaciones: Para operaciones de soldadura con riesgo de salpicaduras de metal fundido y de calor por

contacto, corte y abrasión.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## Descripción:

Manga de carnaza al hombro destinada a la protección del brazo y antebrazo. Se sujeta al hombro mediante hebilla y correa de 2 a 2.5 cm de anchura cosida a la manga.

#### Material:

Material manga/ cinta: 100% Res-Carnaza.

Material hebillas: Resistente a la corrosión.

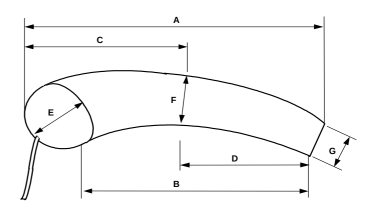
Hilo: 100% Algodón.

• Color: Amarillo

## **Dimensiones:**

Pland	os de	Conj	unto:
-------	-------	------	-------

Longitud parte dorsal, A	645 mm	± 5%
Longitud parte axial, B	465 mm	± 5%
Longitud del brazo, C	410 mm	± 5%
Longitud del antebrazo, D	240 mm	± 5%
Ancho de la parte del hombro, E	180 mm	± 5%
Ancho de la parte del codo, F	190 mm	± 5%
Ancho de la boca de la manga, G	150 mm	± 5%
Longitud de la cinta	670 mm	± 5%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Característica	Valor	segúr	n Norma	
Espesor de la piel	≥ 2 mm	NOM-S-48	NOM-A-214	
Contenido en grasas	7% - 15%	NOM-S-48	NOM-A-221	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



## Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEE4 -007

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009

Descripción

Manga de carnaza para soldador

**Aplicaciones:** 

Para operaciones de soldadura con riesgo de salpicaduras de metal fundido y de calor por

contacto, corte y abrasión.

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

#### Condiciones de uso:

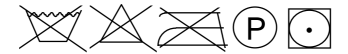
Esta prenda no propaga la llama cuando entra accidentalmente en contacto con ella y protege la parte cubierta de la piel del usuario contra las pequeñas gotas de metal fundido producidas por las operaciones de soldadura.

Esta prenda no protege contra grandes proyecciones de metal fundido provenientes de operaciones de soldadura

#### Mantenimiento:

Esta prenda no debe ser sometida a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento. Un ambiente bajo en humedad puede producir resecamiento de la piel.

Es susceptible de ser lavada de acuerdo con las siguientes indicaciones:



#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Se presenta en paquetes de 25 piezas

### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

#### **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

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D