

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

Código: SEF5-003

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

**Denominación:** CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## Descripción.

Chaqueta de carnaza curtida al cromo de 1.6 mm color gris con mezclilla en la parte trasera (Espalda) 14.5 onza cuello tipo Mao y ajuste de botones metálicas..

#### Características:

Por sus características esta chamarra ofrecen una protección adicional contra salpicaduras de metal fundido adecuado para usarse en áreas de soldadura y esmerilado por ser una prenda de algodón en la parte trasera (espalda) brinda al trabajador comodidad y frescura.

## Características del tejido:

Composición: Carnaza Curtida al Cromo de 1.6 mm

espesor /Mezclilla 100% Algodón.

Color: Gris/Azul índigo

Peso del tejido: Mezclilla 14.5 onzas /yd $^2$   $\pm$  5%

CLAVE		CONCEPTO	MEDIDA	
•	1	LARGO DE MANGA	57.5	CMS.
•	2	ANCHO DE PUÑO	17.5	CMS.
•	3	ABERTURA DE FRENTE	21	CMS.
•	4	LARGO DE ESPALDA	41.5	CMS.
•	5	ANCHO DE ESPALDA	56	CMS.
•	6	ANCHO DE MANDIL	57.5	CMS.
•	7	LARGO DE MANDIL	78	CMS





## Confección:

<u>Costuras:</u> Doble costura sobrecargada en la unión entre espalda y delanteros. Resto de costuras en overlock

con pespunte de seguridad.

Mangas: Manga Larga.

Cierre: Central realizado mediante 6 botones metálicos, situado el primero de ellos en el extremo próximo al

cuello, el último lo más cerca posible del extremo del faldón y el restp equidistantes.

Emisor: Juan Hernandez Molina

Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



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

Código: SEF5-003

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

**Denominación:** CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

### **CONDICIONES DE USO**

#### Revisión:

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

#### Colocación:

- 1. Manos limpias al colocarse la Chaqueta para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el producto.
- 2. Abrochar perfectamente los botones de la chaqueta.
- 3. Se recomienda la chaqueta para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos.

#### Retiro:

1. Cuidar que la piel no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

#### Limitaciones:

- 1. Las Chaqueta no son resistentes a la flama, se puede derretir o crear electricidad estática.
- 2. No exceda el uso de la camisola ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, o la abrasión excesiva, o condiciones de temperatura extrema en su proceso.

### LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1.- Susceptible a lavado industrial



#### **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. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

Emisor: Juan Hernandez Molina Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



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

Código: SEF5-003

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE CARNAZA COMBINADA CON MEZCLILLA, PARA SOLDADOR.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista riesgo de salpicaduras de metal fundido sobre el cuerpo

## **DISPOSICIÓN FINAL**

1. Las Chaqueta 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.