# MANDIL DE CARNAZA 60X90 CM \*E\*





# DESCRIPCIÓN.

Peto mandil de carnaza de 60x90 cm. con cintas del mismo material para sujetar y ajustar cuello y cintura.

#### **APLICACIONES.**

Protección contra riesgos mecánicos, riesgos térmicos (bajos), para operaciones de soldadura con riesgo medio bajo de calor por contacto, corte y abrasión en la zona del torso y abdomen.

#### CARACTERISTICAS.

Por las características del equipo, ha sido diseñado para proteger contra posibles salpicaduras de metal fundido generadas por las operaciones de punteo en el área de carrocerías.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS              |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Dimensiones Peto                      | Valor           |
| Alto                                  | 90 cm           |
| Ancho                                 | 60 cm           |
| Características Carnaza               | Valor           |
| Color Carnaza                         | Natural         |
| Carnaza espesor.                      | de 1.4 a 1.6 mm |
| Características de cintas de sujeción | Valor           |
| Largo                                 | 60 cm           |

## MATERIAL.

- Carnaza color natural
- Cintas de carnaza color natural

CÓDIGO: SEF1-008

FICHA TÉCNICA

# MANDIL DE CARNAZA 60X90 CM \*E\*



#### **CONDICIONES DE USO.**

- Manos limpias al colocarse el mandil para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el producto.
- Ajustar perfectamente el mandil a su cuerpo mediante las cintas de amarre.
- Se recomienda el mandil para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos.

## **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

#### **LIMPIEZA**

🛱 Este equipo es susceptible a lavado de acuerdo a las siguientes especificaciones:



#### **MANTENIMIENTO**

No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño.

### **RESGUARDO**

- ☼ En su almacén el mandil lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
- Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido del mandil, 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.

### **LIMITACIONES**

- 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 el mandil.
- No exceda el uso del mandil 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.
- Es recomendable el lavado industrial al mandil usado.

## **REPOSICIÓN**

Cuando el mandil presente daños (roturas, desgarros o deshilados.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

## **GARANTÍA**

- ☼ Este material está 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.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- 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.

CÓDIGO: SEF1-008

FICHA TÉCNICA