

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.

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ 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