



## Delantal Cuero Descarne Amarillo, Standard Refuerzo con Placa Plomo (Espesor 0,5mm)

### Características Generales

Este EPI está concebido para proteger el torso, tórax y abdomen del usuario sometido a focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 KW/m<sup>2</sup>, calor convectivo con potencia menor o igual a 80 kW/m<sup>2</sup>, breve contacto con la llama, también protege de las salpicaduras de aluminio y hierro fundido, así como durante las actividades de soldadura o similares.

Medidas:

Largo total: 85 cm.

Ancho del cuerpo: 55 cm.

### Usos Posibles

- \* Soldadores
- \* Fundidores
- \* Montajes Industriales



## Instrucciones de Uso

- \* Consulte con el responsable de Seguridad si el producto es adecuado al uso que se le intenta dar.
- \* Inspeccione el EPI en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del EPI que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

Determinación del valor del PH:

Referencia: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

## Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.