



Instrucciones de Uso * Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.

* Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.

* Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona, no en el dorso.

* No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.

* De vuelta extremo del puño para evitar salpicaduras.

* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.

Características del Producto* Producto certificado: Norma IRAM 3607 / IRAM 3608

* **Niveles de Protección:**

* **Abrasión: 3**

* **Corte: 1**

* **Desgarro: 4**

* **Punción: 3**

* **Guante Soldador**

* **Dorso confeccionado en una sola pieza para evitar quemaduras.**

* **Costuras confeccionadas en Kevlar para mayor resistencia.**

* **Cubre costuras de cuero para proteger las mismas de quemaduras.**

* **Forro Interior de Acrílico aislante térmico.**

* **Guante Descarne Marrón Largo Forrado y Costura Kevlar Talle 10.** Características de Construcción **Todas piezas unidas entre sí con costura simple. Refuerzos y puños con costura doble.**

Confeccionado con cuero Descarne de 1.1mm de Espesor.

Forro de Acrílico aislante térmico con tratamiento de frisado que aumenta el volumen y retiene aire en su interior haciéndolo más cómodo para trabajo en ambientes de alta temperatura unido al guante.

Terminación en el puño con poliamida color naranja.

Todas las costuras están realizadas con hilo de Kevlar resistente a las altas temperaturas, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque. Colores Disponibles Marrón. Ergonomía Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

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

Etiqueta Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

Tipo de Refuerzos Sin refuerzo en palma. Tipo de Puño Integrado al guante. Tamaño de Puño No aplica. Usos Posibles* Trabajo de Soldadura.

* **Tareas de Mantenimiento.**

* **Metalmecánicas.**

Factores de Comodidad y Eficacia El guante 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.

Fecha de Vencimiento En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

Inocuidad de los Guantes El guante 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 guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Las partes del guante 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: Norma IRAM 3608.4.4.2

Requisitos: Rango, 3.5 < pH < 9.5

Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble:

Referencia: Norma IRAM 3608.4.4.3

Requisitos: < 2 mg/kg

Se determina la ausencia de Cromato hexavalente (VI), que puede ser nocivo para el ser humano.