

**P. de Gte. Am. Desc. Lgo. Rojo  
Forrado Tira Protec. Talle 10**



**Características Generales**

\* **Producto certificado:** Norma IRAM 3607-IRAM 3608.

\* **Niveles de Protección:**

\* **Resistencia a la brasión:** 2.

\* **Resistencia al corte:** 1.

\* **Resistencia al desgarro:** 4.

\* **Resistencia a la punción:** 2.

\* **Resistencia al corte TDM:** X.

\* Guante soldador **PREMIUM** de descarnado **rojo**.

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

\* Costuras confeccionadas con **hilado Kevlar para mayor resistencia**.

\* Interior forrado.

\* Posee tira protectora.

\* Buen nivel de confort y resistencia.

**Usos Posibles**

\* Trabajo de Soldadura.

\* Tareas de Mantenimiento.

\* Metalmecánicas.



AR1257



2142X

**Protección según IRAM 3608**

Abrasión	2
Corte	1
Desgarro	4
Punción	2
Corte iso 13997	X

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Refuerzo	Sin refuerzo en palma
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	No aplica.
Colores	Rojo.

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 10
	Talle 10

### 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 estan realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona y no en el dorso.
- \* No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- \* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \* No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

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

#### Detección de Cromato Soluble en guantes de cuero:

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

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

### Inocuidad de los EPI

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

### **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.

### **Comodidad y Eficiencia**

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.

### **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.