



## Guante Sin Costura Terrycloth Aramida interior aislante Largo Total 35 cm, Talle 10

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608  
Evita lesiones en la piel de la persona.  
Gran desempeño al trabajo con temperaturas elevadas.  
Aislante del calor.  
Apto para la manipulación a materiales calientes.  
Resistente al corte.  
Otorga seguridad y confort.

### Usos Posibles

Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado.  
Manipulación de piezas de fundición en calientes.  
Desmolde de termoplásticos.  
Manipulación de objetos de vidrio calientes.  
Fabricación y manipulación de barras de acero.  
Manipulación de piezas metálicas calientes.



### Protección según IRAM 3608

Abrasión	2
Corte	3
Desgarro	4
Punción	2

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Cuero descarnado amarillo, con el dorso en una sola pieza.
Largo Total	Largo total del guante de 35 cm.±2.5cm. (Medida aproximada dependiendo del talle).
Colores	Amarillo.

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 10
	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.
- \* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \* Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- \* No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- \* Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- \* No es recomendable para personas alérgicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos guantes.

### 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:** NA, requisito únicamente aplicable para los EPIs construidos en cuero.

### **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.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.