



## Guante Sin Costura Algodón Laminado PVC Taille 10

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608.  
Guante **LAMINADO** tejido con hilado de algodón reforzado con fibra poliéster sin costuras internas. Recubrimiento en palma en forma de lámina de **PVC**.

Posee propiedades antideslizantes.

El laminado de PVC brinda una mayor resistencia a la abrasión.

Alto nivel de desteridad.

La confección del tejido le permite al usuario la correcta ventilación de la mano, evitando de esta forma el calor y la transpiración que puedan producir las mismas.

### Usos Posibles

- \* Manipulación de materiales resbaladizos.
- \* Manipulación de chapas y metales en entornos secos o húmedos.
- \* Montaje de carrocería



AR1257



1141X

### Protección según IRAM 3608

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

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo total del guante de 24 cm. +2.5cm.
Colores	Tejido color crudo con laminado de PVC en color naranja flúor.

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	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 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.

### **Transporte**

No es necesario condiciones especiales de transporte.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.