



## Guante PVC rojo baño completo puño elastizado

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608.  
Guante PVC rojo.  
Baño completo puño elastizado.  
Posee un gran nivel de destieridad.  
Alto nivel de confort y flexibilidad.  
Interior con soporte textil.

### Usos Posibles

- \* Agricultura.
- \* Cerámicas.
- \* Tareas de construcción.
- \* Petróleo.
- \* Petroquímica.



### Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	2
Punción	1

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Elastizado.
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Colores	Rojo.
Recubrimiento	PVC

## 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.

## **Transporte**

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.