



## Guante Sin Costura Rojo Talle 10 Recubierto en Nitrilo Espumado

### Características Generales

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

Guante tejido construido con hilo poliéster.  
Recubierto en nitrilo espumado en palma.  
Alto nivel de destierzo y grip en el agarre de  
piezas.  
Resistente a la abrasión y a la humedad.  
El nitrilo espumado le otorga una mayor  
respirabilidad a la mano.

### Usos Posibles

- \* Tareas de Mantenimiento.
- \* Manipuleo de chapas y objetos cortantes.
- \* Tareas donde se manipulen piezas engrasadas,  
con aceites o donde sea necesario proteger la  
palma.



3141X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	4
Punción	1
Corte iso 13997	X

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	No aplica.
Recubrimiento	Nitrilo Espumado

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 7
	Talle 8
	Talle 9
	Talle 10
	Talle 11

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

## 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 EPI 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 mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Las partes del EPI 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: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes

según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, 3.5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

### **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.