



## Guante Tejido, Talle 8 Sin Costura Recubierto Completo en Nitrilo

### Características Generales

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

Guante tejido construido con hilo poliéster. Recubierto completo de nitrilo en palma y dorso. Alto nivel de destieridad y grip en el agarre de piezas. Resistente a la abrasión y a la humedad. Nivel de destieridad: 5.

### Usos Posibles

- \* Tareas de Mantenimiento.
- \* Tareas donde se manipulen piezas frías, húmedas o secas.
- \* Tareas donde sea necesario máximo nivel de grip en el agarre de piezas.



3121X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	2
Punción	1
Corte iso 13997	X

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	8
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Recubrimiento	Nitrilo

## 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 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:

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

**Requisitos:** NA, requisito únicamente aplicable para los EPIS construidos en cuero.

## 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 contruidos 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.