



## Guante Baño de Nitrilo Completo Palma Reforzada Puño Lona Refuerzo TPR Antishock

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607 / IRAM 3608

Guante Baño de Nitrilo Completo Palma Reforzada Puño Lona Ref. TPR Antishock Soporte guante de Lona.

**Protección Antishock** en dorso de dedos y metacarpo.

Puño de Lona.

Refuerzo en palma de terrycloth bañado en Nitrilo.

Talle 10.

### Usos Posibles

Utilizado para de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

- \* Apto para trabajos con piezas aceitadas o con hidrocarburos, gracias a su baño en Nitrilo.
- \* Mantenimiento pesado.
- \* Industria Petroquímica.
- \* Industria pesada.

**Vea Todos nuestros guantes Antishock:**

[Todos los Guantes Antishock Aquí!](#)

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	4
Corte	1
Desgarro	2
Punción	2
Corte iso 13997	X
Impacto	P

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Lona de algodón
Largo Total	Corto de 7 cm. ± 1 cm.
Colores	Azul.
Recubrimiento	Nitrilo

## 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.
- \*No utilice los guantes en contacto con una sustancia química no indicada.
- \*Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \*Los niveles de protección corresponden a ensayos realizados sobre la palma./br>\* No se debe utilizar en partes móviles de máquinas por riesgo de atrapamiento.
- \* Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

## 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.