



**Guante de Acrilo Nitrilo Pesado Verde Flocado Largo Total 45 cm. Espesor 0.6 mm. Talle 8**

**Características Generales**

**Producto certificado: Norma IRAM 3607, IRAM 3609-3.**

Buena sujeción de objetos resbaladizos gracias al **diseño grip** en palma.  
Excelente nivel de **confort y destreza**.  
Excelente nivel de protección contra riesgos químicos.

**Usos Posibles**

- Industria automovilística/mecánica
  - Tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos
- Industria química
  - \* Manipuleo de Acidos
  - \* Manipuleo de Bases
  - \* Manipuleo de Solventes
  - \* Industria Química en General
- Otras industrias
  - Mantenimiento
  - Tratamiento y acabado de la madera
  - Aplicación de pesticidas
  - Limpieza de rodillos de presión/impresión



**Protección según IRAM 3608**

Abrasión	4
Corte	1
Desgarro	0
Punción	2
Corte iso 13997	X

**Protección según IRAM 3609**

L - ácido sulfúrico 96%	3
K - hidroxido de sodio 40%	5
J - n-heptano	5

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	8
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Colores	Verde.
Recubrimiento	Acrilo Nitrilo Grip Diamante

## 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
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.
- Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma del guante.
- No utilice los guantes con una sustancia quimica no indicada

## 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**

Límpie los guantes antes de quitárselos:

- Pinturas, pigmentos o tintas: limpiar con un paño limpio humedecido. un disolvente apropiado y frotar con un paño seco.
  - Disolvente (alcoholes, etc...): frotar con un paño seco.
  - Ácidos o álcalis: enjuagar a fondo los guantes bajo un chorro de agua y limpiar con un paño seco.
  - Productos Fitosanitarios: enjuagar los guantes sucios con producto no diluido e introducir chorro de agua.
- 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.