



**Gte. de Acrilo Nitrilo Verde Flocado**  
**Largo Total 33 cm. Espesor 0.4 mm.**  
**Talle 11**

**Características Generales**

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

Posee protección contra **riesgos mecánicos y químicos**.

Excelente nivel de destierzo y confort.

Diseño de la superficie de palma con **terminación grip** para mejor sujeción de objetos.

**Usos Posibles**

**\* Uso en Industria Alimenticia**

- \* Manipuleo de ácidos.
- \* Manipuleo de bases.
- \* Manipuleo de solventes.
- \* Industria Química en General.

El guante ha sido probado con los siguientes productos químicos, obteniendo los siguientes niveles de penetración:

- B: Acetona Clase 1
- K: Hidróxido de Sodio Clase 1
- L: Ácido Sulfúrico Clase 1

Tiempo medio de penetración: > 10 minutos.

**Protección según IRAM 3608**

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

**Protección según IRAM 3609**

B - acetona	1
L - ácido sulfúrico 96%	1
K - hidroxido de sodio 40%	1

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	11
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo de 15.5 cm. ± 1 cm.
Colores	Verde
Recubrimiento	Acrilo Nitrilo Grip Diamante

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	7
	8
	9
	10
	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 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 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.