



**Guante Tejido, Talle 9 Sin Costura  
Amarillo, G15, Doble Baño Nitrilo,  
Refuerzo TPR Antishock**

**Características Generales**

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607, IRAM 3608, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009.  
Guante tejido sin costura **DOBLE BAÑO NITRILLO**.  
Refuerzo de goma termoplástica en dorso y dedos.  
Protección contra riesgos mecánicos.  
Alto nivel de dexteridad.

**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!](#)



AR1257



4 2 4 2 X P

**Protección según IRAM 3608**

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

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	9
Colores	Negro / Verde Fluo
Recubrimiento	Nitrilo

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	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.
- \* Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- \* Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma del guante.
- \* No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- \* Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- \* No es recomendable para personas alérgicas al latex natural, tiazoles y ditiocarbamatos, la utilización de estos guantes.

### 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.

### 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. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

### 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. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

Tanto el material, como las uniones o costuras, dan al guante la necesaria solidez para su uso. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

### Lavado y Limpieza

No requiere mantenimiento alguno. Verificar antes de reutilizar la existencia de roturas. Recambiar por rotura de

los materiales o costura.

### **Almacenamiento**

Se recomienda lugares secos.

### **Transporte**

No es necesario condiciones especiales de transporte.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.