



## Guante Tejido Talle 9 Sintético Tricolor Combinado, Refuerzo TPR Anti-Impacto

### Características Generales

**Productocertificado:**

Normal IRAM3607/IRAM3608

Guante Tejido Talle 9 Sintético Tricolor Combinado, Refuerzo TPR Antishock o portede guante tejido fluor.

Refuerzo de neopreno en palma y zona dactilar.

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

Puño ajustable.

Tricolor

Talle 9.

### Usos Posibles

Utilizado para de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

- \* Mantenimiento pesado.
- \* Industria Petroquímica.
- \* Industria pesada.

**Vea Todos nuestros guantes Antishock:**

[Todos los Guantes Antisock Aquí!](#)



AR1257



3141X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	3
Corte	1
Desgarro	4
Punción	1
Corte iso 13997	X

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	9
Colores	Negro, amarillo fluorescente.

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 8
	Talle 10
	Talle 10
	Talle 10

## 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.

### 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. 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.