



## Guante Neoprene Soporte Sin Costura Talle 11

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607, IRAM 3609-2, IRAM 3609-3.  
 Protección contra microorganismos.  
 Niveles protección contra riesgos químicos  
 Metanol: Clase 2.  
 Ácido Sulfúrico 96%: Clase 5.  
 Alto nivel de flexibilidad y confort.

### Usos Posibles

Industria mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

Industria química

- Control de contaminación en emplazamiento
- Trabajo con resinas
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Reparación de unidades de alquilación
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- mayor resistencia para manipuleo de químicos y mantenimiento de maquinaria pesada ejemplo, aviones



### Protección según IRAM 3608

|          |   |
|----------|---|
| Abrasión | 3 |
| Corte    | 1 |
| Desgarro | 4 |
| Punción  | 2 |

### Protección según IRAM 3609

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| L - ácido sulfúrico 96% | 5                     |
| A - metanol             | 2                     |
| Riesgo microbiológico   | RIESGO MICROBIOLÓGICO |

## Datos Técnicos

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Inocuidad     | Contenido de cromo iv |
| Inocuidad     | Ph                    |
| Talle         | 11                    |
| Tipo de Puño  | Integrado al guante.  |
| Colores       | Negro.                |
| Recubrimiento | Neopreno Granitado    |

## 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.
- \* 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.

## 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 y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
  - Disolvente ( disolventes, etc ): frotar con un paño seco
  - Ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco.
- 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.