



## Guante PVC Azul Baño Completo 30 cm, Talle 10/XL

### Características Generales

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos y químicos.

### Usos Posibles

- 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:
  - J: N-Heptano Clase 2
  - Tiempo medio de penetración: > 30 minutos
  - K: Hidróxido de Sodio 40% Clase 6
  - Tiempo medio de penetración: > 480 minutos
  - L: Ácido Sulfúrico 96% Clase 4
  - Tiempo medio de penetración: > 120 minutos
- Pesca: Manipulación de la pesca
- Industria Alimenticia: Tareas comunes de limpieza
- Este producto cuenta con ensayos para el mercado europeo según la norma UNE-EN 1186 Materiales y Artículos en contacto con productos alimenticios, ver documentación respaldatoria junto con el certificado.

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	4
Corte	1
Desgarro	2
Punción	1

### Protección según IRAM 3609

L - ácido sulfúrico 96%	4
K - hidroxido de sodio 40%	6
J - n-heptano	2
Riesgo microbiológico	RIESGO MICROBIOLÓGICO

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo total del guante de 35cm. (Medida aproximada dependiendo del talle).
Colores	Azul.
Recubrimiento	Acirilo Nitrilo Grip Diamante

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle 10XL Talle 10XL
--------------------	--------------------------

## 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 estan 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 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**

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.