

**GUANTE PVC PUÑO D/VENTILADO 25CM AZUL TALLE 10** COD. GP302-T10

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

**LÍNEA:** PVC  
**SUPERFICIE:** Liso  
**ESPESOR:** Espesor simple  
**LONGITUD:** 25  
**RIESGO TERMICO:** No apto para bajas temperaturas  
**PUÑO:** Puño elastizado  
**COLOR:** Azul  
**TALLE:** T10



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

El guante de PVC es un producto de uso industrial que brinda seguridad a los miembros superiores del trabajador.

Su formulación contiene polímeros especiales que le aportan mayor resistencia química a los hidrocarburos siendo especialmente destinado para la industria petrolera

Ideal para usos generales, por su resistencia mecánica, agarre y protección ante contacto de palma con productos químicos generales. Mayor respiración.

Posee una importante capacidad mecánica fundamentalmente en lo referente a resistencia a la abrasión y al desgarro.

Si bien no es un producto diseñado para el uso como anti corte o anti perforación, su soporte textil y el espesor del pvc aportan gran resistencia en este sentido.

Se destaca la elevada dexteridad del producto, facilitando la maniobrabilidad y brindando confort y flexibilidad en las operaciones.

Es un producto de vida prolongada, no sufre degradaciones en condiciones normales de uso.

El pvc confiere un agarre óptimo para la manipulación de elementos.

*Aporta resistencia a los microorganismos en contacto con la transpiración del cuerpo(\*)*

**SOPORTE TEXTIL**

El soporte textil brinda mayor protección mecánica ya que el material se conforma con la fibra otorgando mayor resistencia al desgarro y al corte.

El soporte textil evita que filtre el PVC hacia el interior, logrando de esta manera que la piel se mantenga en contacto con una superficie suave y liviana y con mayor absorción de la transpiración de la mano. Su superficie interior, libre de alérgenos tales como aceleradores y proteínas protege al trabajador de irritaciones dérmicas.

Pensando siempre en mejorar la confortabilidad de nuestros productos, nuestras telas son sometidas a un tratamiento anti fúngico que evita la generación de hongos en el interior evitando así malos olores y reacciones a la piel.

Esta innovación amplia notablemente el rendimiento del producto porque extiende su vida útil.

## USOS Y REQUISITOS

- Tareas de mantenimiento en medios húmedos, donde el trabajador tome contacto con ácidos, bases o hidrocarburos.
- Actividades de limpieza en contacto con químicos o manipulación de residuos.
- Principales industrias: Muy utilizado en tareas de jardinería y mampostería. No apto para sumergir en ácidos ni bases por no contar con protección en el dorso de la mano.

*(\*) las características técnicas especificadas con el presente asterisco son producto de la experiencia y uso industrial, pero no se encuentran homologadas por ensayos acreditados.*

## INSTRUCCIONES DE USO

NORMA IRAM 3608

### REQUISITOS GENERALES

**DESTERIDAD:** 4

**INOCUIDAD PH:** Cumple

**INOCUIDAD CROMO:** Cumple

El producto no posee ninguna sustancia que produzca alergia ni superficies que puedan generar daños al usuario

NORMA IRAM 3607



### REQUISITOS MECÁNICOS

3 1 2 1



Resistencia a la perforación  
Resistencia al rasgado  
Resistencia al corte por cuchilla  
Resistencia a la abrasión

Revisión: 1 Fecha: 05/01/2013



Cumple Resol. N° 896/99  
y Resol. N° 299/11

Rincón 219, San Justo, Buenos Aires.  
Tel. (011) 4659 2915 | 3321  
[www.toysa.com.ar](http://www.toysa.com.ar)

