



## Guante Tejido, Talle 10 Sin Costura G13 Blanco Moteado

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608  
Guante tejido con hilado de algodón y poliéster sin costuras internas  
Recubrimiento en palma en forma de puntos de PVC.  
Alto nivel de dexteridad.  
Cuenta con un diseño que brinda ventilación permanente, evitando el sudor en las manos.  
Apto para el uso de manipulación genérica.  
Otorga seguridad y confort.

### Usos Posibles

- \* Tareas de Mantenimiento.
- \* Metalmecánicas.
- \* Petroquímica.



### Protección según IRAM 3608

Abrasión	1
Corte	1
Desgarro	2
Punción	1
Corte iso 13997	X

## Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	10
Tipo de Puño	Integrado al guante.
Largo Total	Largo total del guante de 24 cm. +2.5cm.
Colores	Tejido color crudo con mota de PVC en color naranja flúor.

## Talles Disponibles

Talles Disponibles	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.
- \* 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.

## 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.

### **Transporte**

No es necesario condiciones especiales de transporte.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.