



## Guante Sin Costura Algodón Natural Moteado Talle 8 Economico

### Características Generales

**Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608.  
Guante moteado tejido con hilado de algodón y poliéster sin costuras internas.  
Recubrimiento en palma en forma de puntos de **PVC**.

Posee propiedades antideslizantes.

Alto nivel de dexteridad.

Su textura porosa le permite al usuario una correcta ventilación de la mano, evitando de esta forma el calor y la transpiración que puedan producir las mismas.

### Usos Posibles

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



0131X

### Protección según IRAM 3608

Abrasión	0
Corte	1
Desgarro	3
Punción	1
Corte iso 13997	X

### Datos Técnicos

Inocuidad	Contenido de cromo iv
Inocuidad	Ph
Talle	8
Tipo de Puño	No aplica.
Colores	Natural

### Talles Disponibles

Talles Disponibles	8
	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 están 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 EPI 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 mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Las partes del EPI 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: al no haber una norma específica este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: Rango, 3,5 Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

Detección de Cromato Soluble, aplicable a productos confeccionados con cuero:

Referencia: al no haber una norma específica para este tipo de EPI se utilizan los requisitos de inocuidad de guantes según IRAM 3608.

Requisitos: 2 ppm máximo.

### 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.