

**S.P.I.****SHIELD®****Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul  
Puño de Lona resistente al corte Anti-shock**

| Código | Descripción   | Talles |
|--------|---|--------|
| G312AZ | Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul Puño de Lona resistente al corte Anti-shock | T.10   |

### **i** INFORMACIÓN GENERAL

- **Producto certificado:** Norma EN388 / EN420
- Baño Completo Nitrilo medio.
- Alto nivel de confort.
- Protección Anti-shock en dorso de dedos y metacarpo.
- Puño de Lona.
- Forro interior anticorte.

### **★** BENEFICIOS

- Apto para trabajos con piezas aceitadas o con hidrocarburos, gracias a su baño en Nitrilo.
- Tareas donde sea necesario máximos niveles de dexteridad.
- Utilizado para de mantenimiento donde existe riesgo de impacto.

### **🔧** APLICACIONES

- Tareas de mantenimiento.
- Tareas mecánicas
- Mantenimiento pesado.
- Industria Petroquímica.
- Industria pesada.

### **🔍** DETALLES TÉCNICOS

- Forro interior:** Tejido Anticorte.
- Diseño exterior:** Nitrilo Medio Baño Completo Azul.
- Puño:** Lona.
- Color:** Tejido natural.
- Talles disponibles:** 10.
- Aplicaciones:** De TPR en dorso.

### **!** PROTECCIÓN SEGÚN IRAM 3608

|                 |   |
|-----------------|---|
| Abrasión        | 4 |
| Corte           | 5 |
| Desgarro        | 4 |
| Punción         | 3 |
| Corte ISO 13997 | D |
| Impacto         | P |



**S.P.I.**

**SHIELD®**

Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul  
Puño de Lona resistente al corte Anti-shock

## ! **NORMATIVAS Y SEGURIDAD**

### Grados de Protección según Norma IRAM 3608, IRAM 3607

**1. Resistencia a la abrasión:** se somete a una muestra del guante de la palma de mano a un abrasivo normalizado hasta la rotura, indicando con números del 0 al 4 la resistencia del guante a la abrasión.

**2. Resistencia al corte por cuchilla:** número de ciclos necesarios para cortar una muestra de la palma de la mano, indicando con niveles de 0 al 5 la resistencia del guante al corte.

**3. Resistencia al desgarre:** fuerza necesaria para desgarrar la muestra de la palma de la mano indicando niveles de 0 a 4 la resistencia del guante al desgarro.

**4. Resistencia a la perforación:** fuerza necesaria para perforar una muestra de la palma de la mano con un punzón normalizado indicando niveles de 0 a 4 a resistencia del guante a la perforación.

**5. Resistencia al corte por cuchilla recta TDM:** fuerza media necesaria para cortar una muestra de la palma de la mano.



Maricación Tipo

IRAM 3607  
Destreza: Nivel 5

T10

Talle

Nº de certificado

Marca de seguridad de la Ex  
Sec. de Ind. Comercio y Minería

Código de Producto

**Inocuidad garantizada:** Diseñado para minimizar riesgos o molestias.

**Material seguro:** Libre de sustancias perjudiciales.

**Ergonomía:** Adaptado para uso prolongado sin incomodidades.

**pH Controlado:** Conforme a la norma IRAM 3608, seguro para la piel.

## **USO Y ALMACENAMIENTO**

**Limpieza:** No se recomienda lavar para preservar sus propiedades.

**Almacenamiento:** Guardar en un ambiente seco, protegido de la luz solar.

**Vencimiento:** No tiene fecha de caducidad bajo condiciones óptimas de almacenamiento.



## **LOGÍSTICA**

**Presentación:** Caja por 120 pares.