

**S.P.I.****SHIELD****Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul  
Puño Lona Anti-shock**

Código	Descripción	Talles
G311AZ	Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul Puño Lona 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.

### **★** 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 sin costuras para mayor comodidad.

**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	3
Corte	1
Desgarro	2
Punción	2
Corte ISO 13997	X
Impacto	P

**S.P.I.****SHIELD®****Guante Nitrilo Medio Baño Completo Azul  
Puño Lona 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.



Marcación Tipo

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.