

**S.P.I.****SHIELD**® Guante sin Costura Algodón Natural G7  
Moteado en PVC

Código	Descripción	Talles
G218NA	Guante sin Costura Algodón Natural G7 Moteado en PVC T10	T.10

### **i** INFORMACIÓN GENERAL

**Norma:** Cumple con IRAM 3607-3608.

**Material:** Guante moteado tejido con hilado de algodón y poliéster sin costuras internas.

**Características:** Recubrimiento en palma en PVC Moteado, pequeños puntos.

### **★** BENEFICIOS

- Posee propiedades antideslizantes.
- Alto nivel de desteridad.
- 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.
- El moteado sobre la palma permite que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructuramás gruesa apropiada para trabajos exigentes.

### **🔧** APLICACIONES

- Tareas de Mantenimiento.
- Automotriz.
- Electrónica y Electrodomésticos.
- Construcción.
- Metalúrgica y Siderúrgica.
- Logística y almacenamiento.

### **🔍** DETALLES TÉCNICOS

**Interior:** Tejido sin costuras para mayor comodidad.

**Galga:** 7. Algodón y poliéster para aumentar resistencia.

**Diseño exterior:** Moteado en PVC en Palma.

**Puño:** Tejido ajustable.

**Color:** Tejido natural y motas naranjas.

**Talles disponibles:** 10.

**S.P.I.****SHIELD®** Guante sin Costura Algodón Natural G7  
Moteado en PVC**! 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:** Bolsa por 240 pares y Bolsón por 600 pares.