

**S.P.I.****SHIELD®** Guante sin Costura Algodón Natural G7 Laminado

Código	Descripción	Talles
G230NA	Guante sin Costura Algodón Natural G7 Laminado T10	T.10

i INFORMACIÓN GENERAL

Norma: Cumple con IRAM 3607-3608.

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

Características: Recubrimiento en palma en PVC Laminado.

★ BENEFICIOS

- Posee propiedades antideslizantes.
- Alto nivel de destreza.
- 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 laminado sobre sus caras permite que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más 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: Laminado.

Puño: Tejido ajustable.

Color: Tejido natural y motas naranjas.

Talles disponibles: 10.

**S.P.I.****SHIELD®** Guante sin Costura Algodón Natural G7 Laminado**! 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.