

**S.P.I.****SHIELD®** Guante de Acrilo Nitrilo flocado Verde

Código	Descripción	Talles
G401VE	Guante de Acrilo Nitrilo flocado verde T7	T.7
G401VE	Guante de Acrilo Nitrilo flocado verde T8	T.8
G401VE	Guante de Acrilo Nitrilo flocado verde T9	T.9
G401VE	Guante de Acrilo Nitrilo flocado verde T10	T.10
G401VE	Guante de Acrilo Nitrilo flocado verde T11	T.11

i INFORMACIÓN GENERAL

Norma: Cumple con IRAM 3607-3608-3609-1.**Material:** Acrilo nitrilo con interior flocado.**Características:** Posee protección contra riesgos mecánicos y químicos.

★ BENEFICIOS

•Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante.

•Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada.

•Excelente nivel de dexteridad.

Libre de silicona: No deja residuos en superficies metálicas o de vidrio.

🔧 APLICACIONES

- Sector agrícola: Manipulación de pesticidas, preparación de mezclas pulverizadas.
- Tratamiento y acabado de la madera.
- Fabricación y aplicación de pinturas y barnices.
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte.
- Trabajos con productos químicos indicados y con estructura química similar.

🔍 DETALLES TÉCNICOS

Acabado interior: Flocado.**Acabado exterior:** Textura grabada.**Material:** Acrilo Nitrilo.**Color:** Verde.**Características del puño:** Puño recto.**Talles disponibles:** 7, 8, 9, 10 y 11.**Longitud (cm):** 31.**Grosor (mm):** 0.34.**IRAM 3609-1 Penetración:** fuga de aire/fuga de agua: No presentó fugas.**IRAM 3609-1 Degradación**

Producto Químico	Degradación Promedio	Desviación Estandar
Acetona	-10.8%	9.8
Hidróxido de Sodio 40%	-34.7%	9.5
Ácido Sulfúrico 46%	47.4%	9.9

IRAM 3609-1 Permeación

Producto Químico	Tiempo de Penetración	Índice de Protección
Acetona	>10 min	1
Hidróxido de Sodio 40%	>10 min	1
Ácido Sulfúrico 46%	>10 min	1



S.P.I. SHIELD® Guante de Acrilo Nitrilo flocado Verde

! NORMATIVAS Y SEGURIDAD

Grados de Protección según Norma IRAM 3607, IRAM 3608, IRAM 3609

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 química baja y guantes impermeables. Protección contra riesgos por microorganismo: los guantes son impermeables protegiendo al usuario contra los microorganismos.



Marcccación Tipo

B Acetona Clase 1

K Hidróxido de Sodio 40% Clase 1

L Ácido Sulfúrico 96% Clase 1

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: 1 par bolsa individual / 120 pares por caja.