

**S.P.I.****SHIELD®** Guante Poliéster con recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro

Código	Descripción	Talles
G203NE	Guante tejido poliéster recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro T7	T.7
G203NE	Guante tejido poliéster recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro T8	T.8
G203NE	Guante tejido poliéster recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro T9	T.9
G203NE	Guante tejido poliéster recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro T10	T.10
G203NE	Guante tejido poliéster recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro T11	T.11

i INFORMACIÓN GENERAL

Norma: Cumple con IRAM 3607-3608.

Material: Fabricado en poliéster gris con recubrimiento de nitrilo espumado en palma.

Características: Alta precisión, comodidad, excelente agarre, resistencia a la abrasión y humedad, alto nivel de esterilidad, El nitrilo espumado le brinda gran respirabilidad.

★ BENEFICIOS

- Recubrimiento de nitrilo espumado ideal para entornos húmedos y oleosos
- Ideal para trabajos que requieran alta precisión.
- Mayor flexibilidad y confort.
- Buena resistencia a la abrasión y rasgado.

🔧 APLICACIONES

Industria en general: actividades de precisión Manipuleo de chapas y objetos cortantes.

- Tareas donde se manipulen piezas engrasadas, con aceites o donde sea necesario proteger la palma.

🔍 DETALLES TÉCNICOS

Interior: Tejido sin costuras para mayor comodidad.

Galga: 13.

Diseño exterior: Dorso ventilado para mayor transpirabilidad.

Puño: Tejido ajustable.

Color: Tejido azul, con baño de nitrilo espumado negro.

Talles disponibles: 7, 8, 9, 10 y 11.

**S.P.I.****SHIELD®** Guante Poliéster con recubrimiento Nitrilo espumado en palma Negro**! 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: 12 pares por bolsa / 240 pares por caja.