

## DESCRIPCIÓN

Libre de polvo, 100% de Nitrilo (Acrilonitrilo butadieno carboxilado) **No provocan alergias.**

Cuenta con un diseño anatómico, ambidiestros, texturizados en la punta de los dedos y con rebordes en la muñeca para fácil colocación.

Son ESD (disipante de cargas estáticas) siendo **Apto para uso en pantallas táctiles.**

Para su almacenamiento, deben de mantenerse en lugares secos a temperaturas menores a los 30°C.

Cuentan con expiración de 3 años después de su fecha de manufactura.



## USO RECOMENDADO

- Manufactura de dispositivos médicos.
- Uso Clínico-Hospitalario
- Industria de componentes electrónicos.
- Industria de alimentos.

## COLOR



## NORMAS ASOCIADAS

- **ASTM D412** Ensayo de tracción en nitrilo y elastómeros.
- **ASTM D3578** Especificación estándar para guantes de examen de nitrilo.
- **ASTM D5151** Prueba estándar para la detección de orificios en guantes médicos.
- **ASTM D6319** Especificación estándar de guantes de nitrilo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Talla	Peso (g)	Longitud (mm)	Ancho de palma (mm)	Espesor de la palma (mm)
XS	3.5 ± 0,4	240 ± 10	70 ± 10	0,08 ± 0,01
S	3.6 ± 0,4	240 ± 10	80 ± 10	0,08 ± 0,01
M	3.7 ± 0,4	240 ± 10	97 ± 10	0,08 ± 0,01
L	3.9 ± 0,4	240 ± 10	110 ± 10	0,08 ± 0,01
XL	4.1 ± 0,4	240 ± 10	120 ± 10	0,08 ± 0,01

## RESISTENCIA A LA TENSIÓN - ELONGACIÓN - FUERZA DE RUPTURA

14 mPa (min)

500% (min)

12 N

## PRESENTACIÓN

Caja de 100 Unidades



Las especificaciones proporcionadas reflejan los requisitos mínimos aceptables de ASTM cuando corresponda. Los resultados reales de las pruebas están disponibles a pedido. Los guantes ofrecidos por NITRILE GLOVES S.A. cumplen o superan estos requisitos físicos.

Hecho en Costa Rica con energías renovables