



# GUANTES DE NITRILO

**CAJA X100 / DESECHABLE**

SKU: 07040713001

## CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados en 100 % nitrilo sintético, libre de látex.
- Alta resistencia a la perforación y a productos químicos.
- Excelente sensibilidad táctil y flexibilidad.
- Ajuste anatómico y comodidad prolongada.
- Diseño ambidiestro y no estéril.

**Descripción:** Los guantes de nitrilo desechables importados brindan una protección superior frente a aceites, solventes y agentes químicos comunes, siendo una alternativa ideal al látex natural. Su diseño ergonómico sin polvo minimiza el riesgo de reacciones alérgicas y mejora el confort en usos prolongados. Ofrecen una excelente combinación de resistencia, flexibilidad y sensibilidad táctil, garantizando seguridad e higiene en diversos entornos industriales, sanitarios y alimentarios.

## CARACTERÍSTICAS:

- Material: Nitrilo sintético (libre de látex).
- Superficie: Texturizada en dedos para mejor agarre.
- Color: Azul celeste o azul cobalto (según lote).
- Espesor promedio: 0.08 – 0.10 mm.
- Largo: 240 ± 10 mm.
- Tallas disponibles: S, M, L, XL.
- Diseño: Ambidiestro, sin polvo, no estéril.
- Peso promedio: 4 – 5 g por guante (según talla).
- Tipo de puño: Borde enrollado (beaded cuff).
- Duración estimada: 5 años en condiciones de almacenamiento adecuadas.

## APLICACIONES

- Industria alimentaria y laboratorios químicos.
- Centros médicos, odontológicos y farmacéuticos.
- Limpieza y mantenimiento general.
- Procesos industriales ligeros y manipulación de piezas.
- Servicios de inspección, ensamblaje y embalaje.

## DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



ELASTICIDAD



## NORMATIVAS

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B – Protección frente a productos químicos específicos.

EN ISO 374-5:2016 – Protección contra microorganismos (virus, bacterias y hongos).

EN ISO 21420:2020 – Requisitos generales para guantes de protección (ergonomía e inocuidad).

ASTM D6319 – Especificación estándar para guantes de examen de nitrilo.

EN 455 (1–4) – Guantes médicos de un solo uso (resistencia, estanqueidad, biocompatibilidad).

