

GUANTES DE NITRILO

CAJA X100 / DESECHABLE

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 cu).
- 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).