



Cuenta con alta elasticidad, permitiendo que el guante recupere su forma después de ser estirado, brindando mayor libertad de movimiento.

# GUANTES DESECHABLE DE NITRILO (SIN POLVO)

PROTECCIÓN DE MANOS >>>

## Descripción

Guante desechable de nitrilo sin polvo, fabricado en NBR, ambidiestro y de un solo uso. Ofrece excelente resistencia, comodidad, mejor agarre y protección segura para diversos entornos laborales. Cuenta con alta elasticidad, permitiendo que el guante recupere su forma después de ser estirado, brindando mayor libertad de movimiento.

## Características técnicas

- ✓ Material: 100% Polímero de caucho de nitrilo butadieno (NBR).
- ✓ Tipo: Ambidiestro, no estéril, de un solo uso.
- ✓ Acabado Externo: Microtexturizado en puntas de dedos, para mejor agarre.
- ✓ Acabado Interno: Libre de polvo (clorinado) para evitar alergias.
- ✓ Diseño del Puño: Borde enrollado que previene desgarros al colocarlo.
- ✓ Colores Disponibles: Verde
- ✓ Espesor Promedio: Palma  $\geq 0.05 \text{ mm}$  (4 a 5 mils) | Dedos  $\geq 0.08 \text{ mm}$ .
- ✓ Longitud Mínima:  $220 \text{ mm}$  a  $245 \text{ mm}$  según la norma y talla.
- ✓ Nivel de Calidad (AQL): 1.5 o 1.0 (Límite de calidad aceptable para microagujeros).
- ✓ Peso: 6 - 7.5 gramos.

Talla	Código
S	PM03001-07
M	PM03002-08
L	PM03003-09
XL	PM03004-10

## Certificaciones

Fabricados siguiendo las exigencias del REGLAMENTO:

- (EU) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO, como EPI de Categoría III.
- UNE EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra productos químicos, tipo B.
- UNE EN ISO 374-4:2013 Guantes de protección contra productos químicos, determinación de la degradación.
- UNE EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección frente a microorganismos peligrosos.
- EN 455-2 / 3 / 4 Test estándar de guantes.
- ASTM D 6319 Test tensión estiramiento.

EN ISO 374-1:2016 tipo B	Nivel	EN 374-4:2013 degradación %
37% formaldehído (T)	4	37,1
40% hidróxido de sodio (k)	6	-29
n-Heptabí (J)	5	48,8

## Aplicaciones



Ideal para exámenes clínicos, laboratorios y hospitales, previniendo la contaminación cruzada.



Apto para manipulación de alimentos, peluquería, tatuajes y cuidado personal por su alta resistencia.



Brinda protección frente a químicos, combustibles, detergentes y desinfectantes.

## Almacenamiento y mantenimiento

Almacenar los guantes en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa, no almacenar a temperaturas mayores a 40°C. El no hacerlo, puede reducir su vida útil. Conservar en su empaque original, lejos de humedad, rayos UV, químicos, solventes y combustibles.