

REFERENCIAS  
NITTRO 5 · 4 SKU

Z3507  
TALLA S

Z3508  
TALLA M

Z3509  
TALLA L

Z3510  
TALLA XL

— GUANTE / DESECHABLE / NITRILLO 100%

# NITTRO 5 MILS

**GUANTE DESECHABLE DE USO INDUSTRIAL GENERAL.**

100% nitrilo con calibre de 5 mils (0,127 mm). Excelente sensibilidad táctil con texturizado corrugado en las puntas de los dedos para agarre confiable en seco y mojado. Libre de látex, libre de polvo y certificado para contacto con alimentos. Compatible con pantallas táctiles. El guante por defecto para industria general, alimentos, tecnología y limpieza.

VISTA · PAR



NORMATIVIDAD  
**CERTIFICACIONES**

EN 388  
**2003**  
RIESGOS  
MECÁNICOS

EN ISO 374  
**1-4-5**  
QUÍMICOS  
+ MICROORG.

CALIBRE  
**5 mils**  
0,127 mm  
SENSIB. TÁCTIL

CONTACTO  
**ALIMENTOS**  
UE 1935/2004  
APTO

**01**  
**100% NITRILLO**

Sin látex ni polvo — cero riesgo de alergia tipo I.

**02**  
**CORRUGADO EN PUNTAS**

Agarre confiable en seco y mojado.

**03**  
**CONTACTO ALIMENTOS**

Reglamento UE 1935/2004 · industria alimentaria.

**04**  
**PANTALLAS TÁCTILES**

Operación con tablets/teléfonos sin retirar el guante.

## MATERIAL Y CONSTRUCCIÓN

|             |   |
|-------------|---|
| MATERIAL    | 100% Nitrilo (NBR)                                |
| CALIBRE     | 5 mils · 0,127 mm                                 |
| TEXTURIZADO | Corrugado solo en las puntas de los dedos         |
| TIPO        | Desechable · ambidiestro · no estéril             |
| AQL         | 1.5   |
| PESO UNIDAD | 5 g ± 0,5 g · talla M · identifica calibre 5 mils |
| COLOR       | Azul navy · libre de polvo y látex                |

DETALLE



TEXTURA · PUNTAS



# APLICACIONES, USO Y CUIDADO

DOCUMENTO TÉCNICO  
FT-NITR05-2026.05

## 01 APLICACIONES RECOMENDADAS

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A1</b> Manipulación de alimentos (Reglamento UE 1935/2004).</p> <p><b>A3</b> Industria automotor: detallado, mantenimiento ligero.</p> <p><b>A5</b> Tecnología y electrónica de consumo.</p> <p><b>A7</b> Servicios médicos no estériles.</p> | <p><b>A2</b> Industria farmacéutica y de cosméticos.</p> <p><b>A4</b> Pintura y aplicación de tintas.</p> <p><b>A6</b> Limpieza, desinfección y laboratorios.</p> <p><b>A8</b> Manipulación de químicos suaves.</p> |
|---|---|

## 02 IDENTIFICACIÓN VISUAL

El Nitro 5 mils se reconoce por su **color azul navy** característico de la línea desechable de uso general y por el **texturizado diamantado** en las puntas de los dedos para agarre confiable.

- **Azul navy uniforme** — código de color para distinguir el calibre 5 mils de uso general.
- **Corrugado en puntas** — agarre en seco y mojado, alta sensibilidad táctil.
- **Calibre 5 mils (0,127 mm)** — flexibilidad máxima para tareas de precisión.
- **Marcado en empaque** — talla, AQL, lote y normatividad visibles.

EN USO



EMPAQUE · CAJA



EMPAQUE

- |                                     |               |                        |
|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | <b>CAJITA</b> | 50 PARES               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>MÁSTER</b> | 10 CAJITAS · 500 PARES |

## 03 ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>!</b> <b>UN SOLO USO</b> — no reutilizar, descartar al final del turno o tarea.</p> <p><b>!</b> Inspeccionar antes de cada uso: defectos, perforaciones, decoloración.</p> <p><b>!</b> Verificar talla correcta — guante flojo pierde sensibilidad y se rompe.</p> | <p><b>!</b> Solo para riesgos <b>mínimos</b> — no sustituye guante químico tipo A/B/C.</p> <p><b>!</b> NO usar si presenta <b>hinchamiento</b> o decoloración en contacto con químicos.</p> <p><b>!</b> Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de luz directa y ozono.</p> |
|--|---|

## 04 NORMATIVIDAD Y CERTIFICACIONES

**13 certificaciones internacionales** validan su uso para riesgos mecánicos leves, contacto con alimentos, exposición química y protección microbiológica.

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>EN 388:2016</b>      | Riesgos mecánicos        |
| <b>EN ISO 21420</b>     | pH · flexibilidad · PAH  |
| <b>EN ISO 374-1</b>     | Permeación · Tipo C      |
| <b>EN ISO 374-2</b>     | Penetración · AQL 1.5    |
| <b>EN ISO 374-4</b>     | Degradación química      |
| <b>EN ISO 374-5</b>     | Microorganismos · virus  |
| <b>EN 16523-1</b>       | Formaldehyde 37%         |
| <b>EN 16523-1</b>       | Hydrogen peroxide 30%    |
| <b>EN 16523-1</b>       | NaOH (hidróxido sodio)   |
| <b>ISO 16604</b>        | Penetración sangre/virus |
| <b>FDA CFR 177.2600</b> | Alimentos (USA)          |
| <b>UE 1935/2004</b>     | Contacto alimentos       |
| <b>GB12624-2009</b>     | Tallas · flexibilidad    |