

|                |             |                  |             |                    |                   |
|----------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| <b>NITRILO</b> | <b>AZUL</b> | <b>SIN POLVO</b> | <b>S-XL</b> | <b>AMBIDIESTRO</b> | <b>NO ESTÉRIL</b> |
|----------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------|

Guante confortable. Ofrece protección frente a riesgos químicos específicos y disolventes en contacto esporádico. Entre sus usos destaca el alimentario, exploración-examinación sanitaria, laboratorio, higiene y limpieza, bricolaje etc.

### Características:

|  |  |
|--|--|
| <b>No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex</b> | <b>Texturado en sus puntas, facilitando el agarre.</b> |
| <b>Azul, sin polvo, de un solo uso, ambidiestros</b>               | <b>Alta resistencia y durabilidad.</b>                 |
| <b>Puño con reborde, protección frente a derrames.</b>             | <b>Flexibilidad y Adaptabilidad</b>                    |

### Presentación:

- Caja dispensadora de 100 unidades, con apertura troquelada para acceso higiénico al guante.
- Embalaje contiene: 10 cajas de 100 unidades
- Dimensión: 210 x 120 x 60 mm



**Etiquetaje:** Fecha de caducidad, fecha de fabricación, número de lote, Referencia, código de barras. Denominación del producto en varios Idiomas: español, inglés, francés, alemán, portugués, italiano.

Marcado CE, Pictogramas de protección, Normas de seguridad y legislación. Talla y unidades, guía de tallas.

| REF         | Color | Talla | T. numérica | EAN           |
|-------------|-------|-------|-------------|---------------|
| <b>0125</b> | Azul  | S     | 7           | 8435234501252 |
| <b>0126</b> | Azul  | M     | 8           | 8435234501269 |
| <b>0127</b> | Azul  | L     | 9           | 8435234501276 |
| <b>0128</b> | Azul  | XL    | 10          | 8435234501283 |

## Normativa:

- Categoría III. Marca CE según Reglamento (UE) 2016/425
- Clase I. Según Reglamento (EU) 2017/745 por el que se regulan los productos sanitarios, que transpone la Directiva Producto Sanitario 93/42 CEE.
- Normativa alimentaria 10/2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- ASTM F1671 y ASTM F1670. Resistencia a la penetración de sangre y virus bacteriófago.
- ISO 16604:2004. Bacteriófago.
- ASTM D6978, Resistencia a fármacos para quimioterapia.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. EN 374-2. Punto 5 de la norma EN374-4. Método -EN 16523-1:2015
- EN ISO 374-5:2016. Requisitos exigidos para riesgos de microorganismos. (hongos, virus y bacterias)
- EN 420:2003+A1:2009
- EN 455-1-2-3-4. Fuerza de rotura tras el envejecimiento 6.01N. Durante la vida útil. 6.24N.

## PERMEACIÓN. EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Los guantes se clasifican en términos de tiempo de paso, según cada producto químico individual para el que el guante resiste la permeación.

Los guantes son ensayados frente a los siguientes productos químicos:

| QUÍMICOS             | NIVEL | LETRA |
|----------------------|-------|-------|
| N-HEPTANO            | 6     | J     |
| HIDRÓXIDO SÓDICO 40% | 6     | K     |
| FORMALDEHIDO 37%     | 4     | T     |

Niveles de prestación:

| Tiempo de paso (min) | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Nivel de prestación  | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |

## DEGRADACIÓN

Se determina el % de degradación (DR) para cada producto químico realizado en la permeación.

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = 18.9%

(DR) T: Formaldehido 37% = 24.08%

(DR) J: n-Heptano= 55.1%

RUBBEREX SPAIN S.L

El EPI tipo GUANTE DE NITRILO “GENTLE TOUCH” debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias, hongos y virus).

Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos. Debe evaluarse el uso de este EPI correctamente dependiendo del lugar de trabajo.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018  
/ Tipo B

EN ISO 374-5:2016



J K T



VIRUS

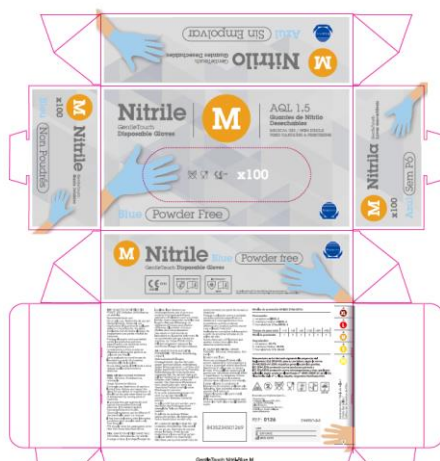


0161

CAT III

| Dimensiones del Guante          | S          | M          | L          | XL         |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>ANCHO DE PALMA</b>           | 85 ± 5 mm  | 95 ± 5 mm  | 110 ± 5 mm | 110 ± 5 mm |
| <b>LONGITUD</b>                 | Min 240 mm | Min 240 mm | Min 240 mm | Min 240 mm |
| <b>Grosor palma mm (± 0.02)</b> | 0.07       | 0.07       | 0.07       | 0.07       |
| <b>Grosor dedo mm (± 0.02)</b>  | 0.11       | 0.11       | 0.11       | 0.11       |
| <b>Grosor puño mm (± 0.02)</b>  | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 0.06       |
| <b>Peso gr. (± 0.3)</b>         | 3.2        | 3.5        | 3.7        | 3.9        |

## Dispensador



## Logística:

Dispensador: 100 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 77 cajas

Rev 003 sept 2020

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España