

<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

## PERMEACIÓN. EN ISO 374-1:2016

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%

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.

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

ISO 374-5:2016



JKT



VIRUS

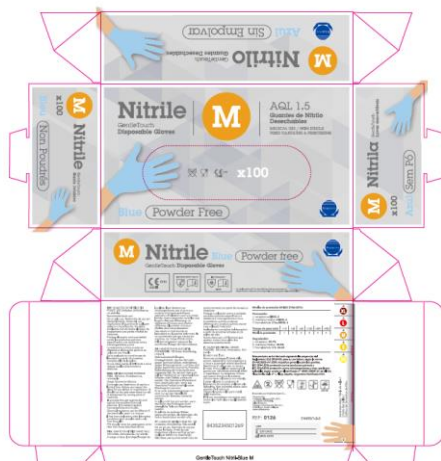


0161

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