

# NITRILO GENTLE TOUCH AZUL PRO



**NITRILO**

**AZUL**

**SIN POLVO**

**S-XXL**

**AMBIDIESTRO**

**NO ESTÉRIL**

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 su totalidad. Grosor especial</b>
<b>Azul oscuro, 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 70 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.

## 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.
- ISO 16604:2004. Bacteriófago.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Punto 7 EN 374-2. Punto 5 de la norma EN374-4
- EN ISO 374-5:2016
- EN420:2003+A1:2009
- EN455-1-2-3-4

## RESISTENCIA QUÍMICA

### 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
PEROXIDO DE HIDRÓGENO 30%	6	P

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% = -50.99%

(DR) J: n-Heptano= 52.01%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 37.91%

El EPI tipo GUANTE DE NITRILO "GENTLE TOUCH PRO" 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 P



VIRUS



AQL  
1,5



CAT III

0161

# NITRILO GENTLE TOUCH AZUL PRO



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>	0.12	0.12	0.12	0.12
<b>Grosor dedo mm (± 0.02)</b>	0.13	0.13	0.13	0.13
<b>Grosor puño mm (± 0.02)</b>	0.08	0.08	0.08	0.08
<b>Peso gr. (± 0.3)</b>	4.4	4.6	5.0	5.4

REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0504	Azul	S	7	8435234005040
0505	Azul	M	8	8435234005057
0506	Azul	L	9	8435234005064
0507	Azul	XL	10	8435234005071
0503	Azul	XXL	11	8435234005033

## Dispensador



## Logística:

Dispensador: 100 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 63 cajas