

NITRILO	AZUL	SIN POLVO	S-XL	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:

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

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
0125	Azul	S	7	8435234501252
0126	Azul	M	8	8435234501269
0127	Azul	L	9	8435234501276
0128	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

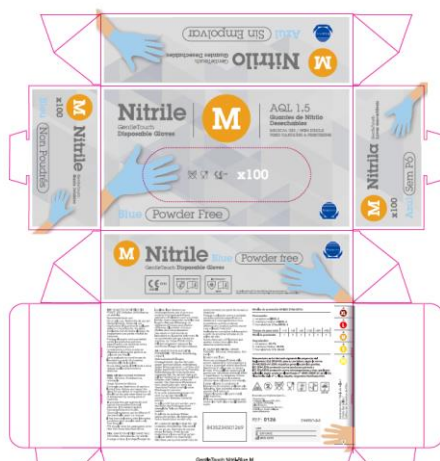


0161

CAT III

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

Dispensador



Logística:

Dispensador: 100 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 77 cajas