

NITRILO	BLANCO	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, odontología, laboratorio, higiene y limpieza, bricolaje etc.

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex. Libre de látex	Texturado en sus puntas, facilitando el agarre.
Blanco, 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
2190	Blanco	S	7	8435234521908
2191	Blanco	M	8	8435234521915
2192	Blanco	L	9	8435234521922
2193	Blanco	XL	10	8435234521939



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.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. EN 374-2. EN 374-4. 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 ISO 21420:2020
- EN 455-1-2-3-4

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
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	6	K

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% = - 43,26%

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

info@rubberex.es

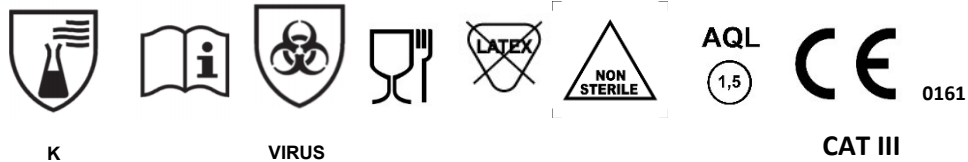
www.rubberex.es

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

El EPI tipo GUANTE DE NITRILO “GENTLE TOUCH LG” 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 C EN ISO 374-5:2016



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: 88 cajas