NITRILO GENTLE TOUCH HQ VERDE



NITRILO	VERDE	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 sanitario, exploración y examinación, laboratorio, higiene y limpieza, peluquería, tatuadores, automoción, bricolaje, alimentación, etc.

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex. Tipo I.	Texturado en las puntas, facilitando el agarre.
Verde, sin polvo, de un solo uso, ambidiestros, no estéril.	Alta resistencia y durabilidad.
Puño con reborde, protección frente a derrames.	Para una protección superior. Adaptabilidad.

Presentación:

• Caja dispensadora de 100 unidades, con apertura troquelada para acceso higiénico al guante.

• Embalaje contiene: 10 cajas de 100 unidades

Dimensión: 250 x 130 x 75 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.

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 250 mm	Min 250 mm
Grosor palma mm (± 0.02)	0.12	0.12	0.12	0.12
Grosor dedo mm (± 0.02)	0.17	0.17	0.17	0.17
Grosor puño mm (± 0.02)	0.09	0.09	0.09	0.09
Peso gr. (± 0.3)	5.8	6.0	6.3	6.5

RUBBEREX SPAIN S.L

NITRILO GENTLE TOUCH HQ VERDE



Normativa:

- Categoría III. Marca CE según Reglamento (EU) 2016/425.
- Normativa alimentaria 10/2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimento.
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Punto 7 EN 374-2. Punto 5 de la norma EN374-4. Método EN 16523-1:2015.
- EN ISO 374-5:2016. Riesgos de microorganismos (hongos, virus y bacterias).
- EN420:2003+A1:2009. EN ISO 21420:2020.
- EN455-1-2-3-4. Fuerza de Rotura 12.76 N.
- EN ISO 18889:2019- Protección frente pesticidas y trabajadores de explotaciones agrícolas G1.

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
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	4	Р
FORMALDEHIDO 37%	6	Т

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) J: n-Heptano= 34.4%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = -5.0%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 13.2%

(DR) T: Formaldehido 37% = 27.05%

RUBBEREX SPAIN S.L

NITRILO GENTLE TOUCH HQ VERDE



El EPI tipo GUANTE DE NITRILO "GENTLE TOUCH HQ" 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

















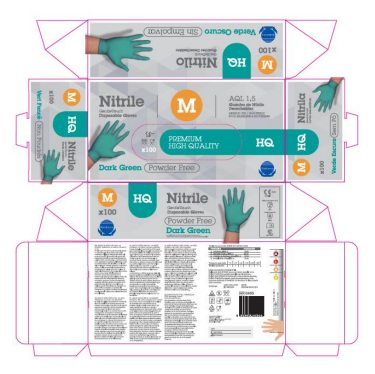
VIRU

CAT III

REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0404	Verde	S	7	8435234504048
0405	Verde	M	8	8435234504055
0406	Verde	L	9	8435234504062
0407	Verde	XL	10	8435234504079

Dispensador:

250x75x130mm



Logística:

Dispensador: 100 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 56 cajas

RUBBEREX SPAIN S.L Rev.13 APR25