

VINILO GENTLE TOUCH NATURAL SIN POLVO



VINILO

NATURAL

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 de higiene y limpieza, laboratorio, barrera de protección al ensuciamiento, para uso con alimentos especialmente no grasos, bricolaje etc.

Características:

Apto para alérgicos al látex.	Reduce la fatiga en el uso de guante.
Natural, sin polvo, de un solo uso, ambidiestros	Ata sensibilidad.
Puño con reborde, protección frente a derrames.	Para aplicaciones que necesitan un cambio continuo de guante.

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 (EU) 2016/425. Módulos hechos en España
- 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. EN 374-4
- EN ISO 374-5:2016. Requisitos exigidos para riesgos de microorganismos. (hongos, virus y bacterias).
- ISO 16604:2004. Bacteriófago.
- EN420:2003+A1:2009
- EN455-1-2-3. Fuerza de Rotura tras el envejecimiento 4.24 N. Durante la vida útil 3.65N
- UNE-EN ISO 21171:2007 (Punto 5.2. UNE-EN 455-3). Guante sin polvo promedio <2 mg

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

- RESISTENCIA SEGÚN EN455-2: 3.65 N Durante la vida útil del guante y 4.24 N después del envejecimiento.

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
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% = - 30.7%

El EPI tipo GUANTE DE VINILO “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 C

EN ISO 374-5:2016



K



VIRUS



0161

CAT III

RUBBEREX SPAIN S.L

VINILO GENTLE TOUCH NATURAL SIN POLVO



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)	4.2	4.5	4.7	4.9

REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0422	Natural	S	7	8435234004227
0423	Natural	M	8	8435234004234
0424	Natural	L	9	8435234004241
0425	Natural	XL	10	8435234004258

Dispensador



Logística:

Dispensador: 100 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 70 cajas

REV 10 2024

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