

NITRILO

VERDE O AZUL

REF: RNF15

S-XXL

FLOCADO

Guante nitrilo verde, disponible en azul, con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Uso recomendado para automoción, petroquímicas, manufactura, agroquímicos. Apto para alimentación

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex	Palma con acabado en rombos invertidos en su palma y puntas para facilitar agarre
Verde	Flocado
Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes	Protección ante bacterias, virus y microorganismos
Libre de Silicona	Flexibilidad y Adaptabilidad

Presentación:

- Caja de 144 pares.
- Embolsados individualmente.
- Embalaje contiene: 12 paquetes de 12 unidades
- Dimensión bolsa: 390 x 150 x 10 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	XXL
LONGITUD	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm
Grosor palma mm (± 0.02)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

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

PERMEACIÓN. EN ISO 374-1:2016

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	LETRA	NIVEL
N-HEPTANO	J	6
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	3
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	O	5
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	P	6
FORMALDEHIDO 37%	T	6
METANOL	A	2
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	3

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= 5.1%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = - 13,3%

(DR) L: ácido Sulfúrico 96% = 61.8%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = -5.9

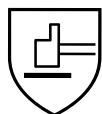
(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: -5.2 %

(DR) T: Formaldehido 37% = -3.0 %

El EPI tipo GUANTE RNF15 debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias y hongos).

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 388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



RUBBEREX SPAIN S.L



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0061	VERDE	S	7	9556073212310
0062	VERDE	M	8	9556073212327
0063	VERDE	L	9	9556073212334
0064	VERDE	XL	10	9556073212341
0065	VERDE	XXL	11	9556073212358

packing



Logística:

Caja: 144 guantes

Paquete: 12 pares

Pallet: 40 cajas

Rev 02.ENE 2019

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