

NITRILO	VERDE	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



NORMATIVA:

Reglamento (UE) 2016/425. Equipo de protección individual por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018. Protección contra riesgos mecánicos.

A: Resistencia a la abrasión (nivel rendimiento de 0 a 4)

B: Resistencia al corte por cuchilla (nivel rendimiento de 0 a 5)

C: Resistencia al desgarro (nivel rendimiento de 0 a 4)

D: Resistencia a la perforación (nivel rendimiento 0 a 4)

E: Resistencia al corte afilado (nivel de A a F) La X significa que no se ha testado.

RESISTENCIA QUÍMICA

EN ISO 18889:2020

PERMEACIÓN EN 16523-1:2015. RIESGOS QUÍMICOS 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	LETRA	NIVEL
METANOL	A	2
N-HEPTANO	J	6
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	3
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	3
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	O	5
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	P	6
FORMALDEHIDO 37%	T	6

Niveles de prestación:	Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
	Nivel de prestación		1	2	3	4	5

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: Formaldehído 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, virus 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. Los niveles de rendimiento declarados para los guantes se basan en pruebas realizadas en la zona de la palma del guante. Antes de ponerse los guantes cerciórese que no tienen defectos, pinchazos o roturas. Elimine el guante si se pincha o desgarrar durante el trabajo.

EN 388: 2016+A1:2018



4101X

G2 gloves



G2
ISO 18889

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



2777

CAT III



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