

NITRILO	VERDE	REF: RNU22-18	S-XXL	SATINADO
---------	-------	---------------	-------	----------

Guante nitrilo verde, de largo especial, con su interior satinado. 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	Largo especial
Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes	Protección ante bacterias, virus y microorganismos
Libre de Silicona	Flexibilidad y Adaptabilidad

#### Presentación:

- Caja de 72 pares.
- Embolsados individualmente.
- Embalaje contiene: 6 paquetes de 12 unidades
- Dimensión bolsa: 495 x 190 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 450 mm	Min 450 mm	Min 450 mm	Min 450 mm	Min 450 mm
Grosor palma mm ( $\pm 0.03$ )	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58



RUBBEREX SPAIN S.L

**NORMATIVA:**

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

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016. 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****PERMEACIÓN EN 16523-1:2015. RIESGOS QUÍMICOS 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
METANOL	A	4
N-HEPTANO	J	6
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	4
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	O	6
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	P	6
FORMALDEHIDO 37%	T	6
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	4

Niveles de	Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
prestación:	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) A: n-Heptano= 56.1%

(DR) J: n-Heptano= 16.3%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = - 3.4%

(DR) L: ácido Sulfúrico 96% = 65.3%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = 9.6

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 13.0%

RUBBEREX SPAIN S.L

El EPI tipo GUANTE RNU22-18 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



4102X

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



A J K L O P

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT III



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0113	VERDE	M	7	9556073300215
0114	VERDE	L	8	9556073300222
0115	VERDE	XL	9	9556073300239
0116	VERDE	XXL	10	9556073300246

## packing



## Logística:

Caja: 72 guantes

Paquete: 12 pares

Pallet: 40 cajas

Rev 002 sept20