

NITRILO

VERDE

REF: NL15

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 oscuro	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 315 mm	Min 315 mm	Min 315 mm	Min 315 mm	Min 315 mm
Grosor palma mm (± 0.03)	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

RUBBEREX SPAIN S.L

SUMINISTROS INDUSTRIALES PLANAS
C/ La Bòbila 8 - 10 - 12.
Polígono Industrial La Bòbila
08550 Hostalets de Balenyà
(BARCELONA)

CONTACTO:
Tel.: 93 882 00 33
ventas@tplanas.com

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 desgarrado (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	2
N-HEPTANO	J	6
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	3
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	O	4
FORMALDEHIDO 37%	T	6
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	3
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	P	6

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) A: Metanol= 71.5%

(DR) J: n-Heptano= 17.7%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = 5.4%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 46.2%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = 6.9%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 21.5%

(DR) T: Formaldehido 37% = 8.3 %

RUBBEREX SPAIN S.L

SUMINISTROS INDUSTRIALES PLANAS

C/ La Bòbila 8 - 10 - 12.

Polígono Industrial La Bòbila

08550 Hostalets de Balenyà

(BARCELONA)

CONTACTO:

Tel.: 93 882 00 33

ventas@tplanas.com

El EPI tipo GUANTE NL15 debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias y hongos). 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. 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.



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0430	VERDE	S	7	9556073301816
0431	VERDE	M	8	9556073301823
0432	VERDE	L	9	9556073301830
0433	VERDE	XL	10	9556073301847
0434	VERDE	XXL	11	9556073301854

packing



Logística:

Caja: 144 guantes
 Paquete: 12 pares
 Pallet: 40 cajas

Rev004 enero 2020

RUBBEREX SPAIN S.L