

NITRILO

BLUE

REF: NB15

S-XXL

FLOCADO

Guante nitrilo azul, con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Uso recomendado para automoción, petroquímicas, manufactura, agroquímicos. Apto para alimentación. Agarre superior en situaciones húmedas y en contacto con grasas

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex tipo I	Palma con acabado en rombos invertidos en su palma y puntas para facilitar agarre
Azul	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				
Grosor palma mm (± 0.03)	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

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**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	3
FORMALDEHIDO 37%	T	6
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= 76.67%

(DR) J: n-Heptano= 38.81%

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = -25.55%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 96.68%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = 13.43%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 19.64%

(DR) T: Formaldehido 37% = 10.58 %

RUBBEREX SPAIN S.L



El EPI tipo GUANTE NB15 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.

EN 388: 2016+A1:2018

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A

EN ISO 374-5:2016



2001X



A J K L O T



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0723	AZUL	S	7	9556073307238
0724	AZUL	M	8	9556073307245
0725	AZUL	L	9	9556073307252
0726	AZUL	XL	10	9556073307269
0727	AZUL	XXL	11	9556073307276

packing



Logística:

Caja: 144 guantes

Paquete: 12 pares

Pallet: 40 cajas

Rev 007 MAYO 2023

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