

NITRILO	AZUL	REF: RNU9	S-XXL	SATINADO
---------	------	-----------	-------	----------

Guante nitrilo azul, disponible en azul, con su interior satinado. Guante de alta sensibilidad resistente al contacto con algunos químicos. Uso recomendado para alimentación, higiene, manufactura, agroquímicos. Entorno de trabajo en que la manipulación, agarre y sensibilidad sea necesario.

### 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
Azul. Alto agarre en entorno con grasas	Satinado
Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas	Protección ante bacterias, virus y microorganismos
Grosor especial para un buen tacto.	Flexibilidad y Adaptabilidad

### Presentación:

- Caja de 144 pares
- Embolsados individualmente
- Embalaje contiene: 12 paquetes de 12 unidades
- Dimensión bolsa: 250 x 140 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, polaco, ruso, árabe, etc.

Marcado CE, Pictogramas de protección, Normas de seguridad y legislación. Talla y unidades, guía de tallas.



Dimensiones del Guante	S	M	L	XL	XXL
<b>LONGITUD</b>	Min 330 mm				
<b>Grosor palma mm (± 0.02)</b>	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22

## 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+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	1
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	1
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	1
HIDRÓXIDO DE AMONIO 25%	O	3
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	6

## DEGRADACIÓN

Se determina el % de degradación (DR) para cada producto químico realizado en la permeación.

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = -7%

(DR) O: Hidróxido de Amonio 25% = 31.06%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 16.9%

(DR) T: Formaldehido 37% = 2.7%

(DR) N: Ácido Acético 99% = 100%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 99.7%

RUBBEREX SPAIN S.L



El EPI tipo GUANTE RNU9 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. 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 desgarrara durante el trabajo.

EN 388: 2016+A1:2018



2101X

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Tipo B



KOFT



EN ISO 374-5:2016



CAT III

2777



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0246	AZUL	7	SMALL/PEQUEÑA	9556073301915
0247	AZUL	8	MEDIUM/MEDIANA	9556073301922
0248	AZUL	9	LARGE/ GRANDE	9556073301939
0249	AZUL	10	X-LARGE/SUPER GRANDE	9556073301946
0309	AZUL	11	XX-LARGE/EXTRA GRANDE	9556073301953

## Packing



## Logística:

Caja: 144 guantes

Paquete: 12 pares

Pallet: 48 cajas