

LATEX

AZUL

REF: SL1

S-XXL

SATINADO

Guante látex natural, con su interior satinado. Apto para contactos con químicos específicos. Apto para múltiples usos. Guante con agarre especial para ambientes húmedos y contacto con grasas.

Características:

Contiene proteína de látex, no apto para alérgicos al látex	Palma con acabado en rombos invertidos en su palma y puntas para facilitar agarre
Azul	Satinado
Durabilidad contra algunos disolventes, aceites y grasas	Protección ante bacterias y microorganismos y virus
Cómodo y suave	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, ruso, turco, húngaro, 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
LONGITUD	Min 300 mm				
Grosor palma mm (± 0.05)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

✉ info@rubberex.eswww.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+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
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	4
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% = -10.8%

(DR) L: Ácido Sulfúrico 96% = 28.9 %

(DR) T: Formaldehido 37% = -8.2 %

RUBBEREX SPAIN S.L

El EPI tipo GUANTE SL1 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 cerciúrese que no tienen defectos, pinchazos o roturas. Elimine el guante si se pincha o desgarrar durante el trabajo.

EN 388: 2016+A1:2018

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

EN ISO 374-5:2016



1011X



K L T



VIRUS



CAT III



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0144	AZUL	7	SMALL/PEQUEÑA	9556073104516
0145	AZUL	8	MEDIUM/MEDIANA	9556073104523
0146	AZUL	9	LARGE/ GRANDE	9556073104530
0147	AZUL	10	X-LARGE/SUPER GRANDE	9556073104547

packing



Logística:

Caja: 144 guantes

Paquete: 12 pares

Pallet: 40 cajas