

Neopreno/Látex	Azul y amarillo	REF: BIC200	S-XXL	FLOCADO
----------------	-----------------	-------------	-------	---------

Guante de neopreno que contiene látex, bicolor, con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Uso recomendado para alimentación, petroquímicas, manufactura, agroquímicos, laboratorio.

### 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
Con la resistencia de un neopreno y la comodidad de un guante de látex	Durabilidad contra disolventes, aceites, grasas y decolorantes
Flocado. Flexibilidad y Adaptabilidad	Protección ante bacterias, virus y microorganismos

### Presentación:

- Caja de 100 pares.
- Embolsados individualmente.
- Embalaje contiene: 10 paquetes de 10 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, ruso, ucraniano, turco, 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 330 mm				
Grosor palma mm ( $\pm 0.02$ )	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

**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
<b>METANOL</b>	A	2
<b>HIDRÓXIDO SÓDICO 40%</b>	K	6
<b>PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%</b>	P	6
<b>FORMALDEHIDO 37%</b>	T	6

Niveles de prestación:

Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

**EN ISO 374-5:2016. DEGRADACIÓN EN 374-4:2013**

Se determina el % de degradación (DR) para cada producto químico realizado en la permeación. Según En 374-4:2013

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = 1%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 8.7%

(DR) T: Formaldehido 37% = -0.2%

RUBBEREX SPAIN S.L



El EPI tipo GUANTE BIC200 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 desgarrar durante el trabajo.

EN 388: 2016+A1:2018

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

EN ISO 374-5:2016



2011X



K P T



CAT III

2777



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0156	AZUL/AMARILLO	S	7	9556073300413
0157	AZUL/AMARILLO	M	8	9556073300420
0158	AZUL/AMARILLO	L	9	9556073300437
0159	AZUL/AMARILLO	XL	10	9556073300444
0160	AZUL/AMARILLO	XXL	11	9556073300451

## packing



## Logística:

Caja: 100 guantes

Paquete: 10 pares

Pallet: 40 cajas

REV.05 JUL 2023

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

[info@rubberex.es](mailto:info@rubberex.es)

[www.rubberex.es](http://www.rubberex.es)

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España