

Neopreno/Látex	Azul y amarillo	REF: HP300	S-XXL	FLOCADO
----------------	-----------------	------------	-------	---------

Guante de Neopreno que contiene látex bicolor, con su interior flocado. Resistente a una alta variedad de productos químicos. Grosor especial. 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 ácidos, 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	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm	Min 330 mm
Grosor palma mm (± 0.02)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70



NORMATIVA:

Reglamento (UE) 2016/425. Equipo de protección individual por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.

EN 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 desgarrar (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	4
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	K	6
N-HEPTANO	J	1
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	L	5
ÁCIDO NÍTRICO 65%	M	6
ÁCIDO ACÉTICO 99%	N	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. Según En 374-4:2013

- (DR) A: Metanol = 8.6%
- (DR) K: Hidróxido sódico 40% = -9.7%
- (DR) L: Ácido Sulfúrico 96% =20%
- (DR) N: Ácido Acético 99%= 20.2%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 11.5 %

(DR) T: Formaldehido 37% = -5.2 %

El EPI tipo GUANTE HP300 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.

EN 388: 2016+A1:2018

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

EN ISO 374-5:2016



3111X



AKLNPT



VIRUS



CAT III 2777



REF	Color	Talla	T. numérica	EAN
0254	AZUL/AMARILLO	S	7	9556073206715
0255	AZUL/AMARILLO	M	8	9556073206722
0256	AZUL/AMARILLO	L	9	9556073206739
0257	AZUL/AMARILLO	XL	10	9556073206746
0258	AZUL/AMARILLO	XXL	11	9556073206753

packing



Logística:

Caja: 100 guantes

Paquete: 10 pares

Pallet: 40 cajas

REV. 05 JUL 2023