



| | | | | |
|----------------|-----------------|------------|-------|---------|
| 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 |
| 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 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 | 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%

RUBBEREX SPAIN S.L

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

(DR) T: Formaldehído 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

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