



GUANTE DE NEOPRENO BICOLOR FLOCADO LUNA



EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 374-1:2016/TIPO B



KNO

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



3010X



EN 374-2



EN 374-3



AKL

EN 388



2101

- > Guante de neopreno en color azul con soporte de látex en color amarillo
- > Marca: Luna
- > Interior: flocado de algodón
- > EPI Categoría III
- > Guante reutilizable
- > Disponible en tallas S, M, L y XL
- > Con patrón antideslizante en dedos y palma
- > Terminación puño: corte recto
- > Longitud: 325 mm (aprox.)
- > Espesor: 0.53 ± 0.03 mm
- > Ergonómico y muy resistente
- > Pesos par (± 3 g): Talla S: 82g / M: 91g / L: 103g / XL: 106g

USOS Y APLICACIONES



Limpieza



Industria



Alimentación y Hostelería



Automoción



NORMATIVA

Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual.

- ✓ EPI Categoría III
- ✓ EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales.
- ✓ EN ISO 374-1:2016, guantes de protección (TIPO B) contra los productos químicos: (K) Hidróxido sódico 40%, (N) Ácido Acético 99% y (O) Hidróxido Amónico 25%. EN ISO 374-5:2016 protección contra microorganismos (bacterias y hongos).
- ✓ EN 388:2016, protección contra riesgos mecánicos (3010X).

Directiva Europea 89/686/CEE, relativa a los equipos de protección individual.

- ✓ EPI Categoría III
- ✓ EN 420:2003, relativa a los guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- ✓ EN 374-1:2003, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones.
- ✓ EN 374-2:2003 relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- ✓ EN 374-3:2003, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos.
- ✓ EN 388:2003, relativa a los guantes de protección contra riesgos mecánicos (2101).



RECOMENDACIONES

- ✓ Se recomienda que se revise y se compruebe el guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- ✓ Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- ✓ Se pueden limpiar con agua tibia y jabón neutro, o con un paño seco. Secado al aire libre.
- ✓ Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- ✓ Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.



LOGÍSTICA



PALET

Contiene:
. 30 Cajas

Ancho: 600 mm
Largo: 1200 mm
Alto: 1750 mm

FIL
AS/PALET:5
CAJAS/FILA: 6



CAJA

Contiene:
. 12 Bolsos de 12 pares
. 144 pares de guantes

Ancho: 390 mm
Largo: 280 mm
Alto: 330 mm



BOLSA

Contiene:
. 1 par de guantes

425x160 mm

TALL	REFERENCIA	BOLSA	CAJA EXTERIOR
A S	G301	8436023891066	8436023891103
M	G302	8436023891073	8436023891110
L	G303	8436023891080	8436023891127
XL	G304	8436023891097	8436023891134

REV 08

GRUPO BAYCAL NORTE S.L.

C/Santa Catalina nº 8 - I Bajo 39012 Santander Cantabria. Tel: 679 20 32 28
www.epicentrosanidad.com

