



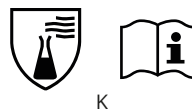
GUANTE SUPREME DE LÁTEX SIN POLVO LUNA



0161

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 / Tipo C



K

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



- > Guante de látex en color crema
- > Marca: Luna
- > Interior: sin polvo
- > EPI Categoría III
- > Ambidiestro
- > Desechable
- > Disponible en tallas XS, S, M, L y XL
- > XL Acabado: microtexturizado
- > Terminación puño: enrollado
- > Longitud: 240 mm (aprox.)
- > Espesor: $0,10 \pm 0,02$ mm
- > AQL 1,5
- > Gran suavidad y flexibilidad
- > Pesos ($\pm 0,3g$): Talla XS: 4,1g / S: 4,6g / M: 5,1g / L: 5,7g / XL: 6,3g

USOS Y APLICACIONES



Limpieza



Industria



Alimentación
y Hostelería



Automoción



Sector
sanitario



NORMATIVA

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

- ✓ EPI Categoría III
- ✓ EN ISO 21420:2020, guantes de protección, requisitos generales. EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TIPO C, guantes de protección contra los productos químicos: K - Hidróxido sódico 40%.
- ✓ EN ISO 374-5:2016, protección contra microorganismos (virus, bacterias y hongos).

EN 455

- ✓ EN 455-1:2001. Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- ✓ EN 455-2:2010+A2:2013. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas. EN 455-3:2007, guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.

OTRAS

- ✓ UNE-EN ISO 10993-5:2011. Ensayo de Citotoxicidad.
- ✓ UNE-EN ISO 10993-10:2011. Ensayo para la determinación de la irritación dérmica.
- ✓ ASTM F1671/F1671M-13. Resistencia a la penetración por Bacteriófagos transportados por sangre, utilizando el bacteriófago Phi-X174.

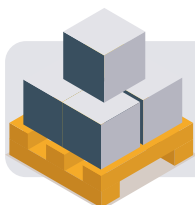


RECOMENDACIONES

- ✓ 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.
- ✓ Estos guantes al estar fabricados en látex natural pueden provocar algún tipo de sensibilización a este componente del guante y, por tanto, desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.
- ✓ Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- ✓ 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:
 . 70 Cajas
 . 700 Dispensadores

Ancho: 600 mm
 Largo: 1200 mm
 Alto: 1800 mm

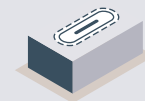
FIL
 AS/PALET:7
 CAJAS/FILA:
 10



CAJA

Contiene:
 . 10 Dispensadores

Ancho: 250 mm
 Largo: 340 mm
 Alto: 235 mm



DISPENSADOR

Contiene:
 . 100 Guantes

Ancho: 122 mm
 Largo: 225 mm
 Alto: 65 mm

TALL	REFERENCIA	DISPENSADOR	CAJA EXTERIOR
A XS	GLSP0	8436023890328	8436023890335
S	GLSP1	8436023890342	8436023890359
M	GLSP2	8436023890366	8436023890373
L	GLSP3	8436023890380	8436023890397
XL	GLSP4	8436023894463	18436023894460

REV 11

GRUPO BAYCAL NORTE S.L.

C/ Santa Catalina Nº 8-I-Bajo 39012 Santander - 679 203 228
 www.epicentrosanidad.com

