

GUANTE DE EXAMEN SUPREME DE VINILO SIN POLVO LUNA







EN 420:2003+A1:2009

EN 455

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





EN ISO 374-5:2016





- > Guante de vinilo translúcido
- > Marca: Luna
- > Interior: sin polvo
- > EPI Categoría III
- > Ambidiestro
- > Desechable
- > Disponible en tallas XS, S, M, L y XL
- > Acabado: liso

- > Terminación puño: enrollado
- > Longitud: 240 mm (aprox.)
- > Espesor: 0,08 ± 0,02 mm
- > AQL 1,5
- > Libre de látex
- > Gran suavidad y flexibilidad
- > Pesos (±0,3g): Talla XS: 3,5g / S: 4,0g

M: 4,5g / L: 5,0g / XL: 5,5g

USOS Y APLICACIONES













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/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).

Reglamento (UE) 2017/745, relativo a los Productos sanitarios. Clase I. 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. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas
- 🗸 EN 455-3:2007. Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- 🗸 EN 455-4:2010. Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

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.
- Se recomienda su uso para alimentos acuosos, ácidos, lácteos y secos, siempre que no estén en contacto con aceites, grasas o similares.
- ✓ 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



FILAS/PALET:8

CAJAS/FILA: 12

PALET

Contiene:

- · 96 Cajas
- · 960 Dispensadores

Ancho: 800 mm Largo: 1200 mm Alto: 1920 mm



CAJA

Contiene:

 \cdot 10 Dispensadores

Ancho: 230 mm Largo: 315 mm Alto: 210 mm

DISPENSADOR



Contiene:

· 100 Guantes

Ancho: 110 mm Largo: 200 mm Alto: 60 mm

| TALLA | REFERENCIA | DISPENSADOR | CAJA EXTERIOR |
|-------|------------|---------------|----------------------|
| XS | GSPL500 | 8436023893299 | 8436023893305 |
| S | GSPL577 | 8436023892476 | 8436023892513 |
| М | GSPL588 | 8436023892483 | 8436023892520 |
| L | GSPL599 | 8436023892490 | 8436023892537 |
| XL | GSPL544 | 8436023892506 | 8436023892544 |

REV 12

omare.com