

GUANTE DE EXAMEN SUPREME DE NITRILO AZUL SIN POLVO LUNA



0161



Clase I

EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 21420:2020

EN 455

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



K



VIRUS



- > Guante de Nitrilo en color azul
- > Marca: Luna
- > Interior: sin polvo
- > EPI Categoría III
- > Ambidiestro
- > Desechable
- > Disponible en tallas XS, S, M, L y XL
- > Acabado: microtexturizado en dedos

- > Terminación puño: enrollado
- > Longitud: 240 mm (aprox.)
- > Espesor: 0,07 ± 0,02 mm
- > Libre de látex
- > AQL 1,5
- > Gran suavidad y flexibilidad
- > Pesos (±0,3g): Talla XS: 2,9g / S: 3,2g / M: 3,5g / L: 3,8g / XL: 4,1g

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 / 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 455-1:2020. Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- ✓ EN 455-2:2015. Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- ✓ EN 455-3:2015. Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- ✓ EN 455-4:2009. Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

Otras

- ✓ UNE-EN ISO 10993-10:2011, ensayo para determinación de la irritación dérmica.
- ✓ ASTM F1671/F1671M-13 / EN 16523--:2015 (EN ISO 374-1:2016), resistencia a las Penetración por Bacteriófagos transportados por sangre, utilizando el bacteriófago Phi-X174.
- ✓ ASTM D 6978-05, resistencia a la Permeación por Agentes Citostáticos.
- ✓ Contenido de tiuranos, tiazoles, mercaptobenzotiazoles (MBT), tioureas y carbamatos por debajo del límite detectable.



RECOMENDACIONES

- ✓ Se recomienda que se revise y se compruebe al guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización.
- ✓ 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:
 · 96 Cajas
 · 960 Dispensadores

FILAS/PALET:8
 CAJAS/FILA: 12

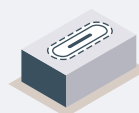
Ancho: 800 mm
 Largo: 1200 mm
 Alto: 1860 mm



CAJA

Contiene:
 · 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	GN00	8436023890939	8436023890946
S	GN11	8437000551973	8437000551881
M	GN22	8437000551980	8437000551898
L	GN33	8437000551997	8437000551003
XL	GN44	8436023890649	8436023890656

REV 14 (13/02/2026)

omare.com

P.I. El Saladar II. Calle Pontevedra S/N 30564 Lorquí (Murcia). Tel: 968 68 79 50

