

## GUANTE DE EXAMEN SUPREME DE NITRILO AZUL ALTA PROTECCIÓN SIN POLVO LUNA



2777



Clase I

EN ISO 21420:2020  
EN 455

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



K P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



- > Guante de Nitrilo de alta protección en color azul
- > Marca: Luna
- > Interior: sin polvo
- > EPI Categoría III
- > Ambidiestro
- > Desechable
- > Disponible en tallas S, M, L y XL
- > Acabado: microtexturizado en dedos
- > Terminación puño: enrollado
- > Longitud: 240 mm (aprox.)
- > Espesor: 0,10 ± 0,03 mm
- > Libre de látex
- > AQL 1,5
- > Gran suavidad y flexibilidad
- > Pesos (±0,3g): Talla S: 5,0g / M: 5,5g / L: 6,0g / XL: 6,5g

### 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 TIPO B, guantes de protección contra los productos químicos: K – Hidróxido sódico 40%, P – Peróxido de Hidrógeno 30%, T-Formaldehido 37%.
- ✓ 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 Parte 1. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- ✓ EN 455 Parte 2. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- ✓ EN 455 Parte 3. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- ✓ EN 455 Parte 4. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

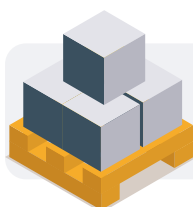


## RECOMENDACIONES

- ✓ 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.
- ✓ 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 Cajitas

Ancho: 800 mm  
Largo: 1200 mm  
Alto: 1890 mm

FILAS/PALET: 7  
CAJAS/FILA: 10



### CAJA

**Contiene:**

- 10 Dispensadores

Ancho: 258 mm  
Largo: 315 mm  
Alto: 245 mm



### DISPENSADOR

**Contiene:**

- 100 Guantes

Ancho: 125 mm  
Largo: 230 mm  
Alto: 60 mm

TALLA	REFERENCIA	DISPENSADOR	CAJA EXTERIOR
<b>S</b>	GNX1	8436023892001	8436023892056
<b>M</b>	GNX2	8436023892018	8436023892063
<b>L</b>	GNX3	8436023892025	8436023892070
<b>XL</b>	GNX4	8436023892032	8436023892087

REV 01

**omare.com**

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

