

GUANTE DE EXAMEN DE NITRILO BIODEGRADABLE LUNA



2777

CAT.III



Clase I

EN 420:2003+A1:2009

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



KT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421:2010



- › Guante de Nitrilo BIODEGRADABLE 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: 3,3g / 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 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%, T- Formaldehído 37%
- ✓ EN ISO 374-5:2016, protección contra microorganismos (virus, bacterias y hongos).
- ✓ EN 421:2010 (Excluida clausula 4.3), guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva.

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.

BIODEGRADACIÓN

- ✓ ASTM D5523. Norma para determinar la biodegradación anaeróbica de materiales plásticos en condiciones aceleradas de vertedero.
- ✓ ASTM D5511. Norma para determinar la biodegradación anaeróbica de materiales plásticos en condiciones de digestión con alto contenido en sólidos.

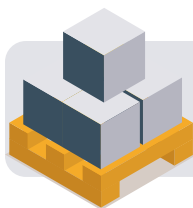


RECOMENDACIONES

- ✓ 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:
 · 72 Cajas
 · 720 Dispensadores

FILAS/PALET: 6
 CAJAS/FILA: 12

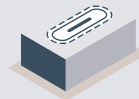
Ancho: 800 mm
 Largo: 1200 mm
 Alto: 1700 mm



CAJA

Contiene:
 · 10 Dispensadores

Ancho: 262 mm
 Largo: 252 mm
 Alto: 257 mm



DISPENSADOR

Contiene:
 · 100 Guantes

Ancho: 125 mm
 Largo: 245 mm
 Alto: 48 mm

TALLA	REFERENCIA	DISPENSADOR	CAJA EXTERIOR
XS	BIONIT00	8436023894951	18436023894958
S	BIONIT01	8436023894968	18436023894965
M	BIONIT02	8436023894975	18436023894972
L	BIONIT03	8436023894982	18436023894989
XL	BIONIT04	8436023894999	18436023894996