

# NITRILE GLOVES BLUE PLUS

*Guantes de examen de Nitrilo sin polvo.*

*Un solo uso.*

**Nitrile gloves blue plus** son guantes de examen de un solo uso de nitrilo azul, no estériles, ambidiestros y sin polvo. Presentan una buena elasticidad, flexibilidad. De fácil colocación, ofrecen una buena barrera de protección y unas propiedades físicas excelentes. Todo ello le confiere una buena protección de las manos en la aplicación de examen médico, evitando contaminaciones.

### Información de producto

Guante de nitrilo azul, sin polvo, de fácil enguantado. Superficie micro rugosa en la parte de los dedos, para un mejor agarre.

Resistente a la permeabilidad de una amplia gama de productos químicos. Resistente a cistostáticos.

Apto para uso alimentario.

Exento de tiuranos, tiureas, guanidinas, tiazoles, mercaptobenzotiazoles (MBT) y carbamatos.

Exento de látex y ftalatos (DEHP).

AQL 1.5

### Clasificación:

Producto sanitario - Clase I: Reglamento EU 2017/745, EN 455-1-2-3-4

Equipo de protección individual - Categoría III: Reglamento EU 2016/425, EN 420:2003+A1 2009, EN ISO 374-1-2-4-5.

Apto uso alimentario - Reglamento CE 1935/2004, EN 1186, EN 1313

### Dimensiones físicas:

Característica	Criterio			
Largo del guante (mm)	240 mínimo para todas las tallas			
Grosor (mm)				
Puño	Mín. 0.05			
Palma	Mín. 0.07			
Dedo	Mín. 0.08			
Talla	S	M	L	XL
Ancho de palma (mm)	80-90	90-100	100-110	110-120
Peso del guante (g) – control interno	3.5 ± 0.3	4.0 ± 0.3	4.5 ± 0.3	5.0 ± 0.3



**Propiedades físicas:**

Estándar	Característica	Resultado
EN 455-2:2015	Resistencia a la rotura Antes de envejecimiento Después de envejecimiento	6N Min. 6N Min.
ASTM D6319-20	Resistencia a la tracción Antes de envejecimiento Después de envejecimiento Elongación a la rotura Antes de envejecimiento Después de envejecimiento	14 Mpa Min. 14 Mpa Min. 500% Min. 500% Min.

**Contenido residual de polvo:**

Estándar	Resultado
EN 455-3:2015	<2mg/guante

**Presentación:**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CODIGO DE BARRAS EAN13	PESO CAJA*1000 Uds. (kg)
BS0102017	NITRILE GLOVES BLUE PLUS S/POLVO S	6933265511537	4,3
BS0102018	NITRILE GLOVES BLUE PLUS S/POLVO M	6933265511544	4,7
BS0102019	NITRILE GLOVES BLUE PLUS S/POLVO L	6933265511551	5,1
BS0102020	NITRILE GLOVES BLUE PLUS S/POLVO XL	6933265511605	5,5

Presentación en caja dispensadora de 100 unidades con apertura superior para una extracción fácil con una sola mano.

Unidades caja: 1000 Uds. (100 Uds./caja) 10 cajas dispensadoras.

Medidas caja 1000 Uds. (cm): 31,3x23, 8x23,0

\* TOLERANCIAS: Peso  $\pm$  0.5 Kg

**Almacenamiento y vida útil**

Almacenar en lugar fresco y seco, a una temperatura por debajo los 30°C.

Proteger de la luz solar, luz fluorescente y agentes oxidantes

Caducidad: 5 años.

**Testados y aprobados bajo las siguientes normativas:**

- EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- Reglamento EU 2016/425 Evaluación de la conformidad.
- EN 16523-1:2015 Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.
- EN ISO 374-1:2016 TIPO B Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- EN 374-2:2019 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN 374-4:2019 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación.
- EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos y virus.
- ASTM F1671/F1671M Resistencia de los materiales utilizados en ropa de protección a la penetración por bacteriófagos pHi-X174 (ISO 16604 método B).
- Reglamento CE 1935/2004 Materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- EN 1186-9, EN 1186-2, EN 13130-1:2004. Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
- EN 455-1:2001 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 determinación de la vida útil .
- EN ISO 10993-10:2011 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea. (índice irritación primaria=0; categoría: insignificante).

Nota: consultar la información incluida en el embalaje para instrucciones, contraindicaciones, avisos y precauciones.