

NITRILE GLOVES BLACK PLUS

Guantes de examen de Nitrilo sin polvo.

Un solo uso.

Nitrile gloves black plus son guantes de examen de un solo uso de nitrilo negro, 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 negro, 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)
BS0102057	NITRILE GLOVES BLACK PLUS S/POLVO S	6933265511704	4,3
BS0102058	NITRILE GLOVES BLACK PLUS S/POLVO M	6933265511711	4,7
BS0102059	NITRILE GLOVES BLACK PLUS S/POLVO L	6933265511728	5,1
BS0102060	NITRILE GLOVES BLACK PLUS S/POLVO XL	6933265511735	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.