



FICHA TÉCNICA GUANTE NITRILO SIN POLVO AQL 1.5

Guantes de examen de Nitrilo sin polvo.

Un solo uso.

Dispomedic nitrilo 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, clorinado para facilitar el 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:

Clase I, Directiva 93/42/EEC, EN 455 – producto sanitario Categoría III. Reglamento EU 2016/425, EN 374, EN 420 – equipo de protección individual

Dimensiones físicas:

Característica	Criterio	Criterio				
Largo del guante (mm)	240 mínimo	240 mínimo para todas las tallas				
Grosor (mm)						
Puño	Mín. 0.05					
Palma	Mín. 0.06	Mín. 0.06				
Dedo	Mín. 0.06	Mín. 0.06				
Talla	XS	S	М	L	XL	
Ancho de palma (mm)	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	
Peso del guante (g) – control interno	2.8 ± 0.3	3.0 ± 0.3	3.5 ± 0.3	4.0 ± 0.3	4.5 ± 0.3	



Propiedades físicas:

Estándar	Característica	Resultado
EN 455-2:2015	Resistencia a la rotura	
	Antes de envejecimiento	6N Min. Valor medio de 13 Uds.
	Después de envejecimiento	6N Min. Valor medio de 13 Uds.
ASTM D6319	Resistencia a la tracción	
	Antes de envejecimiento	15 Mpa Min.
	Después de envejecimiento	14 Mpa Min.
	Elongación a la rotura	
	Antes de envejecimiento	500% Min.
	Después de envejecimiento	400% Min.

Contenido residual de polvo:

Estándar	Resultado
EN 455-3:2015	<2mg/guante (media de 0'14 mg/guante)

Presentación:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CODIGO NACIONAL	CODIGO DE BARRAS EAN13	PESO CAJA* 1000 Uds. (kg)
9000000	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO XS	190484.3	8427835107056	3,7
9000001	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO S	190485.0	8427835107063	4,1
9000002	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO	190486.7	8427835107070	4,5
9000003	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO L	190467.4	8427835107087	4,7
9000004	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO XL	190489.8	8427835107094	5,2

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

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

Medidas caja 1000 Uds. (cm): 31,3x22,8x21,7

^{*} TOLERANCIAS: Peso ± 0.5 Kg



C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: <u>comercial@rentsica.com</u>

www.rentsica.com

Almacenamiento y vida útil

Almacenar en lugar fresco y seco, a una temperatura por debajo los 30ºC. Proteger de la luz solar, luz fluorescente y agentes oxidantes Caducidad: 5 años.

Testados y aprobados bajo las siguientes normativas:

- 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 liquido en condiciones de contacto continuo.
- EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químico
- EN 374-2 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- 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.
- ISO 16604:2004 Ropa de protección contra el contacto con la sangre y los fluidos corporales. Determinación de la resistencia de los materiales de la ropa de protección a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre. Método de prueba con el bacteriófago Phi-X 174.
- EN 455-1:2001 Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de aguieros.
- 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.
- ASTM F1670/F1670M resistencia de los materiales usados en ropas protectoras a la penetración de sangre sintética.
- ASTM F1671/F1671M Resistencia de los materiales utilizados en ropa de protección a la penetración por bacteriófagos pHi-X174
- EN ISO 10993-10:2011 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea. (índice irritación primaria=0; categoría: insignificante)
- EN 1186, EN 13130 Y CEN/TS 14234. Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.

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