



Ficha técnica del producto

nitrylex® classic (violeta)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de guante	No estéril, guante de examen y protección sin polvo, desechable
Materia prima	Nitrilo
Polvo	-
Color	Violeta
Forma	Universal, se ajusta a ambas manos
Acabado del puño	Borde uniformemente enrollado
Superficie exterior	Microtexturizada + textura en las puntas de los dedos, polimerizada
Superficie interior	Polimerizada + clorada
Cartón	10 x 100 unidades 10 x 200 unidades

PROPIEDADES FÍSICAS

Dimensiones	Talla	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Longitud [mm] Mínimo		240	240	240	240	240
Ancho [mm]		≤ 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≤ 110
Espesor (una capa) [mm] Mínimo	Dedo medio			0,06		
	Mano			0,05		
	Puño			0,04		
Alargamiento en rotura [%] Mínimo	Nuevo			500		
	Viejo			400		
Fuerza de rotura [N] Mínimo	Nuevo			6,0		
	Viejo			6,0		

MARCADO DEL PRODUCTO

Talla / Número de referencia	XS RD30169001	XS RD30168001
	S RD30169002	S RD30168002
	M RD30169003	M RD30168003
	L RD30169004	L RD30168004
	XL RD30169005	XL RD30168005

NORMAS DE FABRICACIÓN Y SEGURIDAD

AQL	Producto final: nivel de control G-I AQL 1.0 según la norma ISO 2859-1	
Contenido de polvo	< 2 mg/guante	
Contenido de proteína de látex	No aplicable	
Clasificación CE	Clase 1 - Producto sanitario (Reglamento 2017/745)	Categoría III – EPI (Reglamento 2016/425)
Conformidad con las normas	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN ISO 374-1 (Tipo B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420
Penetración de virus	Ensayo realizado de acuerdo con las normas ASTM F1671 e ISO 16604	
Penetración de citostáticos	Ensayo realizado de acuerdo con la norma ASTM D6978	
Penetración de productos químicos	Ensayo realizado según la norma EN 16523-1	
Contacto con los alimentos	Declaración de conformidad para entrar en contacto con alimentos de conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1935/2004 y el Reglamento (CE) N.º 10/2011 de la Comisión y el Ensayos de migración global según el Reglamento (CE) N.º 10/2011 de la Comisión	
Periodo de validez	3 años	

ALMACENAMIENTO

Instrucciones de almacenamiento	Proteger de la luz solar directa, almacenar en un lugar seco a una temperatura de 5-35 °C lejos de fuentes de ignición y del ozono.
--	---