

GUANTE LATEX SIN POLVO NEGRO



DESCRIPCIÓN

Guante desechable fabricado en látex, no estéril, sin polvo.
Indicado para todas aquellas prácticas sin protocolo de esterilidad y que requieran protección al haber un contacto entre profesional y el paciente.

CARACTERÍSTICAS

Composición: Látex natural.

Color: Negro.

Interior: Sin polvo

Exterior: Microtexturado

Terminación: Borde enrollado

Caducidad: 5 años

Diseño: Ambidiestro

Látex: Si

Envase: Nº de talla en caja y embalaje

GTIN128: Impreso en caja y embalaje

Certificado categoría: CE Cat. III. Clase I

AQL $\leq 1,5$

DIMENSIONES

TALLA	LONGITUD (mm)	GRAMAJE (g)	ANCHO PALMA (mm)	ESPESOR	
				Palma	Dedo
XP	≥ 240	$5,5 \pm 0,3$	≤ 80	0.08mm	0.08mm
P			80 ± 10		
M			95 ± 10		
L			110 ± 10		
XL			≥ 110		

PROPIEDADES FÍSICAS (Acorde EN 455-2 y ASTM D 3578)

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
FUERZA DE ROTURA	6.0 N	6.0 N
ELONGACIÓN	≥ 650 %	≥ 500 %
TENSIÓN ROTURA	≥ 18 MPa	≥ 14 MPa

BENEFICIOS

- Adaptable a la mano gracias a su elasticidad y el puño con reborde, que impide la caída del mismo.
- En color negro para el sector del tatuaje; menos agresivos visualmente y menor reflejo y sensibilidad en los ojos.
- Protege al usuario de suciedad y contra productos químicos especificados.
- Residuo de polvo < 2 mg/dm² según ASTM D 3578

REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

EUROGLOVES-BL	REFERENCIA	UDS.	EAN13
XS	04104	100	8859701404059
		1000	8859701404103
S	04105	100	8859701404066
		1000	8859701404110
M	04106	100	8859701404073
		1000	8859701404127
G	04107	100	8859701404080
		1000	8859701404134
XG	04108	100	8859701404097
		1000	8859701404141

NORMATIVA

- Producto Clase I según el Reglamento UE 2017/745 de productos sanitarios.
 - EN 455: Guantes médicos para un solo uso. Parte 1, 2, 3 y 4.
 - EN ISO 21420:2020: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- Producto Categoría III según el Reglamento EU 2016/425 para EPI. Certificado nº 2777/10726-05/E00-00.
 - EN 374 Guantes de protección contra los productos químicos, los microorganismos y virus.
 - Partes 374-1, 374-2, 374-4 y 374-5.
 - EN 16523-1: Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.
 - ISO 16604: Resistencia a la penetración de sangre sintética.



FABRICANTE

HYCARE INTERNATIONAL CO., LTD

Grupo unidix
Teléfono: +34 91 776 53 63
Mail: info@clinimark.es

P.I. Vicálvaro, C. Fundiciones, s/n, 28052, Madrid

