

GUANTE QUIRÚRGICO DE LÁTEX SIN POLVO EUROGLOVES-QLE

Guante quirúrgico desechable fabricado en látex natural sin polvo, estéril.
Indicado preferentemente para procedimientos quirúrgicos y/o ambientes estériles.
Producto desechable, un solo uso.

CARACTERÍSTICAS

Composición: Látex natural

Interior: Sin polvo, recubrimiento polímero

Terminación: Puño reforzado con ribete enrollado

Diseño: Anatómico (Izquierda/Derecha)

Envase: Talla en sobre, caja y embalaje

Certificado categoría: CE Cat. III. Clase IIa

Color: Blanco natural

Exterior: Microtexturado

Caducidad: 5 años (según ISO 2230)

Método de esterilización: Electrones (E-Beam)

GTIN128: Impreso en caja y embalaje

AQL: $\leq 0,65$ (Cumplimiento ISO 2859-1)



REFERENCIAS Y DIMENSIONES

TALLA	REFERENCIA	LONGITUD (acorde EN 455-2)	ANCHO PALMA (acorde EN 455-2)	ESPESOR (+ - 0,02 mm)			SOBRE	PARES POR CAJA
				Puño	Palma	Dedo		
5 ½	05040	≥ 280 mm	72 ± 4 mm	0,17 mm	0,15 mm	0,13 mm	1 par	50
6	05041		77 ± 5 mm					
6 ½	05042		83 ± 5 mm					
7	05043		89 ± 5 mm					
7 ½	05044		95 ± 5 mm					
8	05045		102 ± 6 mm					
8 ½	05046		108 ± 6 mm					
9	05047		114 ± 6 mm					

PROPIEDADES FÍSICAS (acorde EN 455-2)	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Fuerza de rotura media (N)	16.4	14.7

BENEFICIOS

- ' Forma anatómica y pulgar adelantado que garantiza el ajuste.
- ' Reduce la fatiga de las manos al proporcionar gran comodidad.
- ' Firme sujeción de los instrumentos quirúrgicos gracias a su superficie externa texturada.
- ' Contenido en proteínas de látex 16µg/g acorde EN 455-3.
- ' Nivel de polvo 0.28mg/guante acorde EN 455-2.
- ' Formulación libre de/bajo niveles de detección de los aceleradores químicos más propensos a causar reacciones alérgicas tipo IV, lo cual minimiza o elimina las irritaciones de piel. Testados en laboratorio externo.

REFERENCIAS (código interno fabricante SA201)

 EUROGLOVES-QLE	REFERENCIAS	UNIDADES	EAN13
	5 ½	Caja 50 pares	9551004201715
	6	Caja 50 pares	9551004201722
	6 ½	Caja 50 pares	9551004201739
	7	Caja 50 pares	9551004201746
	7 ½	Caja 50 pares	9551004201753
	8	Caja 50 pares	9551004201760
	8 ½	Caja 50 pares	9551004201777
	9	Caja 50 pares	9551004201784



Fabricados por TERANG NUSA para GRUPO UNIDIX

NORMATIVAS

- Producto Clase IIa según Reglamento 2017/745 de Productos Sanitarios.
 - EN 455- 1:2020, 2:2015, 3:2015 y 4:2009: Guantes médicos para un solo uso.
 - ISO 10282-2014
 - EN ISO 21420:2020: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- Producto Categoría III según Reglamento (UE) 2016/425 para Equipos de Protección Individual. N^o de certificado 2777/11102-03/E00-00.
 - EN ISO 374-1:2016/A1:2018: Protección para productos químicos y microorganismos. (Tipo B)
 - EN 374-2: Determinación de la resistencia a la penetración.
 - EN 16523-1:2015+A1:2018 Resistencia de los materiales a la permeabilidad de productos químicos. (Consultar resultados de laboratorio ampliados)
 - EN 374-4: Resistencia a la degradación por productos químicos.
 - EN ISO 374-5:2016: Prestaciones para riesgos por microorganismos. Resistencia a la penetración de patógenos ASTM F1671-13.
- Medicamentos para quimioterapia ASTM D6978-05(2019). PN 165970 (rev 2). (Consultar documento de resultados)
- Evaluación biológica según ISO 10993-1, 5, 10, 11 y 23.
- Empaquetado y simbología según EN ISO 15223-1 y EN ISO 11607-1 y 2. Esterilización acorde EN ISO 11737-1 y 2, EN ISO 11137-1 y 2.
- Aseguramiento de la calidad acorde ISO 13485:2016.