

GUANTES DE LATEX



Guantes de examen de látex Hecho de látex de caucho natural (NRL), ofrece a sus usuarios la mejor protección de barrera en áreas de riesgo potencial asociado con patógenos transmitidos por la sangre y otras sustancias o riesgos biológicos. Las propiedades físicas del material proporcionan una excelente flexibilidad y protección sin compromisos con un alto grado de sensibilidad. Proporciona excelente confort y sensación.

El látex supera a otros materiales de guantes en términos de elasticidad y resistencia a la tracción.

Especificaciones	
Material:	Látex 100% natural.
Tipo:	En polvo o sin polvo
Tamaño:	S / M / L / XL están disponibles.
	S (4.5g), M (5.0g), L (5.5g) aproximadamente.
Color:	Blanco lechoso
Paquete:	100 piezas / caja, 10 cajas / cartón

nombre	guantes de examen de látex	
material	100% látex	
especificación	S / M / L, cumple con el estándar internacional	
peso	S 4.5g / M 5.0g / L 5.5g	
color	blanco lechoso / beige	
Ancho y espesor	anchura	
	Pequeña	80 ± 5 mm
	Medio	95 ± 5 mm
	Grande	110 ± 5 mm
	Grosor	
	Brazaletes	min. 0,08 mm
Palma (centro de la palma)	min. 0.09mm	
Dedo (13 mm desde la punta)	min. 0.10mm	

Características:

Durable y estirable.

Para un solo uso, superficie micro-texturizada y superficie lisa.

Látex de goma de Malasia 100% natural, sin polvo, la especificación cumple con los estándares internacionales.

Acabado liso, antienviejamiento, resistente al agua, protección del medio ambiente, no tóxico e inodoro, suave.

No es fácil de perforar, duradero, resistente al ácido, álcali, aceite, suciedad, alta temperatura y medio químico especial.

Espesor adecuado, no afecta la sensibilidad de la mano del médico.

Proporcionan una gran flexibilidad y elasticidad, vuelven a su forma original con estuche, largos períodos de tiempo para usar, ya que causan fatiga mínima en las manos.

Almacenamiento:

Los guantes de examen de látex deben mantener sus propiedades cuando se almacenan en condiciones secas a una temperatura no superior a 30 grados.

Aplicaciones:

Ampliamente utilizado en medicina, procesamiento de alimentos, examen, cabello, teñido, impresión, maquinaria, limpieza, protección higiénica familiar, etc.

