

# GUANTE LATEX ETERNA

LM-FT-0004 Fecha de Vigencia: 2020-04-15 Versión 00



**FABRICANTE:** Sempermed

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de látex de calidad, fabricados a partir de látex de caucho natural (NRL), se ajustan perfectamente a las manos de los utilizadores, ambidiestros, manga enrollada, color natural, micro-texturizados, proporcionan gran agarre y un movimiento adecuado para los dedos. Disponible en cajas x 100 unidades / tallas XS (5-6), S (6-7), M (7-8) y L (8-9).

## COMPOSICIÓN

Látex de caucho natural (NRL),

## 2. USOS DEL PRODUCTO

Los guantes de látex son aptos para realizar procedimientos y actividades garantizando una protección y seguridad para el utilizador, ofrecen buena permeabilidad, se pueden usar en manipulación de elementos químicos no peligrosos y reactivos de laboratorio, procesos de limpieza y mantenimiento, manufactura en general y manipulación de alimentos.

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 3.1. Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Largo del guante	XS-S min 220 mm M-XL: min 230 mm (de acuerdo con ASTM D 3578)

# GUANTE LATEX ETERNA

LM-FT-0004 Fecha de Vigencia: 2020-04-15 Versión 00

Espesor (mm) <i>Medido en Palma</i>	0,16 mm (medición doble) / 0,08 mm (medición simple)
Espesor (mm) <i>Medido en Dedo</i>	0,18 mm (medición doble) / 0,09 mm (medición simple)
Ancho del guante	XS ≤ 80mm S: 80mm +/- 10mm M: 95mm +/- 10mm L: 110mm +/- 10mm XL ≥ 110mm
Contenido residual de Talco (mg/guante)	≤ 15mg/dm <sup>2</sup>

### 3.2. Propiedades Mecánicas:

PROPIEDAD		NORMA
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 14 MPa después del envejecimiento	ASTM D 3578
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 500 % después del envejecimiento	ASTM D 3578
Libre de agujeros	AQL ≤ 4.0	De acuerdo con ISO 2859-1 G-1

### 3.3. Resistencia del guante a diversos solventes:

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN					
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	USO CON PRECAUCIÓN
Agua		X			
Vapor		X			
Álcalis diluidos	X				
Álcalis concentrados			X		
Ácidos diluidos	X				
Ácidos concentrados			X		
Hidrocarburos alifáticos				X	

# GUANTE LATEX ETERNA

LM-FT-0004 Fecha de Vigencia: 2020-04-15 Versión 00

Hidrocarburos aromáticos				X	
Hidrocarburos clorados				X	
Alcoholes y glicoles		X			
Aceites animales y vegetales					X
Lubricantes punto anilina <100					X
Lubricantes punto anilina >100					X
Fluidos hidráulicos					X

## 4. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Guante Eterna latex					
TALLAS	CÓDIGO	DISPLAY	UND	CORRUGADO	UND
XS	414000176	7702037103831	100 und	27702037103835	20 und
S	414000177	7702037103848	100 und	27702037103842	20 und
M	414000178	7702037103855	100 und	27702037103859	20 und
L	414000179	7702037103879	100 und	27702037103873	20 und

## 5. LEGISLACIÓN APLICABLE

Normas Internacionales: EN 420

Regulación PPE (EU) 2016/425 Categoría I

Regulación contacto con alimentos (EC) 1935/2004

## 6. MODO DE USO

Colóquese sobre las manos, observando que el guante quede firme sin causar molestias, adormecimiento de la mano, pérdida de sensibilidad o dolor. De ser así, incremente la talla del guante para obtener una completa comodidad. Una vez usados, retire los guantes halando desde el borde enrollado hacia la punta de sus dedos.

# GUANTE LATEX ETERNA

LM-FT-0004 Fecha de Vigencia: 2020-04-15 Versión 00

## 7. VIDA ÚTIL

Este producto tendrá una vida útil de hasta 5 años mientras permanezca en su empaque primario.

## 8. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Manténgase alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa. Evitar el contacto con fuentes de ignición, en caso de presentarse, mitigar con agua o extintor de polvo seco. Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas, este producto contiene aceleradores (tipo ditiocarbamate) que no se deben utilizar en caso de hipersensibilidad a estas sustancias.

## 9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Evitar la acumulación de humedad en su interior.

**Elaboró:** Asuntos regulatorios

**Revisó/Aprobó:** Ingeniero Investigación y Desarrollo