# GUANTE ANTIDESLIZANTE MÁXIMA DURACIÓN

FT-LX-003 Fecha de Vigencia: 2019-06-27 Versión 00





### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de muy alta calidad y resistencia, fabricados a partir de látex natural. Reforzado con tres capas; Una primera capa con **extracto de aceite de karité** para el cuidado y la hidratación de las manos; la segunda capa con la función de reforzar y proteger las manos; y una última capa corrugada que refuerza el guante en palmas, dorso y dedos brindando mayor protección y mejor agarre. Son flexibles y elásticos, resistentes al corte y a la perforación. Están diseñados para las labores de limpieza doméstica más exigentes, gracias a sus tres capas que le aportan máxima resistencia y duración. Disponible en tallas 7, 7 ½, 8, 8 ½ y 9.

## 2. COMPOSICIÓN

80% látex natural, 13% cargas inorgánicas y pigmentos, 5% acelerantes y agentes de vulcanización, 2% estabilizantes y ayudas de proceso.

### 3. USOS DEL PRODUCTO

Por su máxima duración y resistencia, los guantes Cocina Antideslizantes Máxima Duración son ideales para las labores de limpieza del hogar más exigentes como: lavado de ollas, sartenes y parillas, lavado de pisos, paredes y muebles, limpieza de vidrios y espejos, limpieza de mesones, estufas, alacenas y electrodomésticos, lavado de vajilla y cristalería delicada que puede resbalarse, entre otros.



# GUANTE ANTIDESLIZANTE MÁXIMA DURACIÓN

FT-LX-003 Fecha de Vigencia: 2019-06-27 Versión 00

# 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# 4.1. Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR	
Color	Blanco interior, Naranja Mandarina claro y	
Coloi	corrugado Naranja Fuerte	
	Talla 7 = $38 \pm 3$	
	Talla 7 ½ = 40 ± 3	
Peso por unidad (g)	Talla $8 = 45 \pm 3$	
	Talla 8 ½ = 47 ± 3	
	Talla 9= 50 ± 3	
Espesor (mm) Medido en parte lisa de la muñeca	Mín. 0,46	
Calibre Promedio Guante (mils*)	Mín. 18	
	Talla 7 ½ = 29 ± 1	
	Talla 8 ½ = 29 ± 1	
Longitud (cm)	Talla 8 = $30 \pm 1$	
	Talla 8 ½ = 30 ± 1	
	Talla 8 ½ = 30 ± 1	
	Talla 7 = $89 \pm 5$	
	Talla 7 ½ = 95 ± 5	
Ancho palma (mm)	Talla 8 = 100 ± 5	
	Talla 8 ½ = 106 ± 5	
	Talla 9 = 112 ± 5	
	Talla 7 = $88 \pm 5$	
	Talla 7 ½ = 92 ± 5	
Ancho Muñeca (mm)	Talla 8 = 98 ± 5	
	Talla 8 ½ = 105 ± 5	
	Talla 9 = 110 ± 5	
	Talla 7 = 110 ± 5	
	Talla 7 ½ = 110 ± 5	
Ancho Manga (mm)	Talla 8 = 115 ± 5	
	Talla 8 ½ = 120 ± 5	
	Talla 9 = $130 \pm 5$	

<sup>\*</sup>Medida en milésimas de pulgada



# GUANTE ANTIDESLIZANTE MÁXIMA DURACIÓN

FT-LX-003 Fecha de Vigencia: 2019-06-27 Versión 00

# 4.2. Propiedades Mecánicas:

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 20	NTC-444
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 600	NTC-444
Desgarre (N/mm)	Mínimo 30	NTC-445
Cambio en tensión después de envejecimiento a 168 h y 70°C (%)	Máximo –25%	NTC-447
Cambio en tensión después de envejecimiento a 168 h y 70°C (%)	Máximo –15%	NTC-447

# 5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Talla	Cód. interno	Código de barras	Subempaque	Corrugado
7	450101013	770203750036		
7 ½	450101014	770203750043		
8	450101015	770203750050	12	144
8 ½	450101016	770203750067		
9	450101017	770203750074		

# 6. DIMENSIONES DEL PRODUCTO

TALLA	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDO (cm)	PESO TOTAL (kg)
Unidad	36	16	3,5	0,085 (T 7); 0,086 (T 7 ½); 0,097 (T 8); 0,102 (T 8 ½); 0,108 (T 9)
Subempaque	52	32	9,5	1,030 (T 7); 1,047 (T 7 ½); 1,164 (T 8); 1,224 (T 8 ½); 1,296 (T 9)
Corrugado	30	37,5	40	12,4 (T 7); 13,2 (T 7 ½); 14,9 (T 8); 15,8 (T 8 ½); 15,8 (T 9)

#### 7. MODO DE USO

Colóquese sobre las manos, observando que el guante quede firme pero no muy ajustado. De ser así, incremente la talla del guante para obtener una completa comodidad.

Por su tratamiento superficial, este guante permite ser colocado y retirado de las manos con facilidad. No irrita la piel.



# GUANTE ANTIDESLIZANTE MÁXIMA DURACIÓN

FT-LX-003 Fecha de Vigencia: 2019-06-27 Versión 00

# 8. VIDA ÚTIL

Mientras el guante permanezca en su empaque primario (bolsa x 1 par) sin abrir, este producto tendrá una vida útil de mínimo 1 año. La vida útil de este producto en uso está garantizada por al menos 1 mes en condiciones de uso normales, siguiendo las recomendaciones reportadas por el fabricante.

#### 9. NORMATIVIDAD APLICABLE

Norma Técnica Colombiana NTC-1725 y normatividad internacional ASTM D-4679-02.

## 10. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Enjuagar y secar después de cada uso para extender su vida útil.

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.

El contacto con la luz solar directa y el almacenamiento prolongado pueden deteriorar el color y las propiedades mecánicas del producto.

Evitar el contacto con sustancias derivadas del petróleo.

### 11. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

## 12. ROTULADO E IDENTIFICACIÓN

Este producto se encuentra rotulado de manera individual (cada guante) de la siguiente forma:





# GUANTE ANTIDESLIZANTE MÁXIMA DURACIÓN

FT-LX-003 Fecha de Vigencia: 2019-06-27 Versión 00

Adicionalmente, el corrugado contiene una etiqueta en la cual se brinda información sobre orden de producción, código interno del material, el lote producto terminado, la cantidad de unidades por corrugado, empacador, EAN 13. EAN 14 e información de contacto del fabricante.



(Información Ilustrativa)

Elaboró: Ingeniero Investigación y Desarrollo Revisó/Aprobó: Jefe de investigación y Desarrollo

