

# GUANTE LAVANDERÍA EXTRALARGO

LXD-FT-0018 / Fecha de Vigencia: 2019-08-29 / Versión 01



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de muy alta calidad, fabricados a partir de látex natural. Su diseño novedoso cuenta con una longitud de 43 cm, brindando una mayor protección. Es el único guante del mercado con labrado de **efecto cepillo**, ideal para las labores de lavado de prendas de vestir. Reforzados con un relieve más profundo y resistente en palma, dedos y nudillos, lo que mejora el agarre y la seguridad en su uso. Gracias a los canales de su manga expansible y su anillo sujetador, este guante se ajusta anatómicamente al brazo, permitiendo el flujo de agua hacia la punta de los dedos y evitando el ingreso de agua al interior del guante. Son flexibles y elásticos, resistentes al corte y a la perforación. Están diseñados para labores exigentes como lo son el lavado de autos, limpieza de exteriores, lavado de ropa, entre otros. Además, cuentan con un agradable aroma a frescura cristalina. Disponible en tallas S, M y L

## 2. COMPOSICIÓN

Látex natural, acelerantes, agentes de vulcanización, estabilizantes, ayudas de proceso y pigmentos.

## 3. USOS DEL PRODUCTO

Por su alta resistencia y su diseño único, los guantes Lavandería 43 cm son ideales para labores como lavado de prendas de vestir a mano y en máquina, lavado de muebles, limpieza de fachadas, limpieza de alfombras, aseo de mascotas, entre otros.

# GUANTE LAVANDERÍA EXTRALARGO

LXD-FT-0018 / Fecha de Vigencia: 2019-08-29 / Versión 01

## 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 4.1. Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Aspecto	Guante color azul con labrado en palma, dedos y nudillos; manga acanalada y anillo sujetador
Calibre o Espesor (mm) <i>Medido en dorso</i>	Mín. 0,46
Calibre Guante (mils*)	Mín. 18
Longitud (cm)	43 ± 1
Ancho palma (mm)	Talla S = 92 ± 5
	Talla M = 103 ± 5
	Talla L = 115 ± 5

\*Medida en milésimas de pulgada

### 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 elongación después de envejecimiento a 168 h y 70°C (%)	Máximo -15%	NTC-447

## 5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Talla	Cód. interno	Código de barras	Subempaquete	Corrugado
S	450102066	7702037874229	6	72
M	450102067	7702037874236		
L	450102068	7702037874243		

# GUANTE LAVANDERÍA EXTRALARGO

LXD-FT-0018 / Fecha de Vigencia: 2019-08-29 / Versión 01

## 6. DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

TALLA	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDO (cm)	PESO TOTAL (kg)
Unidad	42	16	3,0	0,101 (T S); 0,108 (T M); 0,110 (T L)
Subempaque	38	20	9,2	0,610 (T S); 0,648 (T M); 0,660 (T L)
Corrugado	30	37,5	40	7,3 (T S); 8,3 (T M); 9,2 (T L)

## 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.

## 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 2 años. La vida útil de este producto en uso está garantizada por al menos 3 meses 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.

**Elaboró:** Ingeniero Investigación y Desarrollo

**Revisó/Aprobó:** Jefe de investigación y Desarrollo