

# FICHA TÉCNICA GUANTE DE JEBE AMARILLO CALIBRE 35



#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de muy alta calidad, fabricados a partir de látex natural. Elaborados con un calibre ideal que proporciona alta destreza, máxima protección, excelente desempeño y mayor duración. Cuentan con un labrado más profundo, maximizando el agarre. Poder antibacterial: por su composición, evitan el crecimiento y propagación de las bacterias más comunes que se encuentran en los diferentes espacios. Son flexibles, elásticos, resistentes a la abrasión, punzado y al desgarre. Resistentes a soluciones diluidas de detergentes, blanqueadores y sustancias polares comunes. Diseñados con una horma anatómica que se ajusta perfectamente a la mano y disminuye la fatiga en el uso prolongado. Borde con rollo que evita el desgarre y no permite el ingreso de sustancias al interior del guante. Superficie clorinada para disminuir las proteínas residuales del látex que pueden causar sensibilidad. Disponible en tallas  $8-8 \frac{1}{2}$  (M),  $9-9 \frac{1}{2}$  (L).

### 2. COMPOSICIÓN

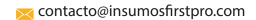
Látex natural, cargas inorgánicas, acelerantes, agentes de vulcanización, estabilizantes y pigmentos.

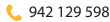
#### 3. USOS DEL PRODUCTO

Por su máxima resistencia, alto calibre y mayor protección, los guantes de jebe C-35 son ideales para trabajos extrafuertes. Están pensados para realizar tareas como: aseo a nivel institucional e industrial, lavado de autos y motocicletas, limpieza de fachadas en inmuebles, lavado de rejas, cercas y muebles exteriores, trabajos de jardinería, limpieza de parrillas y equipos industriales, labores de carpintería doméstica, pintura, labores agrícolas y agropecuarias, entre otros.

























## 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# 4.1. Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR		
Color	Monocolor amarillo		
Espesor (mm) Medido en dorso	$0.89 \pm 0.03$		
Calibre en Dorso Guante (mils*)	35 ± 1		
Longitud (mm)	300 ± 10		
Ancho palma (mm)	Talla (M) $8 - 8\frac{1}{2} = 103 \pm 5$ Talla (L) $9 - 9\frac{1}{2} = 112 \pm 5$		
Ancho Muñeca (mm)	Talla (M) 8 – 8 ½ = 100 ± 5 Talla (L) 9 – 9 ½ = 108 ± 5		

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

# 4.2. Propiedades Mecánicas:

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 10	ASTM D-4679
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 500	ASTM D-4679
Cambio en tensión después de envejecimiento a 168 h y 70°C (%)	Máximo –25%	ASTM D-4679
Cambio en elongación después de envejecimiento a 168 h y 70°C (%)	Máximo –15%	ASTM D-4679

# 5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Código	Referencia	Unidad	Subempaque	Corrugado
Calibre 35 Talla M		1 par	12 pares	96 pares
		4,2 x 16,5 x 37 cm	35 x 28 x 13 cm	37 x 29,5 x 45 cm
	Talla M	0,118 kg	1,5 kg	12,3 kg
		1 par	12 pares	96 pares
		4,1 x 16,5 x 37,5 cm	36 x 28 x 13 cm	37 x 29,5 x 45 cm
		0,130 kg	1,8 kg	12,9 kg

# 6. 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.



# 7. 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 se estima en al menos 3 meses en condiciones de uso normales, siguiendo las recomendaciones reportadas por el fabricante.

#### 8. NORMATIVIDAD APLICABLE

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

#### 9. 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.

#### 10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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



