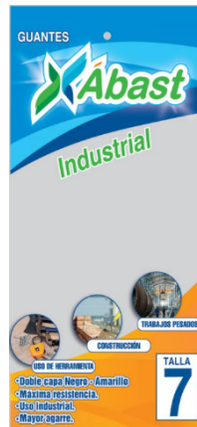




## FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

### GUANTE ABAST DE CAUCHO CAL 35



#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de muy alta calidad, fabricados a partir de látex natural. Reforzados con dos capas: una capa interna color amarillo y una capa externa ultra resistente, color negro. Cuentan con un labrado más profundo, maximizando el agarre. Son flexibles, elásticos, resistentes al punzado y al desgarre. Están diseñados para labores extrafuertes como lo son el lavado de autos, limpieza de exteriores, jardinería, pintura, labores industriales, entre otros. Además, cuentan con un diseño anatómico que se ajusta perfectamente a la mano y no permite el ingreso de sustancias al interior del guante. Disponible en tallas 7 ½, 8, 8 ½, 9 y 9 ½.

#### 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 resistencia, alto calibre y mayor protección, los guantes Trabajo Pesado Máxima Resistencia Duralón C-35 Eterna 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.



## FICHAS TÉCNICAS GUANTES DE CAUCHO

### 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 4.1. Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Color	Bicolor Negro - Amarillo
Peso por unidad (g)	Talla 7 ½ = 65 ± 3
	Talla 8 = 68 ± 3
	Talla 8 ½ = 70 ± 3
	Talla 9 = 73 ± 3
	Talla 9 ½ = 77 ± 3
Espesor (mm) <i>Medido en dorso</i>	Min. 0,89
Calibre en Dorso Guante (mils*)	Min. 35
Longitud (mm)	300 ± 10
Ancho palma (mm)	Talla 7 ½ = 95 ± 5
	Talla 8 = 100 ± 5
	Talla 8 ½ = 106 ± 5
	Talla 9 = 112 ± 5
	Talla 9 ½ = 119 ± 5
Ancho Muñeca (mm)	Talla 7 ½ = 93 ± 5
	Talla 8 = 95 ± 5
	Talla 8 ½ = 98 ± 5
	Talla 9 = 102 ± 5
	Talla 9 ½ = 109 ± 5
Ancho Manga (mm)	Talla 7 ½ = 118 ± 5
	Talla 8 = 123 ± 5
	Talla 8 ½ = 128 ± 5
	Talla 9 = 133 ± 5
	Talla 9 ½ = 135 ± 5

\*Medida en milésimas de pulgada

#### 4.2. Propiedades Mecánicas:

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 10	NTC-444
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 500	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



FICHAS TÉCNICAS GUANTES DE CAUCHO