

PRODUCTO:

GUANTE DE JEBE C:35

MARCA:

ETERNA



DESCRIPCIÓN :

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 profundo, optimizando 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.

CARACTERÍSTICAS :

- Cuentan con una horma industrial que brinda comodidad y versatilidad en su uso.
- Con rollo en la manga para evitar el ingreso de sustancias al interior del guante.
- Látex natural, cargas inorgánicas, pigmentos, acelerantes, agentes de vulcanización, estabilizantes y ayudas de proceso.

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Color	Bicolor Negro - Amarillo
Espesor (mm) <i>Medido en dorso</i>	Mín. 0,89
Calibre en Dorso Guante (mils*)	Mín. 35
Longitud (mm)	300 ± 10
Ancho palma (mm)	Talla 8 = 100 ± 5
	Talla 9 = 112 ± 5
	Talla 10 = 127 ± 5

*Medida en milésimas de pulgada

USOS :

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.

NORMATIVIDAD :

Norma internacional ASTM D-4679-02.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

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

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

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.