



GUANTES

DE JEBE DURALÓN C25/C35

SKU: 07040612001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Calificación 5 en destreza
- Agarre en seco y húmedo
- Resistencia a grasas y aceites industriales
- Recubrimiento de látex, resistente al rasgado

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. Además, 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. Disponible en tallas 8, 9 y 10

Composición

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

Indicaciones

Modo de uso: Colóquese sobre las manos, observando que el guante quede firme pero no muy ajustado. Por su tratamiento superficial, este guante permite ser colocado y retirado de las manos con facilidad.

Vida útil: Tiene una duración mínima de 2 años sin abrir y hasta 3 meses en uso normal siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Precauciones: Enjuagar y secar tras cada uso, mantener lejos del calor, sol y derivados del petróleo para evitar deterioro.

Almacenamiento: Guardar en un lugar fresco, seco y sin exposición directa al sol ni humedad.

Usos

Ideales para trabajos como: aseo a nivel industrial, lavado de autos y motocicletas, limpieza de fachadas en inmuebles, lavado de rejas, cercas y muebles exteriores, jardinería, limpieza equipos industriales, labores de carpintería, pintura, labores agrícolas y agropecuarias.

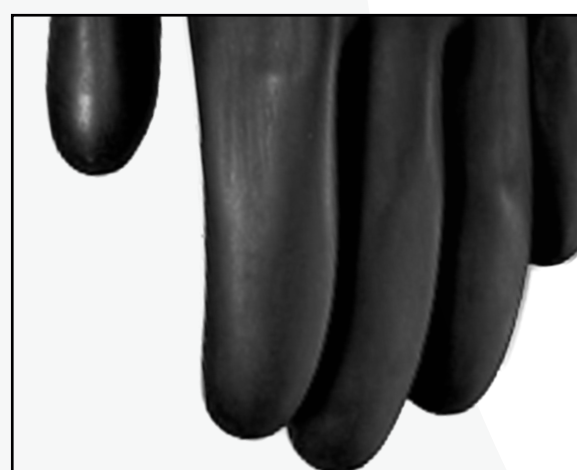
Detalles



PALMA



DORSO



DEDOS



INTERIOR



Propiedades físicas

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Color	Negro/ Amarillo
Espesor (mm) medido en dorso	Mín. 0,89
Calibre en dorso del guante (mils*)	Mín. 35
Longitud	300 ± 10
Ancho de palma (mm)	Talla 8 = 100± 5 Talla 9 = 112± 5 Talla 10 = 127± 5

Propiedades mecánicas

PROPIEDAD	VALOR	MÉT. DE ENSAYO
Resistencia a la ruptura	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 168 h y 70° C (%)	Máximo - 25%	NTC - 447
Cambio en elongación después de envejecimiento 168 h y 70° C (%)	Máximo - 15%	NTC - 447

Dimensiones

PROFUNDO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDO
Unidad	36	16	3,3
Subempaquete	52	33	8,7
Corrugado	30	37,5	49,5

