

GUANTE JUBA - CLASE00 VOLTIUM

Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 2500 voltios y de USO 500 voltios.



NORMATIVA



ESPECIALES



CARACTERÍSTICAS

- Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas.
- Conforme a las normas: EN60903 para Europa, ASTM D120 para los Estados Unidos, JIST811 para Japón y a la norma internacional CEI 903.
- Deben utilizarse con un sobreguante de cuero (212 CE/ML) para proteger el guante de pinchazos.
- 212CEML. Guante de cuero vacuno con costuras externas y estudiado para su ajuste encima de un guante dieléctrico. Protege de agresiones mecánicas sobre el guante.
- 105CB. Guante interior de Nomex o Kevlar® ligero. Como guante interior, proporciona confort ante el sudor y tiene propiedad ignífuga de resistencia a la llama. Protege de quemaduras por descargas.

USOS

- Trabajos con alta, media y baja tensión.

MÁS INFORMACIÓN

Materiales	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Latex	0.50 mm	S - 36 cm M - 36 cm L - 36 cm XL - 36 cm XXL - 36 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 Pares/paquete 25 Pares/caja

NORMATIVAS



EN 60903:2003

EN 60903:2003 – Guantes para riesgos eléctricos

- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36000V).
- Equipo de protección individual EPI CAT III.
- Categoría AZC (resistente a Ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).
- Categoría RC (resistente a Ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).

Clase	Categoría	Tensión máxima (v)		Peso (gr)
		Ac	Dc	
00	Azc	500	750	90
0	Rc	1000	1500	200
1	Rc	7500	11250	270
2	Rc	17000	25500	450
3	Rc	26500	39750	560
4	Rc	36500	54000	800