

## GUANTES DE LÁTEX VOLTIUM - CLASE1 VOLTIUM

Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 10000 voltios y de USO 7500 voltios.



### NORMATIVA



### USOS

- Trabajos con alta, media y baja tensión.

### 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.

MATERIALES	GRUESO	TALLAS	EMBALAJE
Látex	1.50 mm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 pares/paquete 15 pares/caja

## NORMATIVAS



### EN 60903:2003

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).

#### Tensión máxima (v)

Clase	Categoría	Ac	Dc	Peso (gr)
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