

CLASE1 VOLTIUM

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



CE EN 60903:2003
CAT.III



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.

CLASE1 VOLTIIUM

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

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Sin soporte**

Recubrimientos: **Látex**

Entorno: **Seco / Húmedo / Dieléctrico**

Marca: **Juba**

Familia: **Sofraf**

Normativa: **EN 60903:2003**

Marca CE: **CE III**

Tallas: **8/M / 9/L / 10/XL / 11/XXL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Latex	1.50 mm	M - 36 cm L - 36 cm XL - 36 cm XXL - 36 cm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 Pares/paquete 50 Pares/caja