

## GUANTE VOLTIIUM - CLASE3 VOLTIIUM 9/L (CLASE3/9)

Precio sin IVA 102,16 €



Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 30000 voltios y de USO 26500 voltios.



Certificación: EN 60903:2003

Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 30000 voltios y de USO 26500 voltios.

**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.

**Otras características**

Dielectricos