

GUANTE VOLTIIUM CLASE 2 TALLA 10 (CLASE2/10)



Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 20000 voltios y de USO 17000 voltios.



Certificación: EN 60903:2003

Guante de látex natural para usos eléctricos, tensión de prueba 20000 voltios y de USO 17000 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