

GUANTE GLE00 T.9 (GLE00-9)

Precio sin IVA 35,84 €



Guante caucho natural. Ensayo 2.500 V uso 500 V. Grosor: 0,5 mm. Longitud total: 36 cm.



Certificación: EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (00)



Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 2.500 V uso 500 V. Grosor: 0,5 mm. Longitud total: 36 cm.

Guantes de látex natural para uso dieléctrico. Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas. Deben utilizarse con un sobreguante de cuero para proteger el guante de agresiones mecánicas. Un guante de nomex o kevlar interior con propiedades ignífugas, para protección de posibles quemaduras en caso de accidente. Longitud 36cm.

Usos

Manipulación de cuadros de eléctricos. Protección dieléctrica. Trabajos con tensión.

Índice Funcional

Dielectrico Impermeable 100% Largo

Normativa

EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (00)

