

GUANTE GLE4 T.10 (GLE4-10)

Precio sin IVA 157,07 €



Guante caucho natural. Ensayo 40.000 V uso 36.000 V. Grosor: 3,1 mm. Longitud total: 36 cm.



Certificación: EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (4)



Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 40.000 V uso 36.000 V. Grosor: 3,1 mm. Longitud total: 36 cm.

Guantes de látex natural para uso dieléctrico. Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas. Grosor 3,1mm. Uso 36000V. 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 (4)

