

GUANTE GLE1



Referencia: GLE1-9
EAN-13: 8428371012026
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

8 428371 012026 >

Descripción general

Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 10.000 V uso 7.500 V. Grosor: 1,5 mm. Longitud total: 36 cm.

Guantes de látex natural para uso dieléctrico. Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas. Grosor 1,5mm. Uso 7500V. Longitud 36cm.

Usos

Manipulación de cuadros de eléctricos

Protección dieléctrica

Trabajos con tensión

Normativa

EN 420:2003+A1:2009. EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (1)

Índice Funcional

Dielectrico

Impermeable 100%

Largo

Características

Talla	9
Presentación Canal Distribución	1 par

Certificaciones

Certificación	EN 420:2003+A1:2009. EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (1)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE GLE1
pdf	Declaración de conformidad GUANTE GLE1