



GUANTE GLE2

Referencia: GLE2-9
EAN-13: 8428371007466
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

Descripción general

Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 20.000 V uso 17.000 V. Grosor: 2 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 2 mm. Uso 17000 V. Longitud 36 cm.

Usos

Manipulación de cuadros de eléctricos
Protección dieléctrica
Trabajos con tensión

Normativa

EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (2)

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 (2)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE GLE2
pdf	Declaración de conformidad GUANTE GLE2