



GUANTE GLE3

Referencia: GLE3-10
EAN-13: 8428371009576
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 10

Bajo pedido

Descripción general

Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 30.000 V uso 26.500 V. Grosor: 2,7 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 2,7 mm. Uso 26500 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 (3)

Índice Funcional

Dielectrico
Impermeable 100%
Largo

Características

Talla	10
Presentación Canal Distribución	1 par

Certificaciones

Certificación	EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (3)
---------------	----------------------------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE GLE3
pdf	Declaración de conformidad GUANTE GLE3