



## GUANTE GLE1

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

Talla: 9

### 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	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa guantes</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica GUANTE GLE1</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad GUANTE GLE1</a>