



## GUANTE GLE3

Referencia: GLE3-9  
EAN-13: 8428371007473  
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

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	9
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	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa guantes</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica GUANTE GLE3</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad GUANTE GLE3</a>