

## GUANTE GLE2



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

Talla: 9

8 428371 007466 >

### 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	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa guantes</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica GUANTE GLE2</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad GUANTE GLE2</a>