



GUANTE GLE3

Referencia: GLE3-8
EAN-13: 8428371095975
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 8

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 | 8 |
| 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 |