



GUANTE GLE00

Referencia: GLE00-10
EAN-13: 8428371029567
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 10

Descripción general

Descripción

Guante caucho natural. Ensayo 2.500 V uso 500 V. Grosor: 0,5 mm. Longitud total: 36 cm.

Guantes de látex natural para uso dieléctrico. Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas. Deben utilizarse con un sobreguante de cuero para proteger el guante de agresiones mecánicas. Un guante de nomex o kevlar interior con propiedades ignífugas, para protección de posibles quemaduras en caso de accidente. Longitud 36cm.

Usos

Manipulación de cuadros de eléctricos
Protección dieléctrica
Trabajos con tensión

Normativa

EN 420:2003+A1:2009.EN 60903:2003 Riesgos Eléctricos (00)

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 (00)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE GLE00
pdf	Declaración de conformidad GUANTE GLE00