

# GLEOO



## Presentación

1 par bolsa/ 1 pares paquete / 1 pares caja

## Opcional

-

## TALLAS

10 / 11 / 8 / 9

## NORMATIVA



## DATOS TÉCNICOS

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

## PUNTOS CLAVES

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.

Talla	Peso Total Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
10	0,25	40 x 18 x 1	8428371029567
11	0,26	40 x 18 x 1	8428371016086
8	0,22	40 x 18 x 1	8428371011951
9	0,24	40 x 18 x 1	8428371007442

## USO RECOMENDADO

Manipulación de cuadros de eléctricos  
Protección dieléctrica  
Trabajos con tensión



Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.



**TOMÁS BODERO S.A.**

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex - 09195 Villagonzalo Pedernales - Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | [www.tomasbodero.com](http://www.tomasbodero.com) | [ventas@tomasbodero.com](mailto:ventas@tomasbodero.com)