

# GLE3



## Presentación

1 par

## Opcional

-

## TALLAS

10 / 11 / 8 / 9

## NORMATIVA



## DATOS TÉCNICOS

Guante caucho natural.  
Ensayo 30.000 V uso 26.500 V.  
Grosor: 2,7 mm.  
Longitud total: 36 cm.

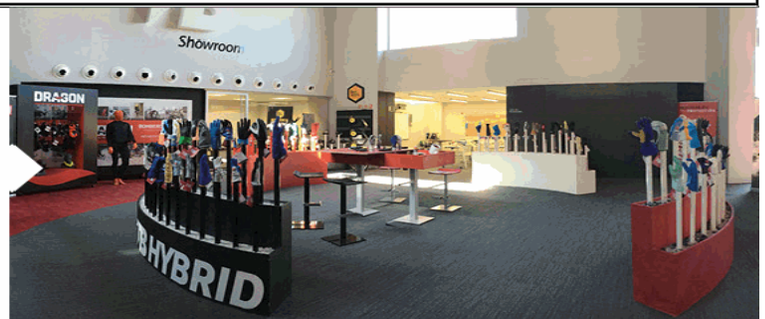
## PUNTOS CLAVES

Guantes de látex natural para uso dieléctrico.  
Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas.  
Grosor 2,7 mm.  
Uso 26500 V.  
Longitud 36 cm.

Talla	Peso Total Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
10	0,79	40 x 18 x 5	8428371009576
11	0,80	40 x 18 x 5	8428371012767
8	0,78	40 x 18 x 5	
9	0,78	40 x 18 x 5	8428371007473

## 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)