

GLE2



Presentación

1 par bolsa/ 1 pares paquete / 1 pares caja

Opcional

-

TALLAS

10 / 11 / 8 / 9

NORMATIVA



DATOS TÉCNICOS

Guante caucho natural.
Ensayo 20.000 V uso 17.000 V.
Grosor: 2 mm.
Longitud total: 36 cm.

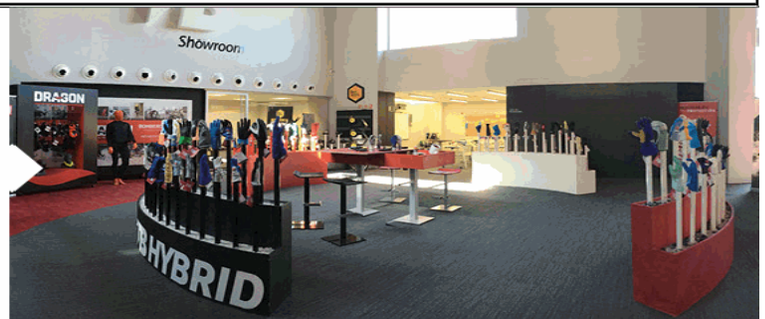
PUNTOS CLAVES

Guantes de látex natural para uso dieléctrico.
Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas.
Grosor 2 mm.
Uso 17000 V.
Longitud 36 cm.

Talla	Peso Total Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
10	0,55	40 x 18 x 4	8428371039306
11	0,56	40 x 18 x 4	8428371012460
8	0,53	40 x 18 x 4	8428371039313
9	0,54	40 x 18 x 4	8428371007466

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 | ventas@tomasbodero.com