

GLE4



Presentación

1 par bolsa/ 1 pares paquete / 1 pares caja

Opcional

-

TALLAS

10 / 11 / 9

NORMATIVA



DATOS TÉCNICOS

Guante caucho natural.
Ensayo 40.000 V uso 36.000 V.
Grosor: 3,1 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 3,1mm.
Uso 36000V.
Longitud 36cm.

| Talla | Peso Total Caja (Kg) | Capacidad Caja (cm) | Código Barras Par |
|-------|----------------------|---------------------|-------------------|
| 10 | 0,93 | 40 x 18 x 8 | 8428371013603 |
| 11 | 0,94 | 40 x 18 x 8 | 8428371029741 |
| 9 | 0,92 | 40 x 18 x 8 | 8428371012408 |

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