



## FICHA TÉCNICA

### Bota Industrial Dielectrica 4x4 Berraca

#### Descripción

Esta fabricada con aislamiento eléctrico en tdo su cuerpo una suela de goma vulcanizada para mayor resistencia a deslizamiento, con la capacidad de resistir 14000 voltios y puntera de protección a impactos.

#### Características Técnicas

##### Características Técnicas

- Soporta 18000 V (voltios), a 60 Hz (hertzios), por un minuto, sin que la corriente en fuga exceda a 1,0 mA (miliamperios).
- Peso proporcionalmente distribuido.
- Puntera de protección contra impactos y compresión.
- El calzado cumple con las normas: ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11, sección 5.5 ELECTRIC HAZARD RESISTANT FOOTWEAR (EH).

#### Uso Previsto

Dirigido especialmente a la industria eléctrica, petrolera, minera y construcción.

#### Tamaño o Talla

Talla: desde la 34 hasta la 46.



Datos recopilados de la pagina web del fabricante