

MV-223-..

Zapatos de seguridad con suela aislante en cuero - bota alta, talla 46

Utilización:

- Zapatos de seguridad altos, modelo en cuero con suela aislante clase 0 (1000 V AC - 1500 V CD) en conformidad con los ensayos de productos aislantes del TC 78.
- Para uso en interiores o en ambientes secos.
- Zapatos especialmente diseñados para electricistas, sectores industriales, construcción, suelos grasos y lisos.



Características:

- Zapatos de cuero con forro transpirable antibacteriano.
- Plantilla textil antiperforación (1430 N).
- Punta protectora 240J (20% más que la norma).
- Adherencia: SRC (SRA + SRB).
- Suela resistente a la torsión.

Referencia	Talla	Tensión		Peso (kg)
		Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	
MV-223-46	46	1 000 V	1 500 V	1,39