



Estándar EN 20345 ST HTA 70 A (RTE SERECT) ASTM F2413:2018 (18 kV / 1 mn)

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

 $\label{eq:uid:loss} \mbox{UID:} \mid \mbox{TID:} :: \mbox{01/01/1970} \mid \mbox{Issued:} \mbox{04/27/2025:} \mbox{09:50:56 am}$

última modificación : 12/26/2024

92222 Bagneux Cedex
France
Fax : +33 1 42 31 46 32

SICAME GROUP