



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

MV-223-..

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

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.



		Tensión		
Referencia	Talla	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Peso (kg)
MV-223-39	39	1 000 V	1500 V	1,64
MV-223-40	40	1 000 V	1 500 V	1,42
MV-223-41	41	1 000 V	1 500 V	1,46
MV-223-42	42	1 000 V	1 500 V	1,52
MV-223-43	43	1 000 V	1 500 V	1,59
MV-223-44	44	1 000 V	1 500 V	1,61
MV-223-45	45	1 000 V	1 500 V	1,73
MV-223-46	46	1 000 V	1 500 V	1,39
MV-223-47	47	1 000 V	1 500 V	1,89

 $\mbox{UID}: |\mbox{ TID}: :: \mbox{01/01/1970}| \mbox{ SID}: :: \mbox{01/01/1970}| \mbox{ Issued}: \mbox{04/26/2025} \mbox{ 07:45:58 pm}$

última modificación : 10/03/2024

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

SICAME GROUP