



Sicame Group



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

MV-223-...

Domaine d'application : BT

Chaussures à semelle isolante, version haute, taille 42



Utilisation :

- Chaussures de sécurité, hautes, modèle cuir, avec semelle isolante classe 0 (1 000 V AC - 1 500 V DC) selon les essais des produits isolants du TC 78.
- En intérieur ou sur sol sec.
- Chaussures à semelle isolante spécialement conçues pour les électriciens, l'industrie, la construction pour sols gras et lisses.

Caractéristiques :

- Chaussures à tige cuir fleur 2 mm finition grasse.
- Semelle anti-perforation textile (1430 N).
- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme).
- Fibre de verre : isolant du froid et de la chaleur.
- Résiste à 300°C par contact direct.
- Doublure Sanitized® : antibactérien, haute résistance à l'abrasion.
- Adhérence : SRC (SRA + SRB).
- Chaque chaussure est testée avant expédition selon la spécification RTE SERECT N° ST HTA ind E afin de vérifier la tension d'épreuve : 5 kV/1 mn

Référence	Taille	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MV-223-42	42	1 000 V	1 500 V