

## 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                  |