



Domaine d'application : BT

MV-222-..

Chaussures de sécurité à semelle isolante, version basse, taille 45

Utilisation:

- Chaussures de sécurité, basses, 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.



- · Chaussures à tige cuir fleur 2 mm finition grasse.
- · Semelle anti-perforation textile.
- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme).
- 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-222-45	45	1 000 V	1 500 V

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 12/18/2025 | SID::: 12/18/2025 | Issued: 12/18/2025 11:40:24 pm