

MV-222-..

Domaine d'application : BT

Chaussures de sécurité à semelle isolante, modèle cuir, version basse

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.



Caractéristiques :

- 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-222-39	39	1 000 V	1 500 V
MV-222-40	40	1 000 V	1 500 V
MV-222-41	41	1 000 V	1 500 V
MV-222-42	42	1 000 V	1 500 V
MV-222-43	43	1 000 V	1 500 V
MV-222-44	44	1 000 V	1 500 V
MV-222-45	45	1 000 V	1 500 V
MV-222-46	46	1 000 V	1 500 V
MV-222-47	47	1 000 V	1 500 V