



Normes
ISO 20345 SB HRO SRC
E FO
RTE SERECT ST HTA
70A ind E § 3.4 MAX 1
000 V AC

MV-227-..

Domaine d'application : BT

Chaussures à semelle isolante, version haute, taille 46

Utilisation:

- Chaussures de sécurité, haute, modèle textile, avec semelle isolante 1 000 V AC selon les essais RTE SERECT ST HTA 70A ind E § 3.4.
- Chaussures aérées pour un confort d'utilisation dans un environnement chaud, en intérieur ou sur sol sec.
- Chaussures à semelle isolante spécialement conçues pour les électriciens, l'industrie, la logistique et le transport, l'artisanat.



Caractéristiques:

- Chaussures à tige "quartiers aérés en maille 3D".
- Semelle : PU/Caoutchouc nitrile.
- · Renforts avant et arrière en cuir.
- Doublure anti-bactérienne respirante et absorbante.
- Embout de protection sans partie métallique.
- · SB: protection de base.
- HRO : Résistance à la chaleur par contact direct.
- SRC (SRA + SRB) : Adhérence, résistance au glissement sur des carreaux de céramiques et sur un sol en acier.
- E : Capacité d'absorption d'énergie du talon.
- FO : Résistance aux hydrocarbures.
- Test unitaire de chaque chaussure avant expédition selon la spécification RTE SERECT N° ST HTA ind E afin de valider la tenue à la tension d'épreuve : 5 kV/1 mn.

Référence	Taille	Tension d'utilisation AC
MV-227-46	46	1 000 V

 $\mathsf{UID}: |\:\mathsf{TID}: :: 01/01/1970|\:\mathsf{SID}: :: 01/01/1970\:|\:\mathsf{Issued}: 12/20/2024\:04: 10: 13\:\mathsf{pm}$

Dernière modification : 11/19/2024

Sicame Group