

## MV-232/1-..

### Chaussures TST HTA pour protection de tension de pas

#### Utilisation :

- Chaussures TST HTA pour protection de tension de pas.
- Tension réseau HTA : 20 kV (tension de pas 6 kV).
- Idéale pour les travaux en hauteur (échelle, pylone).

#### Caractéristiques :

- Conforme à la spécification RTE SERECT: ST HTA 70A ind.E.
- Semelle anti perforation textile résistant jusqu'à 1430 N.
- Semelle PU/ nitrile résistant jusqu' à 300°C.
- SB : Exigences fondamentales
- P : Semelle anti perforation.
- HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct.
- WRU : tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau.
- SRC : Semelle anti glisse (SRA + SRB) et résistante aux hydrocarbures.
- E : Absorption du choc dans la zone du talon.
- FO : Semelle résistante aux hydrocarbures.
- Semelle intérieure : amovible + antibactérien.
- Embout de sécurité résistant jusqu'à 240 J.
- Cuir pleine fleur lisse. Doublure Thinsulate respirante avec une très bonne isolation thermique (séchage rapide).



Domaine d'application : HTA

Témoins d'usure



Référence	Dimensions	Taille	Longueur (mm)
	Hauteur (mm)		
MV-232/1-38	240	38	370
MV-232/1-39	240	39	370
MV-232/1-40	240	40	370
MV-232/1-41	240	41	370
MV-232/1-42	240	42	370
MV-232/1-43	240	43	370
MV-232/1-44	240	44	370
MV-232/1-45	240	45	370
MV-232/1-46	240	46	370
MV-232/1-47	240	47	370