



Normes EN ISO 20345 :2011 ASTM F 2413:2018 RTE SERECT : ST HTA

70A Ind. E

MV-232/1-..

Chaussures TST HTA pour protection de tension de pas, taille 43

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).







Référence	Dimensions	Taille	Longueur (mm)
	Hauteur (mm)		
MV-232/1-43	240	43	370

 $\mathsf{UID}: |\ \mathsf{TID}: :: 01/01/1970|\ \mathsf{SID}: :: 01/01/1970\ |\ \mathsf{Issued}: 12/20/2024\ 04: 05: 29\ \mathsf{pm}$

Dernière modification: 11/19/2024

Sicame Group