



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

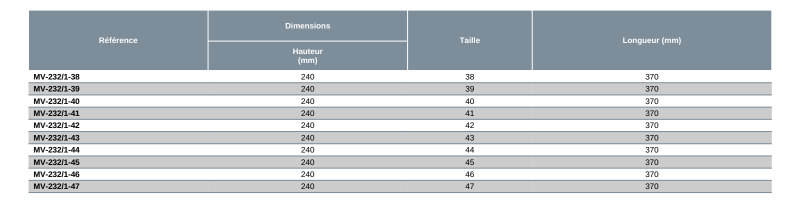
Utilisation:

- 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



UID: | TID::: 12/17/2025 | SID::: 12/17/2025 | Issued: 12/17/2025 02:51:35 pm

Dernière modification : 07/21/2025

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222

Téléphone : (33) 01 42 31 46 00

Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46