CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À SEMELLE ISOLANTE TST HTA 20 kV



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE



Chaussures de sécurité à semelle isolante TST HTA 20 kV pour protection de tension de pas (6 kV)

La chaussure TST HTA protège les opérateurs travaillant au sol contre le risque d'électrisation (tension de pas), consécutif à une montée en potentiel accidentelle des armements et des supports, à plus d'un mètre du support. RTE SERECT ST 70A Ind. E



• TIGE

- Cuir pleine fleur lisse.
- Zip latéral pour chaussage rapide.
- Soufflet étanche.
- Membrane Thinsulate respirante avec une très bonne isolation thermique (séchage rapide).
- **POINTURES**: 39 à 47.
- MARQUAGE: SB P HRO WRU E FO SRC
 - 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.
 - **E** : Absorption du choc dans la zone du talon.
 - FO : Semelle résistante aux hydrocarbures.
 - SRC: Résistant au glissement (SRA + SRB).

CERTIFICATION -

- AET 0075/131/161/10/20/2474
- Marquage C € => organisme notifié : ASQUAL 0334.

Référence	Poids	Conditionnement
MV-232/1-(*)	1,02 kg la paire en taille 42	Boîte carton avec notice d'utilisation normative.
* Rajouter la taille à la référence (39 à 47).		





10, avenue Jean Jaurès – 92220 Bagneux, France Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46 Télécopie : (33) 01 42 31 46 32