



CE 0334



**Chaussures TST HTA pour protection de tension de pas**  
**Conforme à spécification RTE SERECT : ST HTA 70A Ind. E**  
**Tension réseau HTA : 20 kV (tension de pas 6 kV)**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Semelle :
  - Semelle anti perforation textile (résistant jusqu'à 1430 N)
  - Semelle PU/ nitrile résistant jusqu'à 300°C
  - Semelle anti glisse SRC
  - Semelle résistante aux hydrocarbures
  - Semelle intérieure : amovible + anti bactérien
  - Avec témoin d'usure
  - Absorption des chocs



Témoins d'usure



- Tige  
Embout de sécurité résistant jusqu'à 240J composite  
Soufflet étanche  
Cuir pleine fleur lisse Membrane Thinsulate respirante avec une très bonne isolation thermique (séchage rapide)
- Pointures : 39 à 47
- Hauteur totale : 24 cm
- 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)*



**ATTENTION : Leur utilisation est limitée aux sols secs. Elles ne doivent pas être utilisées s'il y a un risque d'imprégnation d'humidité du revêtement extérieur.**

## POIDS

1,024 kg (paire en taille 42)

## RÉFÉRENCES NORMATIVES

EN ISO 20345 :2011  
ST HTA 70A Ind. E (Spécification Technique RTE SERECT)  
ASTM F2412-11 : Isolation électrique jusque 1 000 V

## CERTIFICATION

AET N°0075/131/161/10/20/2474 (Notified body N°0075)  
Marquage CE 0334 (Asqual)

**MADE IN FRANCE**

## RÉFÉRENCES

MV-232/1-XX (XX = Taille 39 à 47)

