

Coloris: marron

Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)



Anti-perforation + Embout de sécurité

Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1950g / paire

Elastomère : mélange à base de caoutchouc naturel

Référence: Bottes TST SA 20000V (embout de sécurité + semelle anti-perforation)

Bottes isolantes protégeant contre la tension de pas pour les travaux sous tension sur un réseau électrique de courant alternatif de tension nominale inférieure ou égale à 20 000V.

Elles sont utilisées dès qu'il y a un risque d'imprégnation d'humidité pour des chaussures en cuir.

Réalisées avec un caoutchouc diélectrique, 100% des bottes sont testées.

Conforme aux normes:

Spécification EDF : HTA 70B
Contrôle unitaire sous 13 000V
Courant de fuite maxi 7mA

EN ISO 20345 SBPE CI SRC
Résistance à la perforation (P)
Absorption d'énergie du talon (E)
Isolation au froid (CI)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

* pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

Pointures:

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-----|-------|----|----|-----|------|-------|----|-------|
| FR | 36 | 37/38 | 39 | 40/41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46/47 | 48 | 49/50 |
| UK | 3 | 4.5 | 5.5 | 7 | 8 | 9 | 9.5 | 10.5 | 11.5 | 13 | 14 |

Options:

Pictogramme: