



Coloris: marron

Réf:



Semelle ATS® (modèle déposé)

Embout composite*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1950g / paire

Elastomère : mélange à base de caoutchouc naturel

Référence: 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.

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

ISO EN20345 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: