

Bottes DIELECTRIC SA



Coloris

Marron



Semelle ATS® Anti-perforation + (Modèle déposé) 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 DIELECTRIC SA (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 33 000V. L'opérateur peut être exposé à une tension de pas au maximum de 10 000V. Le niveau de protection correspond aux règles de travail de RTE (notamment, opérateur travaillant au sol à plus d'un mètre d'un support).

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 ind E

- Test diélectrique effectué jusqu'à 100 mm du haut de la botte
- Courant de fuite maxi 7mA sous 10 000V alternatif

Testé selon ASTM F1116-14a

- Test diélectrique effectué jusqu'à 63 mm du haut de la botte
- Contrôle unitaire sous 15 000V alternatif (50Hz) durant une minute

EN ISO 20345:2011 SBPE SRC

- Résistance à la perforation (P)
- Absorption d'énergie du talon (E)

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 ½	10 ½	11 ½	13	14

Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.



www.etch Securite.com | ZA Ordokia - 64130 VIODOS - ABENSE de BAS - FRANCE |

+33 (0)5 59 28 05 41