

# Bottes DIELECTRIC E



## Coloris

Ambre



Semelle ATS® Embout de sécurité (Modèle déposé)

Embout polymère\*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1910g / paire

Elastomère : mélange de caoutchouc naturel

\* pour les pointures 36 et 37/38 les embouts sont en acier.

## Référence: Bottes DIELECTRIC E (embout de sécurité)

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 1000V.

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

## Conforme aux normes:

### EN 50321 class 0

Contrôle unitaire sous 10000V

### EN ISO 20345 SBE HRO SRC

- Exigences fondamentales (SB)
- Absorption d'énergie du talon (E)
- Résistance à la chaleur de contact (HRO)

### EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

## 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.etcheseurite.com | ZA Ordokia - 64130 VIODOS - ABENSE de BAS - FRANCE |

+33 (0)5 59 28 05 41