


Coloris:  ambre

Réf:



Semelle ATS® (Modèle déposé)



Embout de sécurité

Embout polymère*

Hauteur extérieure en 42 : 370 mm

Poids en 42 : 1850g / 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	9.5	10.5	11.5	13	14

Options:

MB



Demi botte

Pictogramme:

