

/ TB19

Bottes de sécurité diélectriques pour TST



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- EN ISO 20345:2011 : SBEP
- Absorption d'énergie au talon : E
- Adhérence 2011 : SRC

/ Utilisation

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.

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.

/ Caractéristiques

- **Type de la chaussure** : Bottes
- **Pointures disponibles** : 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
- **Couleur principale** : Marron
- **Poids EU (g par paire)** : 1950
- **Fixation** : Sans lacets
- **Absorption d'énergie de l'embout** : 200j
- **Avantage supplémentaire** : Absorption des chocs au talon
- **Plage de pointures** : 36-48
- **Poids** : Lourd (>1300g)

/ Légende du tableau

Exemples références. Pointures disponibles du 36 au 48.

Nom technique	Référence produit
TB19-36	TB19-36