



■ TB19BT

➔ Bottes diélectriques BT 1000 V

➔ NORME :

EN 50321 classe 0
EN ISO 20347
Marquage OBE SRA

➔ 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 1 000 V.

➔ CARACTÉRISTIQUES :

Réalisées avec un caoutchouc diélectrique, 100% des bottes sont testées.
Élastomère: mélange à base de caoutchouc naturel.

➔ LÉGENDE DU TABLEAU :

Exemples références. Pointures disponibles du 36 au 48.



Réf.	Tailles	Hauteur moyenne (pointure 42)	Poids moyen (pointure 42)
TB19BT --	36 au 48	370 mm	1,85 kg la paire