



ETCHE

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.

Embout polymère

Semelle anti-perforation composite

Elastomère : mélange à base de caoutchouc naturel

Pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

Caractéristiques

Référence	pointure	Prix HT
10548448	36	-
10548449	37/38	-
10548450	39	-
10548451	40/41	-
10548452	42	-
10548453	43	-
10548454	44	-
10548455	45	-
10548456	46/47	-
10548457	48	-
10548458	49/50	-