

OB2

COUVRE-BOTTES
DIÉLECTRIQUES

CLASSE 2

17.5_{kV}

Tension maximale de travail

20_{kV}

Test d'essai



- La fabrication moulée par injection d'une pièce, avec une fixation moulée intégrale, garantit l'absence de fuites au niveau des coutures ou des orifices de montage/fixation.
- Aucun élément de fixation ou composant métallique n'est utilisé dans la fabrication.
- Semelle antidérapante en composite diélectrique bleu.
- Semelle résistante à l'huile et aux carburants.
- Conforme aux exigences d'ASTM 1117 (20 kV).

554 OB2

Couvre-bottes diélectriques

Code	Réf.	Taille
715300	OB2 T-L	L

