



30602 OB2

Couvre-bottes diélectriques

- 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).

Code	Réf.	Taille
715300	OB2 T-L	L

CLASSE 2

17.5 kV Tension maximale de travail

20 kV Test d'essai

