

OB1

COUVRE-BOTTES DIÉLECTRIQUES MAXI

CLASSE 1

7.5_{kV}

Tension maximale de travail

20_{kV}

Test d'essai



- Couvre-bottes diélectriques à isolation électrique de classe 1, avec des semelles en caoutchouc vulcanisé pour une plus grande résistance au glissement.
- Ils sont conçus pour être portés par-dessus les bottes de sécurité et sont idéaux pour le personnel qui doit continuellement entrer et sortir de zones dangereuses.
- 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.
- Semelles en caoutchouc vulcanisé pour une plus grande résistance au glissement dans des conditions humides et huileuses (SRC), durables et résistantes aux déchirures, prolongeant de façon significative leur durée de vie, même sur des terrains difficiles, résistantes à la chaleur conformément à la norme EN 20347:2011 HRO, 60 s à 300°C, et résistantes aux combustibles et aux l'huiles.
- Conformes aux exigences d'ASTM 1117 (20 kV).



554 OB1

Couvre-bottes diélectriques maxi

Code	Réf.	Taille
715290	OB1 T-L	L

