BOTTES N DIÉLECTRIQUES



Production d'énergie Distribution d'énergie Construction

Télécommunications Transport

Botte diélectrique pour l'isolation électrique de classe 0, avec renfort en acier aux orteils et semelle en Nitrile/PVC. La botte diélectrique Workmaster™ permet d'intervenir en milieu soumis à haute tension électrique jusqu'à 1 kV, chaque botte étant testée à 5 kV.

Caractéristiques

- Moulure par injection au moyen de notre composé exclusif Dielectric, pour une botte sans coutures offrant une excellente isolation électrique
- Embout en acier revêtu époxy et résistant à une force de 200 joules
- · Semelle moulée antidérapante
- · Semelle extérieure profilée pour une adhérence maximale
- Talon avec système de support par tunnel amortisseur conformément à la NF EN 20345:2011 E
- Semelle intérieure ergonomique et rembourrée (amovible et lavable en machine) pour un confort accru de l'utilisateur
- · Patte de retrait
- · Hauteur réglable
- · Revêtement en nylon tricoté sans effet de mèche
- Marquage CE sur la tige indiquant la date et l'année de fabrication
- · Conforme au REACH

Entretien

- Lavable en machine jusqu'à 40°C
- · Durée de vie de plus de 10 ans

Options

- · Essai diélectrique CC additionnel
- · Doublure thermique amovible

Essai diélectrique

Chaque botte: **5kV AC** - Courant de fuite <5mA durant un cycle de test de trois minutes

Certification

- EN ISO 20345:2011 SB SRA E Chaussures de sécurité
- EN 50321-1:2018 Classe 0 AC Chaussures d'isolation électrique
- ASTM F1117 (20kV)
 Chaussures diélectriques
- DIR EPI 425/2016/EEC

 Équipement de protection individuelle





Tailles

_													
EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Les spécifications, configurations est couleurs peuvent être modifiées sans préavis.