MAXI SURBOTTES DIÉLECTRIQUES HV3

CLASSE 3



Production d'énergie

Distribution d'énergie

Construction

Télécommunications

Transport

Une surbotte diélectrique pour isolation électrique à porter par-dessus la chaussure ou botte de sécurité. La maxi surbotte diélectrique HV3 Workmaster™ permet d'intervenir en milieu soumis à haute tension électrique jusqu'à **26,5 kV**, chaque botte étant testée à 30 kV.

- L'entrée arrière d'une ingénieuse conception permet de se chausser et déchausser rapidement et facilement
- Idéale pour le personnel entrant et sortant fréquemment de zones dangereuses
- · Légères
- · Couleur vert fluorescent
- · Construction sans coutures
- · Patte de retrait
- · Conforme au REACH
- · Semelle antidérapante haute performance
- · Structure écologique sans PVC ni halogène
- · Biodégradable et sans phalate

Entretien

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

Essai diélectrique

Chaque botte: 30kV AC - Courant de fuite <20mA

durant un cycle de test de trois minutes

Certification

Chaussures de sécurité

EN ISO 20347:2012 OB I SRC

Chaussures d'isolation électrique

EN 50321-1:2018 Classe 3 AC

Équipement de protection individuelle

DIR EPI 425/2016/EEC

Conforme à la norme ASTM F1117 (chaussures diélectriques)

Options

· Essai diélectrique CC additionnel

Tailles

| | Medium | Grand | Très grand |
|----|---------|---------|------------|
| EU | 39 – 42 | 43 – 45 | 46 – 49 |
| UK | 6 – 8 | 9 – 11 | 12 – 14 |
| US | 7 – 9 | 10 – 12 | 13 – 15 |







Pour utilisation avec bottes de sécurité (non comprises)

