

Bottes isolées contre les risques électriques

Modèle : EPI-80.0401.014

Description :

Bottes isolées électriquement qui protègent les travailleurs contre les chocs électriques
Utilisées pour travailler sous tension ou à proximité de pièces sous tension sur des installations
jusqu'à 7 500 V AC et 11 250 V DC.
Fabriquée en caoutchouc diélectrique
Testée individuellement

Test diélectrique sous 10 000V AC effectué sur 100% des bottes
(test DC peut être fait sur demande)

Bottes testées jusqu'à 70 mm du haut de la tige pour le test AC
(120 mm si le test DC est demandé)

Courant de fuite inférieur à 5mA pour le test AC (exigence standard : 10mA max)
Exigences de base (SB)
Absorption d'énergie au talon (E)

Résistance à la chaleur de contact (HRO)
Semelle antidérapante (SRC)
Plancher en céramique.
Plancher en acier

Embout en polymère*
Hauteur extérieure pour taille 8 : 370 mm
Poids pour la taille 8 : 1910g/paire
Élastomère : mélange avec du caoutchouc naturel
* en acier pour les tailles 3 et 4,5.

EN 50321-1
EN ISO 20345 SBE HRO SRC
EN 13287

