

Voir la fiche  
technique en ligne

## / LWFA62

Chaussures de sécurité conductrices pour TST



## / Normes

- Absorption d'énergie au talon : Aucune

## / Utilisation

Les chaussures sont fournies avec des fils de cuivre tressés et des sangles de mollet intégrées. Les chaussures doivent être portées avec les vêtements et autres accessoires conducteurs de la gamme.

L'utilisation de l'ensemble est limitée à des réseaux électriques à fréquence industrielle de tension nominale à partir de 132 kV AC jusqu'à 800 kV AC ou  $\pm 600$  kV DC (Classe 1) et, à l'aide de l'écran facial en tissu conducteur, jusqu'à 1000 kV AC ou  $\pm 800$  kV DC (Classe 2).

Les vêtements, chaussures et accessoires conducteurs sont utilisés pour limiter la circulation de courants capacitifs dans le corps de l'opérateur en présence de champs électriques intenses.


Les boutons pression, qui assurent la continuité électrique entre l'ensemble et les différents accessoires, doivent être attachés (ex : gants, chaussettes et chaussures).

Lors d'un travail au potentiel, la pince de mise au potentiel, reliée au vêtement conducteur à l'aide de vis en acier inoxydable et d'écrous à oreilles situés sur les côtés gauche et droite de la veste, doit être connectée à la phase sur laquelle l'intervention a lieu. Lorsque l'opérateur se déplace, la pince de mise au potentiel peut être déconnectée et reconnectée à nouveau pourvu que l'opérateur, à l'aide des gants, reste connecté au conducteur.

## / Avantages

- Déchaussage facile
- Protection de la malléole

## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport

## / Caractéristiques

- **Type de la chaussure :** Chaussures hautes
- **Couleur principale :** Marron
- **Fixation :** Lacets
- **Emplacement des renforts :** Malléole
- **Matériau semelle :** Caoutchouc, Graphite
- **Matériau de doublure :** Cuir
- **Avantage supplémentaire :** Talon adapté aux échelles
- **Matériau tige :** Cuir
- **Finition de tige :** Hydrofuge

