



Voir la fiche technique en ligne

/ LWFA32

Ensemble veste/pantalon conducteur, pour TST



/ Normes

- Catégories de certification CE : Catégorie 3

/ Utilisation

L'utilisation de cet 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 ± 600 kV DC (Classe 1) et, à l'aide de l'écran facial en tissu conducteur, jusqu'à 1000 kV AC ou ± 800 kV DC (Classe 2).

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

Dans tous les cas, les gants et les chaussettes doivent être utilisés avec l'ensemble veste/pantalon. 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

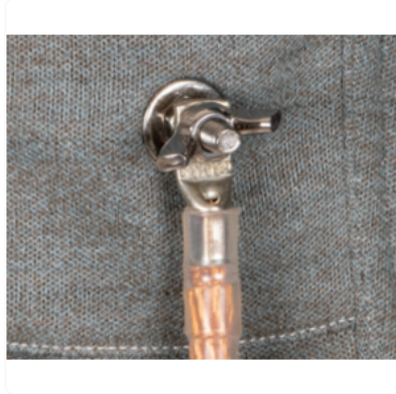
- Très léger : bon rapport poids/performance

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport

/ Caractéristiques

- Couleur principale : Gris
- Tailles : S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- Fermeture : Bouton, Bouton-pression
- Type de col : Col montant
- Tableau composition vêtement : Un ensemble - aramide fibre d'argent



/ Accessoires

	Référence	Désignation
	LWFA15	Ecran facial en tissu conducteur pour TST
	LWFE46	Gants conducteurs pour TST
	LWFE47	Paire de chaussettes conductrices pour TST
	LWFA48	Chaussures de sécurité conductrices pour TST