

Voir la fiche
technique en ligne

/ AFSIB-VES12

Veste arc flash, APC 1, ATPV 15 cal/cm², ELIM 13 cal/cm²

/ Normes

- EN ISO 11612:2015 (Flammes et chaleurs) : A1, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611:2015 (Protection soudure) : Classe 1
- EN13034:2005+A1:2009 (Protection chimique) : Type 6 (EN 13034)
- EN 61482-1-2 : APC 1 (4Ka)
- ELIM (cal/cm²) : 13
- EN1149 (Propriétés électrostatiques) : EN1149-5
- Type 6
- Catégories de certification CE : Catégorie 3

/ Utilisation

Veste parfaite pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux de maintenance et d'exploitation sur le réseau électrique !

/ Avantages

- Design moderne et ergonomique
- Les propriétés FR (flame retardant) du vêtement sont garanties 50 lavages
- Zone ATEX : pour utilisation en atmosphère explosive
- Très bonne résistance mécanique (résistance à l'abrasion et à la déchirure)
- Pantalon avec couvre reins/réhausse dos pour une protection optimale
- Pictogrammes visibles sur le vêtement
- Niveau de protection ATPV visible sur le vêtement
- Personnalisation possible par transfert non feu (nous consulter)

/ Domaines d'activité

 Industrie

/ Caractéristiques

- **Tailles :** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
 - **Couleur principale :** Bleu foncé
 - **Grammage (g/m²) :** 300
 - **Fermeture :** Zip couvert
 - **Détails de la composition :** 79% Coton 20% Polyester 1% Carbone
 - **Nombre total de poches :** 2
 - **Emplacement des poches (haut du corps) :** Poche extérieure basse gauche, Poche extérieure basse droite
 - **Type de col :** Col montant
- **Couleur contenue dans le vêtement :** Orange

