



Voir la fiche technique en ligne

## / AFSIB-VES25

Veste Arc Flash, APC 2, ATPV 35 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 32 cal/cm<sup>2</sup>



### / Normes

- EN ISO 11612:2015 (Flammes et chaleurs) : A1, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611:2015 (Protection soudure) : Classe 1
- EN1149 (Propriétés électrostatiques) : EN1149-5
- IEC 61482-2
- 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 !

La veste doit être portée avec le pantalon Arc Flash de la même gamme pour une protection complète du corps.

### / Avantages

- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Les propriétés FR (flame retardant) du vêtement sont garanties toute sa durée de vie
- Zone ATEX : pour utilisation en atmosphère explosive
- Très bonne résistance mécanique (résistance à l'abrasion et à la déchirure)
- Double certification selon 2 méthodes de test : BOX TEST & OPEN ARC
- Double qualification selon ATPV et ELIM pour l'OPEN ARC
- Sans parties métalliques (amagnétique)
- Veste dos long pour une protection optimale
- Pictogrammes visibles sur le vêtement
- Niveau de protection ATPV visible sur le vêtement

### / Domaines d'activité



Câble & connexions



Mobilité électrique



Traction électrique



Distribution d'électricité



Production



Transport



Industrie



Sous-station

## / Caractéristiques

- **Tailles :** XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
- **Couleur principale :** Bleu foncé
- **Fermeture :** Fermeture à glissière, Bouton-pression
- **Type de col :** Col montant
- **Couleur contenue dans le vêtement :** Bleu marine, Orange
- **Tableau composition vêtement :** Tissu - 35% modacrylique 30% coton 14% para-aramide 20% viscose fr 1% fibre antistatique - 440 g/m<sup>2</sup> | Col montant | Fermeture - Zip, bouton pression, rabat | Poignets - Ajustable, Élastiqué, bouton pression | 2x Poche

