

Voir la fiche
technique en ligne

/ AFPRO-OVERPAN-HVO

Surpantalon Arc Flash haute visibilité avec bandes rétro réfléchissantes, APC 2, ATPV, ELIM



/ Normes

- EN ISO 20471 : Classe 2
- EN ISO 11612:2015 (Flammes et chaleurs) : A1, B1, C1, E1, F1
- EN ISO 11611:2015 (Protection soudure) : Classe 1
- EN1149 (Propriétés électrostatiques) : EN1149-5
- IEC 61482-2
- Catégories de certification CE : Catégorie 3

/ Utilisation

Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.

Jaune fluo ATPV 23 cal/cm², ELIM 22 cal/cm²

Orange fluo ATPV 30 cal/cm², ELIM 25 cal/cm²

Signalisation à haute visibilité afin d'être vu dans des conditions dangereuses dans l'obscurité.

Une protection optimale pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur installations électriques, exploitation et gestion des réseaux d'électricité.

/ Avantages

- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Zone ATEX : pour utilisation en atmosphère explosive
- 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)
- Résistance aux intempéries
- coutures soudees haute frequence

/ Caractéristiques

- **Tailles :** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
- **Couleur principale :** Orange
- **Fermeture :** Fermeture à glissière, Rabat, Bouton-pression
- **Rétro réfléchissant bas du corps :** Pantalon (2 bandes)
- **Haute visibilité**
- **Couleur contenue dans le vêtement :** Bleu marine

