

## / AFSIB-COM12 / AFSIB-COM12-BR

Combinaison arc flash, APC 1, ATPV 15 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>



Voir la fiche technique en ligne



### / 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 PB[6]
- EN1149 (Propriétés électrostatiques) : EN1149-5
- IEC 61482-2
- EN 61482-1-2 : APC 1 (4Ka)
- ELIM (cal/cm<sup>2</sup>) : 13
- Catégories de certification CE : Catégorie 3

### / Utilisation

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

### / Avantages

- 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)
- Double certification tissu + vêtement selon IEC 61482
- 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)
- 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



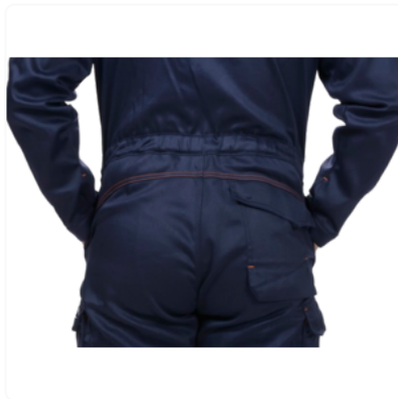
Industrie



Sous-station

## / Caractéristiques

- **Couleur principale** : Bleu foncé
- **Tailles** : XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
- **Couleur contenue dans le vêtement** : Orange
- **Fermeture** : Fermeture à glissière, Rabat, Bouton-pression
- **Type de col** : Col montant
- **Détails composition du support** : 79% coton | 20% polyester | 1% de fibre antistatique
- **Tableau composition vêtement** : Tissu - 79% coton 20% polyester 1% fibre antistatique - 300 g/m<sup>2</sup> | Col montant | Fermeture - Zip, bouton pression, rabat | Poignets - Ajustable, Élastiqué, bouton pression | 5x Poche (bas du corps) - avant extérieure haut gauche, avant extérieure haut droit, arrière extérieure haut droit, extérieure jambe gauche, extérieure jambe droite



Référence produit	Rétro réfléchissant haut du corps	Rétro réfléchissant bas du corps	EN 17353:2020 (Équipement de visualisation améliorée)
AFSIB-COM12	-	-	-
AFSIB-COM12-BR	Bras	Pantalon (1 bande)	Type B2