

/ AFPRO-JEANS15

Jeans multirisque Arc Flash, APC 1, ATPV 15.7 cal/cm², ELIM 8.3 cal/cm²



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

• EN ISO 11612:2015 (Flammes et chaleurs) : A1, B1, C1, F1

• EN14404:2004/A1:2010 (Protection genoux) : Type 2

• EN 14404 : Niveau 1

• EN 61482-1-2 : APC 1 (4Ka)

• EN1149 (Propriétés éléctrostatiques) : EN1149-5

• Catégories de certification CE : Catégorie 3

/ Utilisation

Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.

Pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux de maintenance et d'exploitation sur le réseau électrique.

/ Avantages

- Design moderne et ergonomique
- Zone ATEX : pour utilisation en athmosphère 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)
- Pantalon avec couvre reins/réhausse dos pour une protection optimale
- Pictogrammes visibles sur le vêtement
- Niveau de protection ATPV visible sur le vêtement
- Tissu stretch pour plus d'aisance dans les mouvements



Fiche technique



/ Caractéristiques

- Tailles: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- Couleur principale : Bleu foncé
- Fermeture : Bouton, Fermeture à glissière, Rabat
- Détails composition du support : 58% modacrylique | 36% coton | 4% élasthanne | 2% antistatique



Mercerie non métallique



Pictogrammes normatifs visibles



Poches arrières