

# COMBINAISON DE SÉCURITÉ IGNIFUGE/ANTI-ARCS ÉLECTRIQUES FR-TECH® 88/12 DE 7 OZ BICOLORE À HAUTE VISIBILITÉ - LAVAGE INDUSTRIEL - ORANGE HAUTE VISIBILITÉ/BLEU MARINE - 46

produit # V2541350-46 | modèle # 7702BB



Ces combinaisons offrent une protection supérieure contre le feu à inflammation instantanée et les arcs électriques, tout en vous assurant confort, productivité et visibilité sur le chantier.

- 88% coton FR-Tech® de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 g/m²)
- Matériaux et ensemble des composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Qualité ignifugeante du vêtement garantie durant toute sa durée de vie
- Ruban ignifuge rétroréfléchissant Startech® pour un maximum de visibilité
- Dos conçu pour procurer une grande facilité et amplitude de mouvement
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils
- 2 poches traversables pour accéder facilement aux poches situées sous la combinaison
- Compatible avec un lavage industriel
- CSA Z96-15 catégorie 3 niveau 2 et catégorie 3 niveau ignifuge
- Conforme aux normes ASTM F1506-2020A, NFPA 70E-2021 et CSA Z462-2021



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'Ajustement	Cheville  Poignet à Bouton-Pression   Élastique sur Deux Côtés de la Taille  Poignet
Type de Fermeture	à Glissière à 2 Sens en Laiton Ignifuge
Couleur	Orange vif  Bleu Marine, Orange Haute Visibilité  Bleu Marine, Orange Haute Visibilité  Bleu Marine
Normes FR/ARC	ARC 2  ATPV 10 cal/cm²  ASTM F1506-20A  CGSB 155.20-2017  NFFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFFPA 70E-2021  TPP 9 cal/cm²  CSA Z462-2021, ARC 2  ATPV 10 cal/cm²  ASTM F1506-20A  CGSB 155.20-2017  NFFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFFPA 70E-2021  TPP 9 cal/cm²  EN ISO 11611 Class 2  CSA Z462-2021, ARC 2  ATPV 10 cal/cm²  ASTM F1506-2018  CGSB 155.20-2017  NFFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFFPA 70E-2018  TPP 9 cal/cm²  EN ISO 11611 Class 2  CSA Z462-2018, ARC 2  ASTM F1506-20A  ATPV 10 cal/cm²  CSA Z462-24  NFFPA 2112-2023 certified to UL  NFFPA 70E-24  CGSB 155.20-2017  EN ISO11611  TPP 8.4 cal/cm², ARC 2  CSA Z462-24  NFFPA 2112-2023 certified to UL  NFFPA 70E-24  CGSB 155.20-2017  EN ISO11611  TPP 8.4 cal/cm²  ASTM F1506-22  ATPV 11 cal/cm²  TPP 8.4

	cal/cm²] NFPA 2112-2023
Sexe	Unisex
Certification	CSA Z96-22 Classe 3 Niveau 2  CSA Z96-22 Classe 3 Niveau FR
Matériau	88/12  12% Nylon Haute Ténacité  88% Coton
Epaisseur du Matériau	7 oz (240 g/m²)
Nombre de Poches	9
Type de Poches	Arrière  Poitrine  Frontale  Traversable  Côté  Outil  Sleeve Pen Slots, Arrière  Poitrine  Frontale  Traversable  Côté  Outil
Ruban Autoréfléchissant	StarTech® Ignifuges aux Coutures Doubles  Résistant au Lavage Industriel
Taille	46
Size Length	Régulière
Special Features	Dos avec Plis d'Aisance  Fil Ignifuge en Aramide  Boucle pour Marteau  Lavage Industriel  Plusieurs Poches  Courroie d'Attache pour Radiotéléphone
Standards	CSA Z96-22 Classe 3 Niveau 2  CSA Z96-22 Classe 3 Niveau FR, CSA Z96-15 Classe 3 Niveau 2  CSA Z96-15 Classe 3 Niveau FR