

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 - 50

produit # V2541350-50 | 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	50
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