

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 - 52

produit # V2541350-52 | 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 | 52 |
| 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 |