

# COMBINAISON DE SOUDAGE IGNIFUGE/ANTI-ARCS ÉLECTRIQUES FLASH-GARD® - BLEU MARINE - 54

produit # V2540490-54 | modèle # 4480



Ces combinaisons de soudage offrent une protection contre les feux à inflammation instantanée, les arcs électriques et les étincelles de soudage, tout en étant confortables, de style fonctionnel et en assurant votre tranquillité d'esprit lorsque vous travaillez dans des conditions potentiellement dangereuses.

- Confectionnées dans des matériaux de première qualité, confortables à porter tout en fournissant une protection contre les feux à inflammation instantanée et les arcs électriques
- Adaptées aux techniques de soudage et conditions de travail où l'utilisateur est exposé à de petites quantités d'étincelles et de gouttelettes de métal en fusion et à une faible chaleur rayonnante
- Col relevable avec fermeture Velcro pour un maximum de protection contre les étincelles de soudage
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outil, pour une polyvalence sans égale
- Fermetures à glissière sur les jambes avec ajustement Velcro pour enfiler et retirer facilement le vêtement
- Fermeture à glissière bidirectionnelle ignifuge pour usage intensif, avec rabat à bouton-pression occulte en haut
- Ruban rétroréfléchissant Startech® de haute qualité pour une visibilité optimale, même dans des conditions de faible éclairage (modèles 4481/4481T)
- Poignets et chevilles ajustables pour un meilleur ajustement
- Qualité ignifugeante du vêtement garantie durant toute sa durée de vie
- Lavables jusque 25 fois en machines à laver industrielle (lavables jusqu'à 60 °C)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'Ajustement	Cheville  Poignet à Bouton-Pression   Élastique sur Deux Côtés de la Taille
Type de Fermeture	à Glissière à 2 Sens en Laiton Ignifuge
Couleur	Bleu Marine
Color	
Normes FR/ARC	ARC 2  ASTM F1506-20A  ATPV 11 cal/cm²  CSA Z462-21  NFPA 2112-2023 certified to UL  NFPA 70E-24  CGSB 155.20-2017  EN ISO 11611 Class 1 A1+A2  TPP 11.1 cal/cm², ARC 2  ASTM F1506-20A  ATPV 11 cal/cm²  CSA Z462-24  NFPA 70E-24  CGSB 155.20-2017  NFPA 2112-2018 Homologués par UL  EN ISO 11611 Class 1 A1+A2  TPP 11.1 cal/cm²
Sexe	Men
Matériau	99% Coton  1% Carbon Fiber Satin Fabric
Epaisseur du Matériau	10.3 oz (350 GSM)
Nombre de Poches	7
Type de Poches	Arrière  Poitrine  Frontale  Traversable  Outil  Sleeve Pen Slots
Taille	54
Size Length	Régulière
Special Features	Dos avec Plis d'Aisance  Fil Ignifuge en Aramide  Lavage Industriel  Fermeture à Glissière Niveau des Jambes/Bottes  Plusieurs Poches  Courroies d'Attache pour Radiotéléphone