

# MANTEAU DE SÉCURITÉ IGNIFUGE/ANTI-ARCS ÉLECTRIQUES PETRO-GARD® - ORANGE HAUTE VISIBILITÉ - TG

produit # V2246450A-XL | modèle # J160 400A



La veste de sécurité Ranpro® 100% imperméable Hi-Vis Petro-Gard® FR/ARC est fabriquée avec du néoprène à faible dégagement de fumée sur matériau Dupont™ Nomex®

- Matière - La veste de sécurité haute visibilité ignifuge résistante aux arcs électriques Petro-Gard® Ranpro est confectionnée dans le matériau Nomex® de Dupont™ enduit de néoprène 14 oz/vg<sup>2</sup> faible fumée pour usage intensif, 100 % imperméable et procure une protection exceptionnelle contre les abrasions, perforations et déchirures.
- Ignifuge et résistant aux arcs électriques - La matière de la veste est conforme aux spécifications de la norme FR ASTM F1891-19 concernant les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques. Avec une protection TPP de 21,4 cal/cm<sup>2</sup> et classée ARC 3 : ATPV 28 cal/cm<sup>2</sup>, EBAS 45 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 90 %, cette veste est conforme à la norme CGSB 155.20-2017 pour les vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone – norme ignifuge pour les vêtements de pluie.
- Certification - Cette veste de sécurité est conforme à la norme CSA Z96-15 classe 2 niveau 2 et classe 3 niveau 2 lorsqu'elle est portée avec un pantalon haute visibilité avec bandes rétro réfléchissantes sur les jambes, et est certifiée conforme à la norme ASTM F2733-17 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme.
- Visibilité - Cette veste orange haute visibilité est conçue pour être souple et robuste à la fois. Le ruban autoréfléchissant ignifuge appliqué thermiquement. StarTech® offre une visibilité et une sécurité optimales dans des conditions de faible luminosité et est 100 % imperméable.
- Type de fermeture - Conçue pour être durable et robuste, cette veste comporte des rabats-tempête/fermetures à glissière intérieurs et extérieurs avec 2 poches sur le devant avec rabat équipées d'un système de fermeture auto-agrippante ignifuge.



Le col en angle sous le menton est aussi conçu avec un système de fermeture auto-agrippante ignifuge pouvant contenir une capuche pour casque de chantier enroulée (vendu séparément).

- Conception - Les coutures de la veste sont vulcanisées pour plus de solidité et éviter les accrocs et déchirures. Les manches de style chauve-souris, les poignets internes élastiques et les pattes d'ajustement auto-agrippantes aux poignets permettent à l'utilisateur de travailler et de bouger librement en tout confort.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Résistant aux Abrasions et aux Déchirures  Résistant aux Produits Chimiques  Fire Resistant  Inherently FR  Résistant à l'Huile  Résistant aux Perforations  Imperméable  Résistant au Vent, Résistant aux Abrasions   Résistant aux Perforations  Résistant aux Déchirures  Imperméable
Type de Fermeture	Rabat-Tempête, Storm Placket with Zipper Closure
Couleur	Orange vif, Orange Haute Visibilité, Orange
Color	
Type de Poignet	Élastique Interne  Patte de Serrage Auto-Agrippante
Niveau d'Usage Pour Utiliser avec	Usage Intensif Foldable Hood in Collar
Normes FR/ARC	ARC 3  ASTM F1891-19  ASTM F2733-17  ATPV 28 cal/cm <sup>2</sup> CGSB 155.20-2017  EBTAS 45 cal/cm <sup>2</sup> HAF 90%  NFPA 70E-18  TPP 21.4 cal/cm <sup>2</sup> , ARC 3  CSA Z462-18  CGSB 155.20-2017  ASTM F1891-19  ASTM F2733-17  ATPV 28 cal/cm <sup>2</sup> EBTAS 45 cal/cm <sup>2</sup> HAF 90%  NFPA 70E-18  TPP 21.4 cal/cm <sup>2</sup>
Sexe	Men
Certification	CSA Z96-22 Classe 2 Niveau 2
Hood Style	Detachable snap
Matériau	Dupont™ Nomex®  Néoprène
Epaisseur du Matériau	14 oz/yd <sup>2</sup>
Nombre de Poches	2
Type de Poches	Inférieur sur le Devant avec Rabat et Auto-Agrippant

Ruban	StarTech®
Autoréfléchissant	Ignifuge
Type de Couture	Vulcanized
Taille	TG
Special Features	Flexible en Temps Froid  Capuchon Amovible
Standards	CSA Z96-22 Classe 2 Niveau 2  CSA Z462-18, CSA Z96-15 Classe 2 Niveau 2  CSA Z462-18
Type d'Ajustement	Ligne de Coupe à Hauteur de Botte