

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



produit # V2246450A-S | 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/vg² 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/cm² et classée ARC 3 : ATPV 28 cal/cm², EBAS 45 cal/cm², 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	Usage Intensif
Pour Utiliser avec	Foldable Hood in Collar
Normes FR/ARC	ARC 3 CSA Z462-18 CGSB 155.20-2017 ASTM F1891-19 ASTM F2733-17 ATPV 28 cal/cm ² EBTAS 45 cal/cm ² HAF 90% NFPA 70E-18 TPP 21.4 cal/cm ² , ARC 3 ASTM F1891-19 ASTM F2733-17 ATPV 28 cal/cm ² CGSB 155.20-2017 EBTAS 45 cal/cm ² HAF 90% NFPA 70E-18 TPP 21.4 cal/cm ²
Sexe	Men
Certification	CSA Z96-22 Classe 2 Niveau 2
Hood Style	Detachable snap
Matériau	Dupont™ Nomex® Néoprène
Epaisseur du Matériau	14 oz/yd ²
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	P
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