

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

produit # V2246450A-M | 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 Résistant aux Perforations Résistant aux Déchirures Imperméable, 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
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 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 , 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
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	M
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