

# CAPUCHON POUR MANTEAU DE SÉCURITÉ IGNIFUGE/ANTI-ARCS ÉLECTRIQUES PETRO-GARD® - ORANGE HAUTE VISIBILITÉ - O/S

produit # V2246120A-O/S | modèle # H160 501A



Le capuchon Ranpro® 100% imperméable en orange vif et ignifugé Petro-Gard® est fabriqué avec du néoprène à faible émission de fumée sur du matériau Dupont™ Nomex® et offre une protection supérieure

- Matière - La capuche 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 résistante aux arcs électriques - La matière de la capuche 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>, EBTAS 45 cal/cm<sup>2</sup>, HAF 90 %, cette capuche 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 capuche de protection 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 rétroréfléchissantes sur les jambes (J160 400A) et conforme à la norme CSA Z96-15 classe 3 niveau 2 lorsqu'elle est portée avec une veste de classe 2 niveau 2 (P160 041A).
- Visibilité - Cette capuche de protection détachable haute visibilité est conçue pour être souple et robuste à la fois. Le ruban rétroréfléchissant ignifuge appliqué thermiquement StarTech® offre une visibilité et une sécurité optimales dans des conditions de faible luminosité et est 100 % imperméable.
- Conception - Pour une solidité accrue et afin d'éviter les accrocs et déchirures, les coutures sont vulcanisées; la



capuche est équipée d'une cordelette et d'un barillet pour pouvoir être fixée grâce à une fermeture auto-agrippante à la veste Ranpro.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'Attachement	Snap
Caractéristiques	Résistant aux Déchirures  Imperméable  Résistant aux Abrasions   Résistant aux Perforations, 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	Drawstring
Color	Orange vif
Couleur	Orange Haute Visibilité, Orange
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>
Matériau	Dupont™ Nomex®  Néoprène
Epaisseur du Matériau	14 oz/yd <sup>2</sup>
Reflective Feature	StarTech® Ignifuge
Ruban Autoréfléchissant	StarTech® Ignifuge
Type de Couture	Vulcanized
Taille	O/S
Special Features	Hard Hat Compatible  Drawstring Closure  Snap Closure
Standards	CSA Z462-18

