

MANTEAU CANADIEN IMPERMÉABLE À CAPUCHON - POLYESTER ENDUIT DE PVC - VERT OLIVE - TG

produit # V3242040-XL | modèle # J35 345H



Les imperméables à capuchon Ranpro® canadiens 100 % imperméables sont fabriqués à partir de PVC doublement enduit sur tissu en polyester. Conçu pour le confort et la fonctionnalité

- **Matériau** – Confectionnée à partir de PVC pour usage intensif de 13 oz/vg² enduit en double couche sur du polyester haute ténacité, ces vestes imperméables sont suffisamment durables pour être moelleuses à l'intérieur, avec leurs larges manches raglan, et rester flexible à basse température dans les conditions les plus rudes.
- **Conception** – 100 % imperméable et résistante au vent, la matière de ces vestes résiste aux huiles des environnements maritimes et notamment la pêche, et vous protège contre les intempéries extrêmes, la pluie, ou les liquides dangereux durant le travail. De plus, les coutures soudées électroniquement garantissent l'étanchéité.
- **Caractéristiques** – Conçues pour mieux résister à l'usure et aux déchirures, les atouts supplémentaires de ces remarquables vestes de protection incluent un cordon d'ajustement interne, une fermeture pression en laiton occulte résistante à la corrosion et une patte coupe-vent interne pour se protéger des éléments.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Résistant aux Abrasions Résistant à l'Huile Marine/Huile de Poisson Résistant à l'Huile Imperméable Résistant au Vent, Résistant au Vent Résistant à l'Huile Marine/Huile de Poisson Résistant à l'Huile Imperméable
Type de Fermeture	Rabat Double à Bouton-Pression
Couleur	Vert Olive
Color	
Niveau d'Usage	Usage Intensif
Sexe	Men
Matériau	PVC/Polyester PVC/Poly/PVC, PVC/Polyester
Épaisseur du Matériau	13 oz/yd ²
Type de Couture	Soudée Électroniquement, Soudée Thermiquement par Radiofréquence
Taille	TG
Special Features	Flexible en Temps Froid