

BOTTE À BOUTES SOUPLES EN PU DE HAUTE QUALITÉ RANPRO - VERT - 13

produit # V4240440-13 | modèle # B405SOF.GR



Cette botte à bout souple de première qualité est légère, confortable, et dure 2 à 3 fois plus longtemps que les bottes en caoutchouc conventionnelles. C'est le choix idéal pour les pêcheries, les travaux agricoles, la production alimentaire, l'exploitation pétrolière, et bien plus encore.

- Matériau en polyuréthane, résistant au pétrole, aux carburants, aux produits chimiques et aux substances biologiques
- Capacité nominale de -20 degrés Celsius/-4 degrés Fahrenheit
- Conception ergonomique pour permettre une meilleure amplitude de mouvement
- Motif de semelle conçu pour évacuer l'eau et empêcher toute obstruction afin d'assurer une adhérence optimale
- Prise haute pour chausser facilement les bottes sous la pluie ou dans la boue
- Talon innovant avec onglet pour déchausser facilement
- Ligne de coupure pour ajuster la hauteur de la botte
- Cheville renforcée et plus d'espace pour un confort accru et une meilleure protection contre les blessures
- Semelle intérieure de conception avancée, en 3 parties pour plus de confort, une meilleure absorption des odeurs et une stabilité accrue



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Insulated Waterproof Lightweight
Color	Vert
Couleur	
Matériau	PU
Taille	13
Gamme de Tailles	4-15
Special Features	Chemical Resistant Oil Resistant Moulded Insole Metal-Free Heel Tab For Easy Doffing Reinforced Ankle Protection Cut-off Line Ergonomically designed for better range of movement Water Channeling Tire Thread Soles Non-clogging Soles, Chemical Resistant Oil Resistant Moulded Insole Metal-Free Heel Tab For Easy Doffing Reinforced Ankle Protection Cut-off Line Ergonomically designed for better range of movement Water Channeling Tire Thread Soles Non-clogging Soles