

BOTTES DE SÉCURITÉ RANPRO ULTRA - 50°C EN POLYURÉTHANE AVEC EMBOUTS ET SEMELLES EN COMPOSITE - 9



produit # V4240140-9 | modèle # B105FUL.GR

- Facteur nominal de -50°C
- Bout de botte en composite et semelle intercalaire non-métallique assurent une excellente sécurité et une isolation thermique accrue contre le froid
- Conforme aux normes Omega/EH
- Semelle plus large sculptée profondément, semblable aux bandes de roulement des pneus d'hiver, permet d'évacuer l'eau et confère une meilleure adhérence au sol
- Sculptures de semelle à dessins variés permet une meilleure adhérence dans la neige et la boue
- Botte ample et renforcée au niveau de la cheville pour une meilleure protection tout en évitant les frottements
- Empiècement au haut de la botte permet un enfilage facile même lorsque l'elle est mouillée ou boueuse
- Conception ergonomique à la hauteur du mollet pour faciliter les mouvements
- Légère et confortable
- Languette innovante au talon pour l'enlever facilement
- Ligne de coupe pour personnaliser la hauteur de botte
- Résiste à l'huile, au gaz, et aux matières minérales, organiques et chimiques



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur Vert
Taille 9