

Bottes de pompier doublées de feutre VW90



Caractéristiques :

- NFPA : 1971-2013, protection d'incendies de structures
- CSA Z195-14 / ASTM F2413-11 classe n° 1, coquille et plaque d'acier
- CS Oméga – Résistant aux chocs électriques 18 kV
- Testée résistante aux produits chimiques selon EN 13832-1:2006
- Design Snug Fit, haute de 14 po avec semelle intérieure ergonomique
- Empeigne ignifuge en caoutchouc isolée de feutre gris
- Empeigne hautement résistante aux produits chimiques
- Entièrement doublée de feutre offrant confort et isolation thermique
- Arrière renforcé pour une meilleure protection au talon
- Semelle avec plaque d'acier protégeant des perforations
- Protection supplémentaire extérieure en caoutchouc au tibia contre les marches d'échelles
- Semelle antidérapante en caoutchouc chloroprène, retardant la chaleur et résistant à l'abrasion, aux huiles et aux produits chimiques
- Pièce réfléchissante sur les côtés de la botte
- Solides poignées de caoutchouc pour enfiler
- Ultra flexible : excède la cote de 305,000 flexion
- Compatible avec les crampons à glace*
- Grandeur : 5 à 14

En option : crampons à glace

- Parfait pour améliorer la traction de vos bottes
- Paquet de 35 crampons avec clé d'installation

