

Bottes PU auto-ajustables avec doublure néoprène [ANGLER 719]

Code article 207001



EN 13688

Découvrez les **bottes en PU auto-ajustables avec doublure intérieure en néoprène, modèle Angler 719**. Conçues en **Polyuréthane**, elles offrent une étanchéité parfaite pour un usage régulier et intensif. Grâce à la doublure intérieure en néoprène, les bottes procurent une haute isolation du froid et conservent leur flexibilité jusqu'à **-30°C**. Grâce à leur conception ergonomique en partie supérieure, **elles s'ajustent parfaitement à la morphologie du mollet**. Disponible en couleur olive foncé de la pointure **41 à 47**.



Caractéristiques

- Doublure intérieure en néoprène
- Col supérieur en caoutchouc
- Semelle anti-dérapante
- Auto-ajustable au mollet

Matériaux

- Polyuréthane / Néoprène **PU**

Le polyuréthane (PU) est un polymère synthétique aux propriétés remarquables, obtenu par la réaction de polyols et d'isocyanates. Les avantages du polyuréthane résident dans ses excellentes propriétés isolantes, sa durabilité, sa résistance mécanique et chimique, ainsi que sa capacité à être formulé pour répondre à des exigences spécifiques en termes de densité, de flexibilité et de légèreté.

Pointures

- 41 à 47

Couleur(s)

- Olive foncé

Conditionnement

- 5 paires par carton, 9 cartons par palette

Code douanier

- 64.01.990000

Entretien et lavage

Une fois le travail terminé, laver la tige et la semelle des bottes avec de l'eau tiède additionnée éventuellement de produits nettoyants doux (comme du savon liquide ou du liquide vaisselle), puis sécher à température ambiante. En cas de trempage, sécher à température ambiante.

Les bottes ne doivent pas être :

- nettoyées avec des objets pointus, par exemple des brosses en acier, du papier de verre, etc.
- nettoyées avec des solvants organiques, par ex. essence, benzène, toluène, etc.
- séchées au soleil.