

8901RTAG

PRIMALOFT Tige isolée avec PRIMALOFT™ 600g

Collet rembourré en forme de V pour un confort accru et une bonne mobilité

R-DRY™

Membrane imperméable et respirante

CONFORT INSTANTANÉ

Crochets et œillets pour un lacage rapide et optimal

Lacets réfléchissants à haute visibilité

Cuir imperméable pleine fleur de première qualité*

Coutures quadruples

Construction brevetée injectée/cousue

Construction de semelle brevetée



ARCTIC GRIP
WET ICE TECHNOLOGY

Semelle d'usure ARCTIC GRIP PRO™ pour une meilleure adhérence sur glace mouillée

Coté «un flocon» testé par iDAPT

Caoutchouc résistant aux huiles

Semelle antiperforation non-métallique

NANO TOE

Embout de protection en nanotube de carbone

Embout extérieur PARESHOK® en TPU ultra-résistant

Semelle double densité avec cambrian en composite pour améliorer le support de l'arche

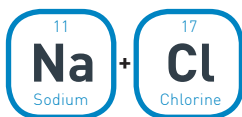
Disponible en : 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 12 13 14 15 **LARGE**

Ce modèle respecte les normes CSA Z195-14 ASTM F2413-18 I C EH PR



* TRAITEMENT DU CUIR

SOLUTION



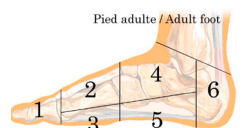
SALINE

- Imperméable
- Facile à nettoyer
- Maintient la souplesse
- Repousse sels et minéraux

PERFORMANCE THERMIQUE TESTÉE

Ce produit a été mis à l'essai selon la méthode CTT/PCT-1 du Groupe CTT et a obtenu une cote de confort thermique du pied à sec de **-40°C à -50°C**.

Une botte de taille standard est insérée sur un pied thermique. Ce pied est ensuite installé dans une enceinte climatique à basse température. Six capteurs thermiques répartis sur le pied permettent de maintenir les cellules à 27°C et de mesurer la puissance électrique pour maintenir cette valeur lorsque la température à l'extérieur de la botte diminue. La limite de confort est atteinte lorsque la puissance électrique pour maintenir 27°C est supérieure à 262,5 W/m² sur n'importe quelle cellule.



8921RTAG

PRIMALOFT Tige isolée avec PRIMALOFT® 600g

Collet rembourré en forme de V pour un confort accru et une bonne mobilité

R-DRY™

Membrane imperméable et respirante

CONFORT INSTANTANÉ

Crochets et oeillets pour un lacage rapide et optimal

Lacets réfléchissants à haute visibilité

Cuir imperméable pleine fleur de première qualité*

Coutures quadruples

Construction brevetée injectée/cousue

Construction de semelle brevetée



ARCTIC GRIP
WEARTECHNOLOGY

Semelle d'usure ARCTIC GRIP PRO® pour une meilleure adhérence sur glace mouillée

Côté «un flocon» testé par iDAPT

Caoutchouc résistant aux huiles

Semelle antiperforation non-métallique

NANO TOE

Embout de protection en nanotube de carbone

Embout extérieur PARESHOK® en TPU ultra-résistant

Semelle double densité avec cambrian en composite pour améliorer le support de l'arche

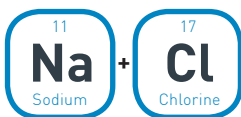
Disponible en : 5 6 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 12 13 14 15 **LARGE**

Ce modèle respecte les normes
CSA Z195-14 ASTM F2413-18 I C EH PR



* TRAITEMENT DU CUIR

SOLUTION



SALINE

- Imperméable
- Facile à nettoyer
- Maintient la souplesse
- Repousse sels et minéraux

PERFORMANCE THERMIQUE TESTÉE

Ce produit a été mis à l'essai selon la méthode CTT/PCT-1 du Groupe CTT et a obtenu une cote de confort thermique du pied à sec de **-40°C à -50°C**.

Une botte de taille standard est insérée sur un pied thermique. Ce pied est ensuite installé dans une enceinte climatique à basse température. Six capteurs thermiques répartis sur le pied permettent de maintenir les cellules à 27°C et de mesurer la puissance électrique pour maintenir cette valeur lorsque la température à l'extérieur de la botte diminue. La limite de confort est atteinte lorsque la puissance électrique pour maintenir 27°C est supérieure à 262,5 W/m² sur n'importe quelle cellule.

