

L'ULTIME PROTECTION

**MUKLUK POUR TEMPS
EXTRÊMEMENT FROID
AIRBOSS**

ADG
AIRBOSS DEFENSE GROUP
adg.com

Mukluk pour temps extrêmement froid AirBoss

Conçue et mise au point au Canada après de nombreux essais sur le terrain et les commentaires des utilisateurs, la Mukluk atteint l'équilibre optimal entre poids, isolation, confort et durabilité. Respirant et antimicrobien, léger mais résistant, c'est le meilleur produit au monde pour les températures extrêmes.

Avantages

- Fonctionne confortablement de 0°C à -55°C (32°F à -67°F)
- Le système de coque extérieure empêche les infiltrations d'eau tout en évacuant l'humidité
- Isolation double feutre à séchage rapide
- Deux semelles amovibles (feutre et maille synthétique) optimisent le confort, la gestion de l'humidité et les performances thermiques
- Excellentes propriétés antimicrobiennes et antifongiques
- Lacets résistants pour faciliter la manipulation par temps froid
- Interface stable avec des raquettes à neige
- Excellentes performances de la semelle sur les surfaces difficiles



Pare-neige à lacets



Système de laçage de type Blucher



Semelle extérieure moulée en une seule pièce

Spécifications

POIDS :

2,7 kg (5,9 lb) par paire (taille 9M)

HAUTEUR EXTÉRIEURE TOTALE :

18,1 po (46 cm) (taille 9M)

TAILLES

Disponible dans les tailles US 5 à 15

TAUX DE SÉCHAGE DE LA DOUBLURE AMOVIBLE :

85 % de séchage en 6 heures

TAUX DE SÉCHAGE DES COMPOSANTS DU LIT DE PIED :

90 % de séchage en 10 heures

ÉVALUATION THERMIQUE :

-55°C (-67°F)



Nous protégeons ceux qui nous protègent.

8261 Preston Court | info@adg.com
Jessup, MD 20794 | www.adg.com

© Copyright 2022 AirBoss Defense Group. Tous droits réservés. AirBoss Defense Group, ADG et le logo ADG sont des marques de commerce de AirBoss of America et/ou de AirBoss Defense Group aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres marques appartenant à d'autres sociétés peuvent être mentionnées dans le présent document. Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Les images présentées peuvent différer du produit réel.

