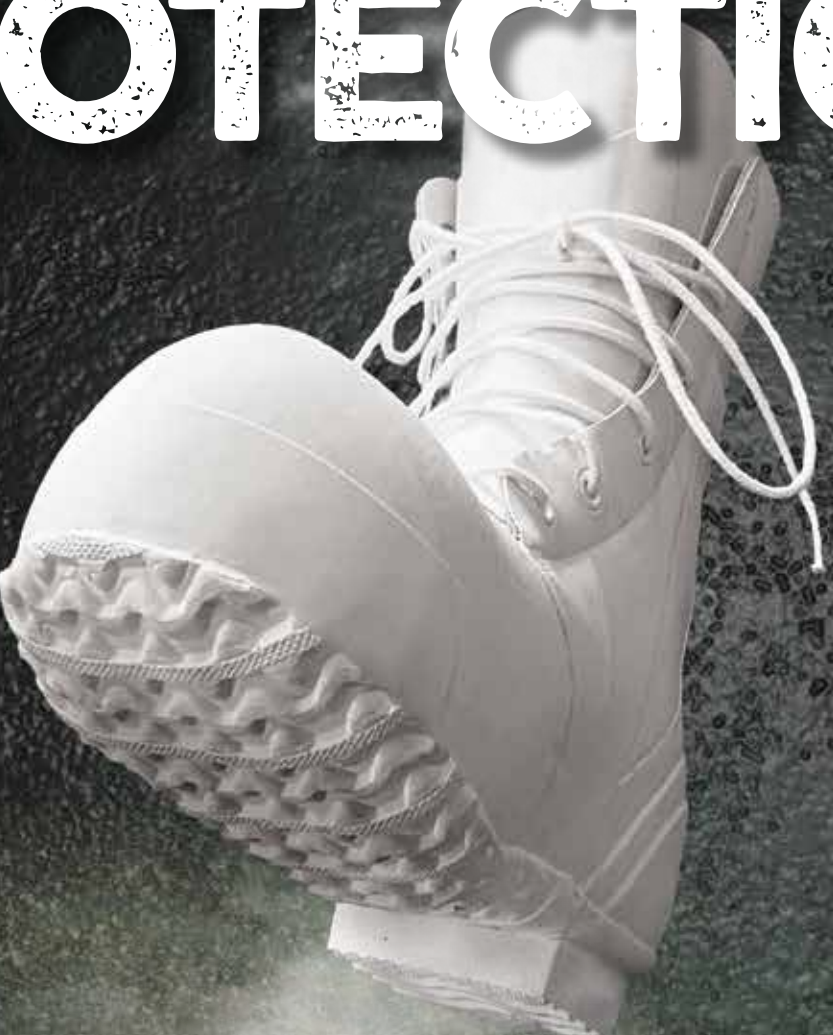


ULTIME PROTECTION



AIRBOSS
VAPOR BARRIER
BUNNY BOOT

ADG
AIRBOSS DEFENSE GROUP
adg.com

AirBoss Vapor Barrier Bunny Boot

La Bunny Boot fut conçue suite à plusieurs engelures subies lors de la bataille du réservoir de Chosin pendant la guerre de Corée. Elle supporte les soldats dans les conditions les plus froides dans lesquelles une armée peut raisonnablement tenter d'opérer, un scénario catastrophe, qui inclut des régions comme l'Alaska, la Sibérie et les pôles Articque et Antarctique.

La « Bunny Boot » est le surnom le plus courant de la botte Extreme Cold Vapor Barrier. Cette grande botte bulbeuse en caoutchouc imperméable peut être portée dans les conditions les plus glaciales, de -29°C à -51°C (-20°F à -60°F). L'intérieur sans doublure conserve la chaleur en prenant en sandwich jusqu'à un pouce d'isolation en laine et en feutre entre deux couches de caoutchouc étanches à vide. La conception de la Bunny Boot inclue un système de réglage de la pression d'air qui permet de diminuer la pression en vol et qui permet aussi de vérifier l'étanchéité de la botte.



Conçue spécifiquement pour une utilisation militaire dans des environnements de froid extrême.

- Actuellement en service dans les forces armées américaines
- Offre une excellente isolation thermique jusqu'à -51°C (-60°F)
- Excellentes propriétés physiques
- Résistante à la moisissure et à la croissance des champignons
- 100 % étanche
- Résistante aux CBRN
- Semelle résistante au pétrole, à l'huile et aux lubrifiants
- Compatible avec les raquettes, les crampons et les systèmes de ski militaires
- Soupape de sécurité



Spécifications

POIDS

3,29 kg (7,25 lb) par paire de bottes de taille 9

HAUTEUR

Botte de taille 9 de 279 mm (11 po)

COULEUR

Blanc

TAILLES

3 à 14 étroites, régulières et larges

INTERFACE

Compatible avec les fixations de ski, les crampons et les raquettes à neige standard. Les bottes comprennent une étagère avec attache.

RÉSISTANCE À L'EAU

100% étanche

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Semelle et talon antidérapants

RÉSISTANCE TOXICOLOGIQUE

Résistance minimale à la pénétration de gaz moutarde de 75 minutes et résistance minimale au méthylphosphonofluoride d'isopropyle (GB) de 100 minutes

ISOLATION THERMIQUE

Isolation globale minimale Valeur Clo de 1,5 et valeur moyenne Clo de 1,7 aux orteils.

QUANTITÉ MINIMUM DE COMMANDE

500