

Atlas Stiefel GTX 983 XP BOA S3

<https://www.bauportal24h.de/p/360175/atlas-stiefel-gtx-983-xp-boa-s3?c=10013&number=AT25700-38>



134,72 € *
Inhalt: 1 Paar
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

BOA FIT SYSTEM

GTX 983 XP BOA - S3 - CI SRC

DIALED IN – SCHNELL UND MÜHELOS

Das BOA® Fit System bietet leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen. Es besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, leichten extrem belastbaren Seilen und reibungsarmen Seilführungen. Alle **BOA® Fit Systeme** ermöglichen schnell und mühelos eine präzise Passform aus hochwertigen, extrem strapazierfähigen Materialien entwickelt und unter härtesten Bedingungen getestet gewährleistet das BOA® Fit System Performance in jeder Umgebung.

XP® metallfreie Durchtrittthemmung

Mit der durchtrittthemmenden XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.

GORE-TEX | TOGETHER. FOR YOUR PERFORMANCE

Die GORE-TEX® Modelle von ATLAS® bieten beste Performance bei Wind und Wetter. Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Hoher Komfort drinnen, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr. Die **GORE-TEX® Membran** lässt Fußwärme und -feuchtigkeit nach außen entweichen und sorgt somit für eine angenehme Fußtemperierung.

Alu-tec® Technologie

Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und gewährleistet somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

Atlas® ICE-AGE Laufsohlensystem

Klirrende Kälte und unbeständige Wetterbedingungen: Für diese Outdoor-Bereiche kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem ICE-AGE Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.

Atlas® Waterproof-Glattleder

Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das ATLAS® Waterproof-Glattleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

Weitere Eigenschaften

- XP® metallfreie Durchtrittthemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- Boa® Fit System
- Gore-Tex Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

Technische Daten:

Typ: GTX 983 XP BOANorm: S3Weite:
10Größe: 38Serie: GORE-TEXForm:
StiefelSchutzkappe: alu-tec Aluminiumkappe

Artikelnummer: AT25700-38

Stand: 03.05.2024 - 20:24:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!