

Atlas Stiefel Anatomic Bau 840 XP S3

<https://www.bauportal24h.de/p/286069/atlas-stiefel-anatomic-bau-840-xp-s3?c=10013&number=AT6300-36>



86,67 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Waterproof-Glattleider
- Ice-Age Sohlentechnologie
- XP metallfreie Durchtrittshemmung
- Stahlkappe
-
- Webpelzfütterung
- 3D-Dämpfungssystem
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Produktinformationen:

Perfekt geschützt für eiskalte Arbeitswelten

ANATOMIC BAU 840 - XP - CI - S3 - SRC

EISKALTE ARBEITSWELTEN 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. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der **MPU Laufsohle** sorgt für extremen Grip auf kalten und rutschigen Untergründen (SRC) und eine optimale Isolierung des Schuhinnenraums vor Kältebrücken. Zugleich ist die **MPU-Zwischensohle** vor allem für die weichbettende Dämpfung und der Energieaufnahme der Trittbewegung zuständig. Diese Kombination gewährleistet dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen. Überzeugen Sie sich selbst! 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. Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß **EN ISO 20345:2012**.

Warum die SNOW & RAIN Ausführung von ATLAS?

Besondere klimatische Bedingungen fordern einen besonderen Schutz. Daher werden in der snow & rain Serie nur hochwertige Waterproofleder sowie Hightech-Innenfutter verwendet.

Die Gewebestruktur der eingesetzten durchtrittshemmenden **XP® Zwischensohle** ist temperaturneutral und bildet somit keine Kältebrücke im Schuh. Die robuste Grobstollen-profilierung der **ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie und die stabile Schaftgestaltung sorgen für einen sicheren Auftritt.

Artikelnummer: AT6300-36

Technische Daten:

Typ: ANATOMIC BAU 840 XP CI

ThermoNorm: S3 Weite: 10 Größe: 36 Serie:

snow & rain Form: Stiefel Schutzkappe:

Stahlkappe

Stand: 19.05.2024 - 03:14:16 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!