

# NEXT STEP



  **atlas**<sup>®</sup>  
  *the shoe company*



## GTX 985 XP Thermo

Art. 962

:EN ISO 20345 S3 CI SRC

:XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe

:Boa<sup>®</sup> Verschlusssystem

:Gore-Tex Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:Überkappe

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

:GORE-TEX Thermofutter

Größen

39-49



BOA<sup>®</sup>



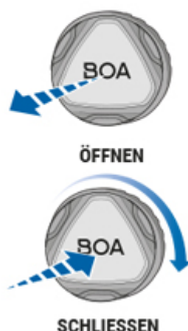
GRÖSSEN  
39 - 49

## BOA<sup>®</sup> FIT SYSTEM

Einfach, schnell und innovativ

Das Boa<sup>®</sup> Fit System ermöglicht ein schnelles Schließen und einfaches Nachjustieren der Schuhe. Zum Öffnen wird der Verschluss lediglich aus seiner Fixierung gezogen. Zum Schließen wird er hineingedrückt und festgedreht - **PUSH & TURN**

# BOA<sup>®</sup>



## GESÜNDER ARBEITEN

mit der richtigen Dämpfung

Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS<sup>®</sup> ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten:

Druckentlastung.

Dämpfung.

Dynamik.

**DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHLE**  
**DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE**  
**DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM**

# 3D

## DÄMPFUNG



## ATLAS<sup>®</sup> GORE TEX<sup>®</sup> QUALITÄT

Zuverlässige Wasserdichtigkeit und hoher Komfort

Gerade im Berufsalltag mit hohen körperlichen Anforderungen und teilweise extremen Belastungen spielt das richtige Schuhwerk eine wichtige Rolle. Einflüssen, wie Kälte und Nässe von außen sowie Feuchtigkeit von innen, wird durch entsprechenden Kälteschutz, Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität effektiv entgegen gewirkt. So bleibt die Leistungsfähigkeit des Trägers erhalten und krankheitsbedingte Ausfälle werden minimiert.



## **METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG** durch XP<sup>®</sup> Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmenden XP<sup>®</sup> Technologie bietet ATLAS<sup>®</sup> ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP<sup>®</sup> Zwischensohle ist komplett metallfrei und extrem leicht. Die flexible Materialstruktur optimiert die Torsion der Laufsohle. Das bedeutet in der Praxis: Trifft man unerwartet auf unebene Bodenverhältnisse, bietet die Längsflexibilität eine hervorragende Auftrittssicherheit. Das Umknickrisiko wird so aktiv reduziert.

**EN ISO 20345 S1P** und **S3**



## **ALU-TEC<sup>®</sup> TECHNOLOGIE** die neue Leichtigkeit

Die ATLAS<sup>®</sup> alu-tec Modelle zählen zu den Leichtgewichten unter den Sicherheitsschuhen. Auf Grund der leichten Aluminiumkappe verlagert sich der Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Dies hilft Stolperunfälle zu vermeiden. Das thermisch, neutrale Verhalten von Aluminium lässt keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen.

**alu-tec**<sup>®</sup>  
INSIDE

## **ERGO-MED<sup>®</sup>** Orthopädische Einlagenversorgung

ATLAS<sup>®</sup> bietet für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die **DGUV-Regel 112 -191** schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädischuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



## TEXTILES VERTRAUEN

### nach Oeko-Tex Standard 100

In allen ATLAS<sup>®</sup> Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.

