

# NEXT STEP



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



## Anatomic Bau 845 XP

Art. 065

- :EN ISO 20345 S3 CI SRC
- :XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- :Webpelzfütterung
- :3D-Dämpfungssystem
- :Waterproofleder
- :Überkappe
- :Grobstollenprofil
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

Größen

36-50



GRÖSSEN  
**36 - 50**

## DIE WAHRSCHEINLICH BESTEN

### Bausicherheitsschuhe Deutschlands

Die Sicherheitsschuhe für den Profi von Bau nach **EN ISO 20345 S3**. Für einen optimalen Tragekomfort sorgen hochwertige Leder, das individuelle Passform-Konzept und das 3D-Dämpfungssystem.



# ANATOMIC BAU

## SNOW & RAIN

### Perfekt geschützt durch die kalte Jahreszeit

Besondere klimatische Bedingungen fordern einen besonderen Schutz. Daher werden in der **snow & rain-Serie** nur hochwertige Waterproofleder sowieso moderne und warmhaltige Innenfuttermaterialien verwendet.



snow & rain

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

## 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



## AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

### durch aktiv-X Funktionsfutter

Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex® Standard 100 geprüft.



## ERGO-MED®

### Orthopädische Einlagenversorgung

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

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

14.HRB.53815  
96.0.9650

Hohenstein  
Hohenstein

