

NEXT STEP



  **atlas**[®]
  *the shoe company*



Anatomic Bau 840 XP

Art. 063

:EN ISO 20345 S3 CI SRC

Größen

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung 36-50

:Webpelzfütterung

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:Sicherheitsreflektoren

:Grobstollenprofil

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie



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.



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[®] 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



DÄMPFUNG



METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG

durch XP® Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmenden XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP® 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**



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