

NEXT STEP



  **atlas**[®]
  *the shoe company*



Anatomic Bau 800 XP

Art. 062

:EN ISO 20345 S3 CI SRC Größen

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung 36-50

:Webpelzfütterung

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:Reißverschluss

:Sicherheitsreflektoren

:Grobstollenprofil

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie



GRÖSSEN
36 - 50

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 LAUF-SOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



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.



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

