

ATLAS Sicherheitsstiefel ANATOMIC BAU 500 | S3 | W10 | GR37



Sicherheitsklasse

S3 | EN ISO 20345

Schuh-Form

Knöchelhoch

Schuh-Größe (EUR)

37

Schuh-Weite

10

Serie

ANATOMIC BAU

SKU

542059

Herstellernr.

490037

EAN

4043692034706

- Stahlkappe
- Durchtritthemmung
- Grobstollenprofil
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Beschreibung

Die Modelle aus der ANATOMIC BAU-Serie stehen für höchste Funktion und optimaler Performance auf der Baustelle. Nasse und unebene Böden, unterschiedlichste Geländeprofile und widrige Witterungsbedingungen. Gerade in den Outdoor-Arbeitswelten, kommt es auf den richtigen Komfort an. Die einzelnen Profilblöcke im Laufsohlensystem bieten höchste Flexibilität für einen optimalen Kontakt zum Boden und garantieren maximale Bodenhaftung. Das vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße.

AUSSTATTUNG

- Artikelnummer 4900
- EN ISO 20345 S3 SRC
- Größen: 36-50
- Durchtritthemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- Stahlkappe
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Spezifikation

Artikelnummer

542059

Serie

ANATOMIC BAU

Schuh-Größe (EUR)

37

Obermaterial

Leder

Schuh-Weite

10

Schuh-Form

Knöchelhoch

Sicherheitsklasse

S3 | EN ISO 20345

Hersteller

ATLAS Schuhfabrik

Medien

