



## GTX 985 XP Thermo

- :EN ISO 20345 S3 CI SRC
- :XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- :Gore-Tex Funktionsfutter
- :Waterproofleder
- :alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- :Boa<sup>®</sup> Verschlusssystem
- :Überkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie
- :GORE-TEX Thermofutter
- :a<sup>®</sup> wechselbare Thermoeinlegesohle

Größen  
38-49



## 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 EINLEGESOHLLE  
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE  
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM

## 3D DÄMPFUNG



## ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191/DGUV REGEL 112-191

- + für alle ATLAS<sup>®</sup> Modelle
- + in vier Weiten erhältlich
- + baumustergeprüft durch TÜV Rheinland

WOHLFÜHLKOMFORT DURCH  
INDIVIDUELLE ANPASSUNG



METALLFREIE  
DURCHTRITTSICHERHEIT

Die metallfreie XP<sup>®</sup> Zwischensohle besteht aus einem thermoplastischen Polyamid-Laminat und entspricht den Anforderungen der **EN ISO 20345 S3** oder **S1P**. Dieses Hightechmaterial ist extrem leicht.



TECHNOLOGY

## TROCKENE FÜSSE BEI WIND UND WETTER

- + kompromisslose Wasserdichtigkeit
- + hohe Atmungsaktivität
- + leistungsstark und funktional

GORE-TEX<sup>®</sup> - GUT GESCHÜTZT  
DURCH JEDE JAHRESZEIT




## Boa<sup>®</sup> Closure System

CLICK & TURN

EINFACH, SCHNELL & INNOVATIV

Das Boa<sup>®</sup> Verschlusssystem 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 - click & turn.

MIT DEM BOA<sup>®</sup> VERSCHLUSSSYSTEM HABEN SIE DEN DREH RAUS.

