

# NEXT STEP



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



## GTX 780 GORE-TEX

Art. 380

:EN ISO 20345 S2 CI SRC

:Gore-Tex Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:Outdoor Sohlentechnologie

:Grobstollenprofil

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Größen

36-49



GRÖSSEN  
**36 - 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 EINLEGESOHLE  
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE  
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM**

# 3D DÄMPFUNG



## ATLAS<sup>®</sup> GORE TEX<sup>®</sup> QUALITÄT Zuverlässige Wasserdichtigkeit und hoher Komfort

Gerade im Berufsalltag mit hohen körperlichen Anforderungen und teilweise extremen Belastungen spielt das richtige Schuhwerk eine wichtige Rolle. Einflüssen, wie Kälte und Nässe von außen sowie Feuchtigkeit von innen, wird durch entsprechenden Kälteschutz, Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität effektiv entgegen gewirkt. So bleibt die Leistungsfähigkeit des Trägers erhalten und krankheitsbedingte Ausfälle werden minimiert.



## ERGO-MED<sup>®</sup> Orthopädische Einlagenversorgung

ATLAS<sup>®</sup> 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.

