

# NEXT STEP



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



## Duo Soft 775 2.0

Art. 389

:EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SR Größen  
:Schweißerstiefel 37-48

:Thermo-Hitzeschutzblende

:mit seitlichem Schnellverschluss

:tragende Nähte aus Kevlar

:Durchtrittshemmung

:3D-Dämpfungssystem

:Waterproofleder

:isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil

:DUOSOFT<sup>®</sup> Sohlentechnologie

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)



## DUOSOFT<sup>®</sup> LAUFSOHLENTECHNOLOGIE

Die Nitral-Laufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit

- : HI (heat isolation) **Wärmeisolierung** des Sohlenkomplexes
- : HRO (heat resistant Outsole) **Hitzebeständigkeit bis 220 °C**
- : **4,5 mm** Grobstollenprofil
- : öl-, säure- und benzinbeständig
- : superleicht, hochelastisch und antistatisch
- : gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- : optimale Dämpfungseigenschaften



## SPEZIALSTIEFEL

für die metallverarbeitende Industrie nach **EN ISO 20349:2017**

Die Norm **EN ISO 20349:2017** stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießer- und Schweißerstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS<sup>®</sup> alle Anforderungen der **EN ISO 20349:2017** für Gießer- und Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.



## 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 EINLEGESOHL**  
**DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHL**  
**DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM**



## DÄMPFUNG



## 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.



## TEXTILES VERTRAUEN

### nach Oeko-Tex Standard 100

In allen ATLAS<sup>®</sup> Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.

**OEKO-TEX<sup>®</sup>**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



14.HRB.53815  
96.0.9650

Hohenstein  
Hohenstein