

# NEXT STEP



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



## ERGO-MED 645 XP blueline

Art. 907

:EN ISO 20345 S3 SRC Größen

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung 36-50

:3D-Dämpfungssystem

:SOFT-Nubukleder

:Sicherheitsreflektoren

:aktiv-X Funktionsfutter

:ESD-Ausstattung

:MPU® Light-Sohlentechnologie

:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191



GRÖSSEN  
**36 - 50**

## 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**



## AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG durch aktiv-X Funktionsfutter

Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 geprüft.

**aktiv-X**

## METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG durch XP<sup>®</sup> Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmendenden XP<sup>®</sup> Technologie bietet ATLAS<sup>®</sup> ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP<sup>®</sup> 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.

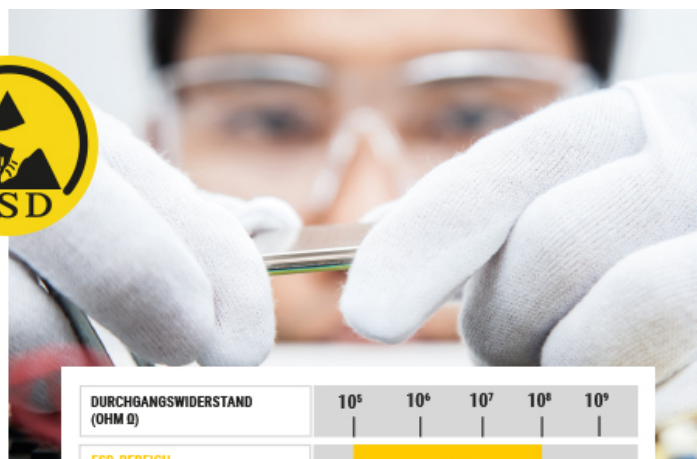
**EN ISO 20345 S1P und S3**



## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

### elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS<sup>®</sup> eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von  $1 \times 10^5$  bis  $< 10^8$  Ohm (max. 100 MOhm). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



DURCHGANGSWIDERSTAND (OHM Ω)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>9</sup>
ESD-BEREICH (1 x 10 <sup>5</sup> bis < 10 <sup>8</sup> )		ESD			
ANTISTATISCH NACH DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH				

## ATLAS<sup>®</sup> MEHRWEITEN-SYSTEM

### W10, W12, W13, W14

Alle ATLAS<sup>®</sup> Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles Mehrweiten-System zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.

- W10** BREIT
- W12** EXTRA
- W13** SPEZIAL
- W14** SPEZIAL



## MEHRWEITEN-SYSTEM

### W10 - W14

## 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.



## ERGO-MED<sup>®</sup>

### Orthopädische Zurichtung

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS<sup>®</sup> -zertifizierten Orthopädienschuhmachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk zur Verfügung.



## 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.

