

# NEXT STEP



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



## A 585 XP | ESD

Art. 246

:EN ISO 20345 S3

Größen

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung 36-49

:3D-Dämpfungssystem

:aktiv-X Funktionsfutter

:ESD-Ausstattung

:Sneaker Sohlentechnologie

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:weiches vollnarbiges Rindleder



GRÖSSEN  
**36 - 49**

## SNEAKER LINE

Produkte die auch morgen noch begeistern

Die ATLAS<sup>®</sup>- Sneaker - leicht, flexibel und sportiv. Die Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als idealer Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt.



## 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**

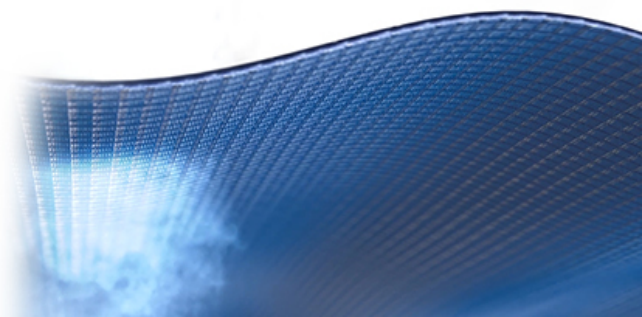


## AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

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 durchtritthemmenden 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				

## ERGO-MED<sup>®</sup>

### Orthopädische Einlagenversorgung

ATLAS<sup>®</sup> bietet für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die **DGVU-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