



GESÜNDER ARBEITEN  
INNOVATIONEN ERLEBEN

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



## SL 9405 XP<sup>®</sup> Boa<sup>®</sup> | ESD

- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- :Sportline Obermaterial
- :alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- :Boa<sup>®</sup> Verschlussystem
- :3D-Dämpfungssystem
- :ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU<sup>®</sup> Light-Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Größen  
36-49



GRÖSSEN  
**36 - 49**

## ALU-TEC<sup>®</sup> TECHNOLOGIE

*die neue Leichtigkeit*

Die ATLAS<sup>®</sup> alu-tec<sup>®</sup> Modelle zählen zu den Leichtgewichten unter den Sicherheitsschuhen. Auf Grund der leichten Aluminiumkappe verlagert sich der Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Dies hilft, Stolperunfälle zu vermeiden. Das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium lässt keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen.

**alu-tec**<sup>®</sup>  
INSIDE

## 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



**XP** technology 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



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.

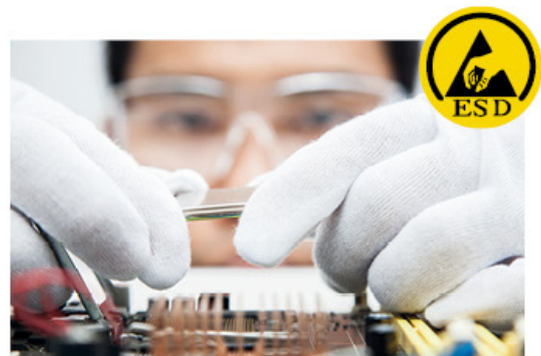


## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

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  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



Durchgangswiderstand (Ohm $\Omega$ )	$10^5$	$10^6$	$10^7$	$10^8$	$10^9$
ESD-Bereich (1 x 10 <sup>5</sup> bis 3,5 x 10 <sup>7</sup> )		ESD			
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345		antistatisch			

## ATLAS<sup>®</sup> MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14

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



## 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



## TEXTILES VERTRAUEN

nach Oeko-Tex<sup>®</sup> 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.



14.HRB.53815  
96.0.9650

Hohenstein  
Hohenstein