

# NEXT STEP



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



## SL 20 2.0 green | ESD

Art. 293

- :EN ISO 20345 S1 SRC
- :alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sportline Obermaterial
- :clima-stream<sup>®</sup> Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System

Größen  
36-49



GRÖSSEN  
**36 - 49**

## SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

UNGLAUBLICH LEICHT.  
 AUSSERGEWÖHNLICH  
 DYNAMISCH.



## INNOFLEX SYSTEM®

Spüre die Kraft der neuen Laufsohle

Das neue **INNOFLEX SYSTEM®** leitet die Kräfte optimal von der Ferse bis zur Spitze ab und unterstützt somit die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die **CLOUDZONE** in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittlflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem **MPU-Material** ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück.



INNOFLEX SYSTEM®  
**NEXT  
 STEP**

## DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch **clima-stream®** Konzept

Das ATLAS® clima-stream® Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar. Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfütern schafft diesen unverwechselbaren Komfort.

**LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN**



**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**



**ALU-TEC<sup>®</sup> TECHNOLOGIE**  
die neue Leichtigkeit

Die ATLAS<sup>®</sup> alu-tec 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.



**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.



## 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