

# Gesünder arbeiten

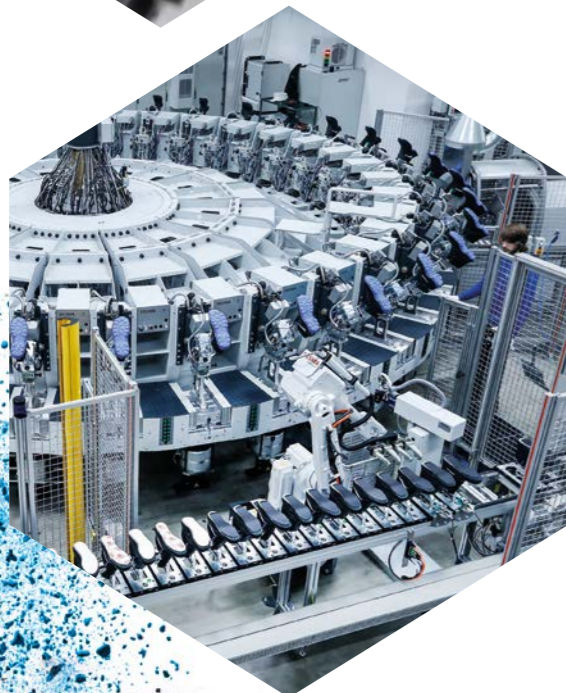
Orthopädischer Fußschutz gemäß  
ÖNORM Z 1259



ÖNORM Z 1259

SCHLÖFFER

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



**POWER**  
YOUR WORK

## Technologien



### 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® Standard 100 geprüft.



### ALU-TEC® TECHNOLOGIE

DIE NEUE LEICHTIGKEIT

Die 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 WOHLFÜHLKONZEPT

KOMFORT FÜR DIE FÜSSE

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



### METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG

FLEXIBEL UND EXTREM LEICHT

Mit der durchtrithemmenden XP® Technologie bietet Atlas® ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP®-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. Die Durchtrithemmung bezieht sich auf die EN ISO 20345 S1P und S3.

## Produktwelt

Zurichtung und Einlagenversorgung

**Ergo-Med-Serie** ab Seite 6

Einlagenversorgung

**Flash-Serie** ab Seite 8

**Sportline-Serie** ab Seite 12

**Alu-Tec-Serie** ab Seite 17

**Anatomic Bau-Serie** ab Seite 18

**TX 2.0-Serie** ab Seite 19

**GTX- und Winter-Serie** ab Seite 20

**Schweißer-Serie** ab Seite 24

**Sneaker-Serie** ab Seite 25

**CL-Serie** ab Seite 26

**Berufsschuhe** ab Seite 27

**Lady-Serie** ab Seite 28

**City Style-Serie** ab Seite 29

**Office-Serie** ab Seite 30

## Gesünder arbeiten – mit orthopädisch angepassten Sicherheitsschuhen von Atlas®

Fußprobleme, wie z. B. Spreizfüße, Plattfüße, Bänderchwächen und Sprunggelenksverletzungen, nehmen unter Erwachsenen leider immer weiter zu. Diese Erkrankungen machen es Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen unmöglich, normale Sicherheitsschuhe zu tragen. Orthopädische Einlagen sowie individuell angepasste Sicherheitsschuhe vom Orthopädienschuhmacher stellen die Fußgesundheit Ihrer Mitarbeiter wieder her.

**Ein Sicherheitsschuh darf nicht ohne weiteres verändert werden.** Wird die private Einlegesohle nachträglich eingelegt oder der Sohlenaufbau verändert, gilt der Schuh vom Gesetz her nicht mehr als normkonformer Sicherheitsschuh, da er seine Schutzwirkung verlieren kann. Das kann zu weitreichenden Haftungsfolgen bei Unfällen führen.

Die Atlas® ÖNORM Z 1259-Lösungen stellen eine einfache und effektive Versorgung Ihrer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen dar.

### Ihre Vorteile:

- ÖNORM Z 1259-geprüfte Lösungen zu Ihren bewährten Atlas®-Schuhmodellen
- einfache Abwicklung und Dokumentation
- Rechtssicherheit für Arbeitgeber und Arbeitnehmer
- persönliche und kompetente Betreuung durch unsere qualifizierten Atlas®-Orthopädienschuhmacher
- klare und transparente Kostenstruktur



## Orthopädische Einlagenversorgung und individuell angepasste Sicherheitsschuhe nach ÖNORM Z 1259



Seit 2012 stellt die ÖNORM Z 1259 allen Beteiligten ein Verfahren zur Verfügung, das bei Einhaltung eine normkonforme Herstellung von orthopädisch angepassten Sicherheitsschuhen und Einlagen in Österreich garantiert.

Sicherheitsschuhe dürfen nur anhand eines Bausatzes eines vom Hersteller baumustergeprüften Sicherheitsschuhs von zertifizierten Orthopädienschuhmachern zugerichtet oder mit Einlagen versorgt werden. Dadurch wird sichergestellt,

dass der Sicherheitsschuh und die verwendeten orthopädischen Materialien des Herstellers von einer notifizierten Prüfstelle überprüft und entsprechend der jeweiligen Fertigungsvorschriften vom Orthopädienschuhmacher gefertigt werden. Die sicherheitsrelevanten Eigenschaften der Sicherheitsschuhe bleiben dadurch erhalten. Der Orthopädienschuhmacher kennzeichnet den Schuh und stellt Ihnen nach der normkonformen orthopädietechnischen Versorgung eine Übereinstimmungserklärung aus.

## ÖNORM Z 1259 – Was ändert sich für den Arbeitgeber und den Arbeitnehmer?

Nach § 70 Abs. 1 Z 4 und Z 5 ASchG sind in Österreich Arbeitgeber dazu verpflichtet, auf ihre Kosten entsprechend angepasste bzw. hergestellte Sicherheitsschuhe zur Verfügung zu stellen. Der Arbeitnehmer erbringt den Nachweis durch eine ärztliche Bestätigung oder Verschreibung.

Die Unfallversicherungsträger können Kosten für orthopädisch zugerichtete Sicherheitsschuhe (ev. zum Teil) dann übernehmen, wenn Fußschäden

die Folge eines Arbeitsunfalls oder einer Berufskrankheit sind.

Es dürfen nur mehr orthopädische Einlagen und Zurichtungen von zertifizierten Orthopädienschuhmachern verwendet werden. Die bisherige Vorgehensweise, private Einlagen in Sicherheitsschuhen zu tragen, ist nicht mehr zulässig. Atlas® bietet daher für die orthopädische Einlagenversorgung und Zurichtung eine entsprechende praxisorientierte Lösung an.

## Ablauf nach ÖNORM Z 1259

### Ärztliche Verschreibung

01

Der Arzt stellt dem Patienten eine Verschreibung, z. B. über eine orthopädische Einlegesohle, aus.

### OSM auswählen

02

Wählen Sie Ihren zertifizierten Atlas®-Orthopädienschuhmacher (OSM) aus. Informationen zum Ablauf oder zu einem Atlas®-Orthopädienschuhmacher in Ihrer Nähe erhalten Sie unter der Tel.Nr. 0316 491 692 - 0 oder per E-Mail an [office@schloffer.eu](mailto:office@schloffer.eu)

### Verwenderbescheinigung

03

Als Arbeitgeber bzw. Sicherheitsfachkraft legen Sie in der Verwenderbescheinigung die benötigte Sicherheitsklasse und eventuelle Zusatzanforderungen fest. Dazu wählen Sie ein Schuhmodell aus der ÖNORM Z 1259-Serie entsprechend der evaluierten Sicherheitsklasse aus (Vorlage auf Seite 31). Übergeben Sie dem Arbeitnehmer die Verwenderbescheinigung und vermerken Sie den ausgewählten Atlas®-Orthopädienschuhmacher.

### Zurichtung / Versorgung durch OSM

04

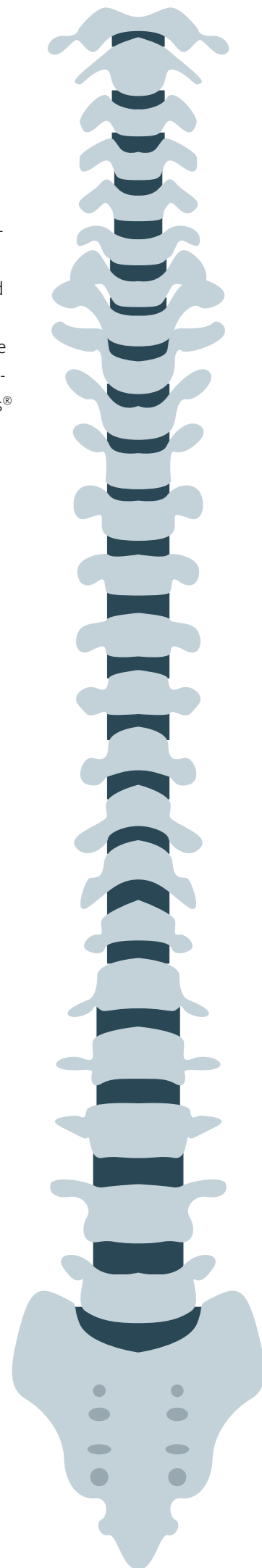
Der Arbeitnehmer übergibt dem Orthopädienschuhmacher den Verordnungsschein und die Verwenderbescheinigung. Dieser stellt dem Arbeitgeber einen Kostenvorschlag aus.

Nach der Auftragserteilung führt der Orthopädienschuhmacher die normkonforme orthopädietechnische Versorgung sowie die Dokumentation durch. Er stellt die Konformitätserklärung aus und bringt die CE-Kennzeichnung sowie das OS-Piktogramm und seine Verzeichnisnummer bzw. Bezeichnung auf der Außenseite des Schuhs an.

Die Verrechnung der orthopädischen Elemente erfolgt durch den Orthopädienschuhmacher direkt mit dem Unternehmen.



OS-Piktogramm  
OS = Orthopädienschuh



## Ergo-Med-Serie

Die Ergo-Med-Serie ist für die **Einlagenversorgung** und **orthopädische Zurichtung** geeignet.



### Atlas® Ergo-Med CF 2000 (S1) ESD

Clima-stream®-Konzept für optimale Feuchtigkeitsregulierung • Sicherheitsreflektoren • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • MPU® Light-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtung

**Material:** Mesh-Obermaterial  
**Größen:** 36-50 **Weite:** 10, 12, 13, 14  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® Ergo-Med 360 (S1) ESD

Optimale Feuchtigkeitsregulierung im Schuh dank clima-stream®-Konzept • Klettverschluss • Sicherheitsreflektoren • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • ESD geprüft • 3D-Dämpfungssystem • MPU® Light-Sohlentechnologie • geeignet für die Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtung

**Material:** Leder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12, 13, 14  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

Aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • Sicherheitsreflektoren • 3D-Dämpfungssystem • Outdoor-Sohlentechnologie mit Grobstollenprofil • geeignet für die Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtungen

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12, 13, 14  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN

Unter dem Begriff "Orthopädische Zurichtung" versteht man die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, die nach funktionellen und gesundheitlichen Aspekten individuell integriert werden. Sie helfen dabei, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder dienen der Vorbeugung. Um weiterhin der Norm EN ISO 20345 zu entsprechen, müssen alle orthopädischen Elemente baumustergeprüft sein.

- 1 **Absatzerhöhung** max. 8 mm
- 2 **Abrollhilfe** max. 20 mm nach vorne umlaufend
- 3 **Schuhsohlenerhöhung** max. 20 mm nach vorne umlaufend



### Atlas® Ergo-Med 645 XP (S3) ESD

Aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • Klima-Komfort®-Einlegesohle • Sicherheitsreflektoren • 3D-Dämpfungssystem • MPU® Light-Sohlentechnologie • geeignet für die Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtung

**Material:** SOFT-Nubukleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-50 **Weite:** 10, 12, 13, 14  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Ergo-Med AB 846 XP (S3) ESD

ESD geprüft • Webpelzfütterung • Outdoor-Sohlentechnologie: thermoisolierender Schuhunterbau, Grobstollenprofil • Sicherheitsreflektoren • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtungen

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-48 **Weite:** 10, 12, 13, 14  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



## MEHRWEITEN-SYSTEM W10 - W14



### INDIVIDUELLES MEHRWEITENSYSTEM

Alle Atlas® Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Für die Ergo-Med-Modelle steht darüber hinaus ein individuelles Mehrweitensystem zur Verfügung. Dieses Konzept garantiert einen passformgerechten Schuh.



### MPU® LIGHT-SOHLENTECHNOLOGIE

Die MPU® Light-Sohlentechnologie bietet einen angenehmen Laufkomfort und ein optimales Dämpfungsverhalten. Die ergonomische Profilgestaltung sorgt für mehr Grip und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Die Profilanordnung und Sohlenrandgestaltung bieten Stabilität und noch mehr Halt.

- + 3,5 mm-Profil
- + SRC-Rutschhemmung
- + öl-, säure- und benzinbeständig
- + antistatisch

## Flash-Serie

Die Flash-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



# LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN



### Atlas® Flash 1000 (S1) ESD

Aktiv-X-Funktionsfutter für eine optimale Klimaregulierung • Hightech-Mesh-Obermaterial sorgt für Passgenauigkeit, Atmungsaktivität und Tragekomfort • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Hightech-Mesh  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 1300 (S1) ESD

Alu-tec® Aluminiumkappe • 3D-Dämpfungssystem • das aktiv-X-Funktionsfutter zusammen mit dem Mesh-Obermaterial sorgt für eine ausgezeichnete Klimaregulierung • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem für ein ermüdungsfreies Laufen • das Hightech-Mesh-Obermaterial umschließt den Fuß passgenau und sorgt für erhöhten Komfort • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Hightech-Mesh  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 4000 (S1) ESD

Ausgezeichnete Klimaregulierung dank Mesh-Obermaterial und aktiv-X-Funktionsfutter • Neonreflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Mesh-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 8200 (S1) ESD

Integrierte Clima-Zone • Neonreflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem für ermüdungsfreies Laufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Mesh-Obermaterial  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 2000 (S1) ESD

Besonders atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter und Mesh-Einsätzen • Neon-Reflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem für ermüdungsfreies Laufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 2600 (S1) ESD

Die Mesh-Einsätze zusammen mit dem aktiv-X-Funktionsfutter sorgen für eine ausgezeichnete Klimaregulierung • Reflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Flash 1005 XP (S1P) ESD

Das aktiv-X-Funktionsfutter zusammen mit dem Mesh-Obermaterial sorgt für eine optimale Klimaregulierung • das Hightech-„Mesh Upper“ umschließt den Fuß passgenau und sorgt für einen höheren Tragekomfort • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Hightech-Mesh  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Flash 2005 XP (S1P) ESD

Besonders atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter und Mesh-Einsätzen • Neon-Reflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem für ermüdungsfreies Laufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

# LASS DICH FLASHEN

EINLAGEN  
VERSORGUNG



## Atlas® Flash 2605 XP (S1P) ESD

Die Mesh-Einsätze zusammen mit dem aktiv-X-Funktionsfutter sorgen für eine ausgezeichnete Klimaregulierung • Reflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® Flash 4005 XP (S1P) ESD

Ausgezeichnete Klimaregulierung dank Mesh-Obermaterial und aktiv-X-Funktionsfutter • Neonreflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Mesh-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® Flash 5200 (S2) ESD

Die MPU® INNOFLEX-Laufsohle mit 3D-Dämpfungssystem ermöglicht ein ermüdungsfreies Laufen • atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



## Atlas® Flash 5400 (S2) ESD

3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem für ermüdungsfreies Laufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



## Atlas® Flash 3205 XP BOA (S1P) ESD

Besonders atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter und Mesh-Einsätzen • BOA®-Verschluss • Reflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® Flash 8205 XP (S1P) ESD

Extrem atmungsaktiv • aktiv-X-Funktionsfutter • Neonreflexstreifen • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Mesh-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® Flash 6205 XP (S3) ESD gelb

MPU® INNOFLEX-Laufsohle mit 3D-Dämpfungssystem • atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • strapazierfähig • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** CORDURA®-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® Flash 6305 XP (S3) ESD grau

3D-Dämpfungssystem • atmungsaktiv dank aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für die Einlagenversorgung

**Material:** CORDURA®-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

## Sportline-Serie

Die Sportline-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



### Atlas® SL40 (S1) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL42 (S1) ESD

Clima-stream®-Konzept • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 39-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL36 (S1) ESD

Sicherheitssandale mit Klettverschluss • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL82 (S1) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL30 (S1) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Funktionsfutter • ESD geprüft • federleicht • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL46 (S1) ESD

Sicherheitssandale • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • federleicht • Klettverschluss • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® SL205 XP (S1P) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® SL405 XP (S1P) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • Laufsohle: MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



**SPORTLINE**  
*the power  
of lightness*



# SPORTLINE

the power of lightness



## Atlas® SL265 XP (S1P) ESD

Sicherheitssandale • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • federleicht • Klettverschluss • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® SL9205 XP BOA (S1P) ESD

S1P-Sicherheitsschuh mit BOA®-Verschlussystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept für eine optimale Klimaregulierung im Schuh • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

# INNOFLEX SYSTEM



## Atlas® SL645 XP (S3) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für die Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® SL725 XP (S3) ESD

Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • Sicherheitsreflektoren • ESD geprüft • Laufsohle: MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 39-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



## THE BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® FIT SYSTEM ist ein effizientes Verschlussystem, das einfach zu bedienen ist. Durch einfache Bedienung sorgt der BOA®-Drehverschluss für eine gute Passform ohne Druckstellen, Ihr Schuh sitzt bequem und stabil am Fuß. Der feineinstellbare Drehverschluss erlaubt die Bedienung mit nur einer Hand und kann so im Laufe des Tages leicht angepasst werden. Die speziell entwickelten Drehverschlüsse und Seile wurden unter den härtesten Bedingungen getestet und versprechen absolute Robustheit. BOA®- Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine lebenslange Garantie.



## Atlas® SL9405 XP BOA (S1P) ESD

BOA®-Verschlussystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® SL9645 XP BOA (S3) ESD

BOA®-Verschlussystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • ESD geprüft • federleicht • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



## Atlas® SL535 XP (S3) ESD

Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • Sicherheitsreflektoren • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle





# SPORTLINE

the power  
of lightness



### Atlas® SL805 XP blue (S3) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • Sicherheitsreflektoren • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft (Ableitwiderstand <35 Megaohm) • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** SOFT-Nubukleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® SL525 XP (S3) ESD

Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • Sicherheitsreflektoren • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® SL9845 XP BOA (S3) ESD

BOA®-Verschlussystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • federleicht • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

alu-tec®  
INSIDE



### Atlas® Alu-Tec 560 (S2) ESD

Carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • Sicherheitsreflektoren • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-48 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe



### Atlas® Alu-Tec 105 XP (S3) ESD

3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-50 **Weite:** 10, 12

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Alu-Tec 565 XP (S3) ESD

Sicherheitsreflektoren • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Alu-Tec 735 XP (S3) ESD

Grobstollenprofil • carbonverstärkter Spitzenschutz • Reflexdetails • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • Outdoor-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 37-47 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

## Alu-Tec-Serie

Die Alu-Tec-Serie ist für die  
Einlagenversorgung geeignet.



3D



### 3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

Das 3D-Dämpfungssystem ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten:

- 1 druckentlastende Einlegesohle
- 2 dämpfende Komfort-Zwischensohle
- 3 dynamisches Laufsohlensystem

## Anatomic Bau-Serie

Die Anatomic Bau-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® Anatomic Bau 460 (S3)

Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • Outdoor-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 38-48 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle



### Atlas® Anatomic Bau 500 (S3)

Outdoor-Sohle mit Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-50 **Weite:** 10, 12

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle



### Atlas® XP 505 (S3)

Überkappe • Outdoor-Laufsohle mit Grobstollenprofil • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® CF 2 (S1) ESD

Spitzenschutz • Reflexdetails für mehr Sicherheit • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial mit Mesh-Einsätzen

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® TX 48 (S2)

3D-Dämpfungssystem für mehr Laufkomfort • besonders atmungsaktives aktiv-X-Funktionsfutter • wasserabweisendes Oberleder • MPU® Light-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-50 **Weite:** 10, 12

**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe

## TX 2.0-Serie

Die TX-2.0-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® TX 360 (S1) ESD

Sicherheitsreflektoren • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • clima-stream®-Konzept • 3D-Dämpfungssystem • 2 Klettverschlüsse • ESD geprüft • MPU® INNOFLEX-Laufsohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** nahtloses Sportline-Obermaterial

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10, 12

**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe



### OUTDOOR-SOHLENTECHNOLOGIE

Die Outdoor-Sohlentechnologie mit **3D-Dämpfungssystem** ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.

- 1 CI: Kälteisolierung
- 2 SRC-Rutschhemmung für einen sicheren Auftritt
- 3 4,5 mm-Grobstollenprofil
- 4 antistatisch
- 5 öl-, säure- und benzinbeständig



### ATLAS® MPU® INNOFLEX-LAUFSOHLENSYSTEM

Der zweischichtige Aufbau aus Lauf- und Zwischensohle bringt die Eigenschaften des besonders energieaufnahmefähigen Multi-Funktionalen-Polyurethans (MPU®) besonders hervor. Die Laufsohle mit ihren großformatigen Trittflächen ist besonders abriebfest und rutschhemmend, die Zwischensohle extrem energieaufnahmefähig und gleichzeitig stabilisierend.

Das INNOFLEX SYSTEM unterstützt den Träger in jeder Bewegungsphase. Von der Ferse bis zur Spitze werden die Kräfte über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie geleitet. Spezielle Sohlenbereiche, wie die CLOUDZONE in der Ferse, sorgen für die optimale Dämpfung und vermitteln Trittsicherheit. Die FLEXKERBEN im Vorfußbereich unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen für perfekten Grip und Halt.

## GTX- und Winter-Serie

Die GTX- und Winter-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



### Atlas® GTX 563 (S3)

GORE-TEX®-Funktionsfutter • wasserdichte und atmungsaktive Membran • 3D-Dämpfungssystem • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-48 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® GTX 6205 XP (S3)

Wasserdicht und dennoch atmungsaktiv dank GORE-TEX®-Funktionsfutter • Neon-Reflexstreifen für eine bessere Sichtbarkeit • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • widerstandsfähiges Obermaterial • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** CORDURA®-Obermaterial

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® GTX 535 XP (S3)

GORE-TEX®-Funktionsfutter • wasserdichte und atmungsaktive Membran • Grobstollenprofil • Reflektoren • Spitzenschutz • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

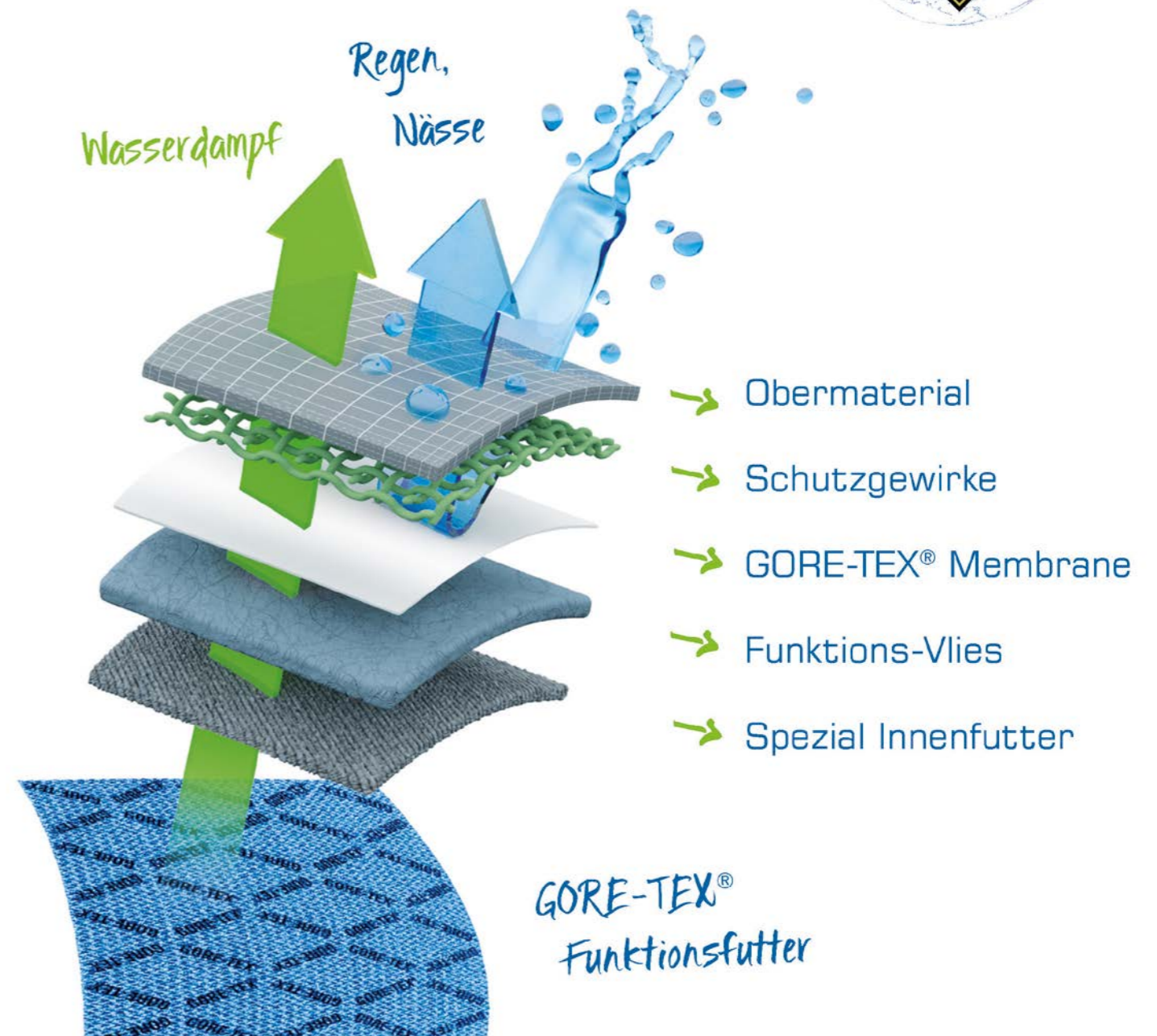
**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

# CORDURA® TRIFFT GORE-TEX®

**CORDURA**  
BRAND  
F A B R I C



## GORE-TEX®: ABSOLUT WASSERDICHT, WINDDICHT & ATMUNGSAKTIV

Die Aufgabe der GORE-TEX®-Membran ist es, das Mikroklima des Körpers auch bei Regen, Wind und schweißtreibenden Tätigkeiten zu erhalten und dem Träger dadurch langanhaltenden Komfort zu bieten. Dies gelingt dank über 1,4 Milliarden Poren pro cm<sup>2</sup>, welche 20.000 Mal kleiner sind als ein Wassertropfen und dabei aber immer noch in etwa 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Dadurch kann Schweiß, welcher auf der Haut verdunstet, nach außen entweichen, während Wasser aber nicht eindringen kann. Das bedeutet, dass der Raum um den Körper herum stets trocken und warm bleibt.



### Atlas® GTX 745 XP (S3)

GORE-TEX®-Funktionsfutter • wasserdichte und atmungsaktive Membran • Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-48 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® GTX 935 XP (S3)

GORE-TEX®-Funktionsfutter • Grobstollenprofil • Reflektoren • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-48 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Anatomic Bau 822 XP (S3)

Thermoisolierender Schuhunterbau • Webpelzfütterung • Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • seitliche Anziehschlaufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder, Webpelzfütterung

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Anatomic Bau 825 XP (S3)

Thermoisolierender Schuhunterbau • Webpelzfütterung • Grobstollenprofil • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • seitliche Anziehschlaufen • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder, Webpelzfütterung

**Sohle:** PU

**Größen:** 39-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® GTX 985 BOA XP (S3)

Wasserdichtes, armungsaktives GORE-TEX®-Thermofutter • BOA®-Verschlusssystem • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem - fängt Stoßbelastungen beim Gehen ab • 4,5 mm Grobstollenprofil • auswechselbare Thermoeinlegesohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Größen:** 38-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® Anatomic Bau 845 XP (S3)

Grobstollenprofil • thermoisolierender Schuhunterbau • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • aktiv-X-Funktionsfutter • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder, Webpelzfütterung

**Sohle:** PU

**Größen:** 38-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe, Textilzwischensohle



### Atlas® XR 845 XP (S3)

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec® Aluminiumkappe • Webpelzfütterung • 3D-Dämpfungssystem • Waterproofleder • Überkappe • Grobstollenprofil • XR®-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder, Webpelzfütterung

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

### Atlas® XR GTX 945 XP Thermo (S3)

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • GORE-TEX®-Funktionsfutter • Schnürring mit seitlichem Reißverschluss für komfortables Ein- und Aussteigen • alu-tec® Aluminiumkappe • Webpelzfütterung • 3D-Dämpfungssystem • Waterproofleder • Überkappe • Grobstollenprofil • XR®-Sohlentechnologie • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder, Webpelzfütterung

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S3 CI SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

## Schweißer-Serie

Die Schweißer-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® Duo Soft 765 (S3)

Schweißer-Sicherheitsstiefel • mit seitlichem Schnellverschluss • Thermo-Hitzeschutzblende • isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil • tragende Nähte aus Kevlar • Überkappe • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • thermoisolierender Schuhunterbau

**Sohle:** Nitril  
**Größen:** 39-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3, EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle



### Atlas® Duo Soft 735 (S3)

Schweißer-Sicherheitsstiefel • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Grobstollenprofil • Überkappe • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** Nitril  
**Größen:** 39-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC HI HRO, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle

## EN ISO 20349

GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL



### Atlas® Duo Soft 792 (S3)

Schweißer- und Gießerschuh • seitlicher Reißverschluss • thermoisolierender Schuhunterbau • 3D-Dämpfungssystem • Grobstollenprofil • Überkappe

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** Nitril  
**Größen:** 39-47 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 HI SRC, EN ISO 20349 P FE HI HRO, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle



### DUOSOFT® TECHNOLOGIE

Die DUOSOFT® Nitrilsohle mit 4,5 mm Grobstollenprofil ist antistatisch und bietet eine hohe Hitzebeständigkeit bis 220 °C. Sie ist öl-, säure- und benzinbeständig bei einer gleichzeitig hohen Abriebfestigkeit und Rutschhemmung. In Kombination mit dem 3D-Dämpfungssystem ermöglicht sie ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.



## Sneaker-Serie

Die Sneaker-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® Sneaker A240 (S1) ESD

Sportlich, leicht und flexibel • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • 3 mm-Profilsohle

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Größen:** 36-47 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRA, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® Sneaker A420 (S1) ESD

Sportlich, leicht und flexibel • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • 3 mm-Profilsohle • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Größen:** 36-47 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRA, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe

## SPORTLICH, LEICHT & FLEXIBEL

- + 3 mm Profil
- + SRA Rutschhemmung
- + antistatisch



### Atlas® Sneaker SN20 schwarz (S2) ESD

3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • MPU® Light-Sohlentechnologie • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 36-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe

## Clean & White-Serie

Die Clean & White-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® CL 20 (S2) ESD

3D-Dämpfungssystem • ESD geprüft • hoch atmungsaktives aktiv-X-Funktionsfutter sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen • Klima-Komfort®-Einlegesohle • besonders rutschsichere MPU® INNOFLEX-Sohle hinterlässt keine Streifen auf empfindlichen Böden • besonders geeignet für Labor- und Küchenbereiche • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** Stahlkappe



### CLEAN & WHITE

Die Modelle der Atlas® CLEAN & WHITE Serie werden ausschließlich aus hochwertigen Materialien hergestellt und sind daher besonders gut für Labor- und Küchenbereiche geeignet.

Die hohe Atmungsaktivität der Innenfutter sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen und die eingesetzte Laufsohlentechnologie hinterlässt keine Streifen auf empfindlichen Böden und ist zudem besonders rutschfest.



### ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

Schuhe mit der ESD Eigenschaft verhindern eine elektro-statische Aufladung beim Träger und schützen dadurch hochempfindliche Bauteile und Anlagen. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von  $1 \times 10^5$  bis  $< 10^8$  Ohm (max. 100 MOhm).

DURCHGANGSWIDERSTAND (OHM $\Omega$ )	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 EN ISO 20345			ANTISTATISCH		

## BERUFSSCHUHE

nach EN ISO 20347  
ohne Zehenschutzkappe

### BERUFSSCHUHE NACH EN ISO 20347

Berufsschuhe nach EN ISO 20347 können in Arbeitsbereichen eingesetzt werden, in denen nur ein geringes Verletzungsrisiko durch mechanische Einwirkungen besteht. Im Gegensatz zu Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345 haben Berufsschuhe keine Zehenschutzkappen bzw. die Zehenkappen haben keine Schutzwirkung. Berufsschuhe erfüllen hinsichtlich der Ergonomie, Sohle, Rutschhemmung und Wasserdampfdurchlässigkeit u. a. die selben Grundanforderungen wie Sicherheitsschuhe.

## Berufsschuhe

Die Berufsschuhe von Atlas® sind für die **Einlagenversorgung** geeignet.



### Atlas® Berufsschuh BS40 blue (O1) ESD

3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • carbonfaser-verstärkter Spitzenschutz • geeignet für die Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20347 O1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** keine Schutzkappe



### Atlas® Berufsschuh BS46 blue (O1) ESD

Atlas® Berufsschuh • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • ESD geprüft • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial

**Sohle:** PU

**Größen:** 36-49 **Weite:** 10

**Normen:** EN ISO 20347 O1 SRC, ÖNORM Z 1259

**Schutz:** keine Schutzkappe



#### FLEXKERBEN

Die zahlreichen und reaktionsfreudigen **FLEXKERBEN** unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen mit ihrer Anordnung für perfekten Grip und Halt.

#### DYNAMIC PLATES

Die im Vorfußbereich angeordneten neuen **DYNAMIC PLATES** übertragen die Vorwärts-Energie perfekt. Dabei spielt die Positionierung eine maßgebliche Rolle.

#### INNOFLEX LINE

Die **INNOFLEX LINE** nimmt die restlichen Kräfte auf und führt diese über die Bewegung gezielt nach vorne zum optimalen Abdruckpunkt.

#### CLOUDZONE

Die Aufprallkräfte und starken Stöße werden in der Aufttritsphase durch ein Hochleistungssystem im Fersenbereich, der **CLOUDZONE**, absorbiert und abgeschwächt, damit am Ende des Tages der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profile unterstützen den Träger und vermitteln ihm eine gute Trittsicherheit. Dabei kann er sich ganz auf den Vortrieb konzentrieren und muss so wenig Kraft wie möglich für die Stabilisierung des Fußgelenkes einsetzen.

## Lady-Serie

Die Lady-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



COLOR  
YOUR LIFE



### Atlas® Lady GX 130 (S1) ESD

Fußgerechter Damenleisten • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 35-43 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® Lady GX 350 (S1) ESD

Fußgerechter Damenleisten • 3D-Dämpfungssystem • clima-stream®-Konzept • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Sportline-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 35-43 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® Lady GX 120 (S2) ESD

Fußgerechter Damenleisten • aktiv-X-Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • Klima-Komfort®-Einlegesohle • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** Waterproofleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 35-43 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® GX 805 XP (S3) ESD

3D-Dämpfungssystem • Sicherheitsreflektoren • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** SOFT-Nubukleder  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 35-43 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Aluminiumkappe, Textilzwischensohle

# CITY STYLE

## City Style-Serie

Die City Style-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



### Atlas® CX 50 Office (S1) ESD

Sicherheitsschuh im City Style • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 39-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1 SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe



### Atlas® CX 505 XP Office (S1P) ESD

Sicherheitsschuh im City Style • aktiv-X-Funktionsfutter • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

**Material:** atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial  
**Sohle:** PU  
**Größen:** 39-48 **Weite:** 10  
**Normen:** EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259  
**Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle

## GUTER AUFTRITT GARANTIERT

- + 2,5 mm Profil
- + SRC Rutschhemmung
- + antistatisch



STIL?  
SICHER!



### URBANE STYLE FÜR DIE ARBEITSWELT

Die Atlas® City Style-Sicherheitsschuhe aus atmungsaktiver Mikrofaser sind sowohl für das Büro als auch für die Produktion bestens geeignet. Die Stahlschutzkappe sowie die durchtrittsichere XP®-Textilzwischensohle (bei S1P-Modellen) sorgen für optimalen Schutz, während das feuchtigkeitsregulierende sowie schnelltrocknende aktiv-X-Funktionsfutter und die MPU®-Sohlentechnologie einen hohen Tragekomfort garantieren.

# Office-Serie

Die Office-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



# CX MEN



## Atlas® CX320 Office (S2) ESD

aktiv-X-Funktionsfutter • Komfort-Einlegesohle mit Fersendämpfung • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

- Material:** vollnarbiges Rindsleder
- Sohle:** PU
- Größen:** 39-48 **Weite:** 10
- Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259
- Schutz:** Stahlkappe



## Atlas® CX340 Office (S2) ESD

aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle mit Fersendämpfung • fußgerechte Leistenform • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

- Material:** vollnarbiges Rindsleder
- Sohle:** PU
- Größen:** 39-47 **Weite:** 10
- Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259
- Schutz:** Stahlkappe



## Atlas® CX540 Office (S2) ESD

Knöchelhoch • aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle mit Fersendämpfung • fußgerechte Leistenform • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

- Material:** vollnarbiges Rindsleder
- Sohle:** PU
- Größen:** 39-47 **Weite:** 10
- Normen:** EN ISO 20345 S2 SRC, ÖNORM Z 1259
- Schutz:** Stahlkappe



## Atlas® CX325 XP Office (S3) ESD

Aktiv-X-Funktionsfutter • Klima-Komfort®-Einlegesohle • fußgerechte Leistenform • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

- Material:** vollnarbiges Rindsleder
- Sohle:** PU
- Größen:** 39-47 **Weite:** 10
- Normen:** EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
- Schutz:** Stahlkappe, Stahlzwischensohle

## Verwenderbescheinigung für die orthopädische Einlagenversorgung und/oder Zurichtung für Atlas®-Sicherheitsschuhe nach ÖNORM Z 1259:

Beispiele für Zurichtungen: Absatzerhöhung, Weichbettung, Schuhsohlenerhöhung, Abrollhilfe

Firmendaten	
Name	
Straße	
PLZ / Ort	
Ansprechpartner/in	
Funktion	
Tel.-Nr.	
E-Mail	

Arbeitnehmer/in-Daten	
Familienname	
Vorname	
Geschlecht	männlich / weiblich
SV-Nummer	
Geb.-Datum	
Tel.-Nr.	
Personalnr.	
Abteilung	

Firmenmäßige Unterschrift / Datum

Gewählter Orthopädienschuhmacher	
Name	
Straße	
PLZ / Ort	
Tel.-Nr.	

Der/die oben angeführte Arbeitnehmer/in ist in unserem Betrieb beschäftigt. Aufgrund der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren am Arbeitsplatz gemäß §4 ASchG ist es erforderlich, dass der/die Arbeitnehmer/in an seinem/ihrer Arbeitsplatz unten genannten Sicherheitsschuh tragen muss.

Bitte zutreffendes ankreuzen:

Sicherheitsschuh:	Zusatzanforderung:	Art.-Nr.	Modell
<input type="radio"/> S1	<input type="radio"/> ESD	_____	
<input type="radio"/> S1P	<input type="radio"/> HRO		
<input type="radio"/> S2	<input type="radio"/> CI		
<input type="radio"/> S3			
	Weite	Größe	
	<input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 12		
	<input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> 14		_____

### Sicherheitsschuhe nach ÖNORM EN ISO 20345:

- S1 Zehenkappe 200 J, geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich
- S2 wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- S3 wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Zur Vorlage beim zertifizierten Atlas®-Orthopädienschuhmacher ausgefüllt und unterschrieben mitbringen!



Ihr Orthopädienschuhmacher:

Vertrieb:

**SCHLOFFER**

Schloffer Arbeitsschutz GmbH  
Gewerbepark 4, 8075 Hart bei Graz  
Tel.: +43(0)316 491 692-0, Fax: +43(0)316 491 692-2,  
office@schloffer.eu, www.schloffer.eu

Hersteller:

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