

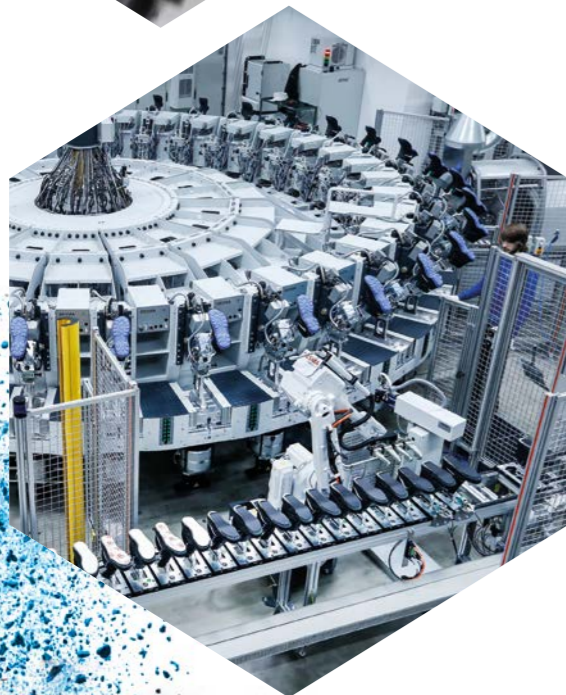
Gesünder arbeiten

Orthopädischer Fußschutz gemäß
ÖNORM Z 1259



SCHLÖFFER

 **atlas**[®]
 SAFETY SHOES




atlas[®]
SAFETY SHOES

POWER
 YOUR WORK

Technologien

AKTIV X

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[®]
INSIDE

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.

**CLIMA
STREAM**[®]

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.

XP[®]
TECHNOLOGY

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 14

Runner-Serie ab Seite 20

Alu-Tec-Serie ab Seite 22

Anatomic Bau-Serie ab Seite 23

TX 2.0-Serie ab Seite 24

GTX- und Winter-Serie ab Seite 25

XT-Serie ab Seite 28

Schweißer-Serie ab Seite 30

Sneaker-Serie ab Seite 31

CL-Serie ab Seite 32

Berufsschuhe ab Seite 33

Lady-Serie ab Seite 34

City Style-Serie ab Seite 36

Office-Serie ab Seite 37

Gesünder arbeiten – mit orthopädisch angepassten Sicherheitsschuhen von Atlas®

Fußprobleme, wie z. B. Spreizfüße, Plattfüße, Bänderschwächen 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 orthopädiertechnischen 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

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

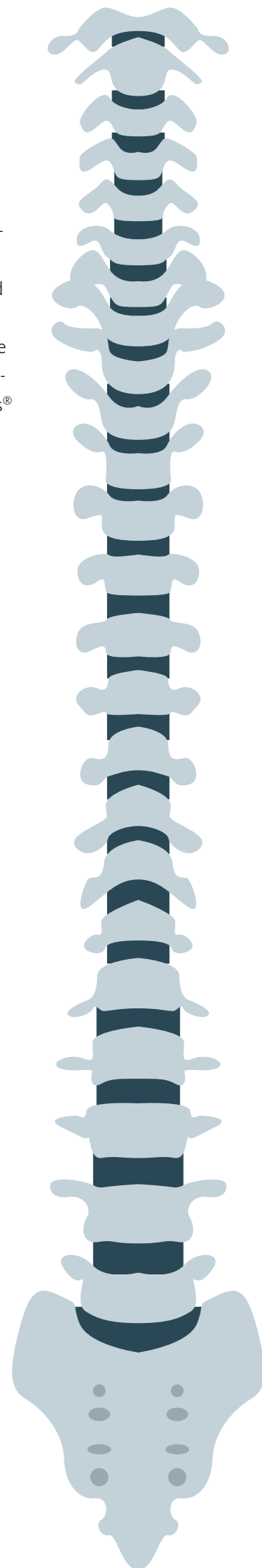
Der Arbeitnehmer übergibt dem Orthopädienschuhmacher den Verordnungsschein und die Verwenderbescheinigung. Dieser stellt dem Arbeitgeber einen Kostenvorschlag aus.

Nach der Auftragserteilung führt der Orthopädienschuhmacher die normkonforme orthopädiertechnische 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 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 Thermo 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.



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

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 1600 (S1) ESD

3D-Dämpfungssystem • alu-tec® Aluminiumkappe • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-Stream® Konzept • ESD-Ausstattung • geeignet für Einlagenversorgung

Material: Mesh-Obermaterial
Sohle: PU
Größen: 36-49 **Weite:** 10, 12
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 6405 XP BOA (S3) ESD schwarz

Aus der Atlas BLACK-Line • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • Boa® Fit System • 3D-Dämpfungssystem • Sportline Obermaterial • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

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



Atlas® Flash 6905 XP BOA (S3) ESD schwarz

Aus der Atlas BLACK-Line • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • Boa® Fit System • 3D-Dämpfungssystem • Sportline Obermaterial • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD-geprüft • geeignet für Einlagenversorgung

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



Atlas® Flash 8255 XP BOA (S3) ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec® Aluminiumkappe • Boa® Fit System • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X Funktionsfutter

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



atlas®
SAFETY SHOES

INNOFLEX
SYSTEM



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 1605 (S1P) ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec® Aluminiumkappe • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-Stream®-Konzept • ESD-Ausstattung • geeignet für Einlagenversorgung

Material: Mesh-Obermaterial
Sohle: PU
Größen: 36-49 **Weite:** 10, 12
Normen: EN 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Aluminiumkappe, Textilzwischensohle



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® 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® SL36 (S1) ESD

Sicherheitsandale 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

SPORTLINE
*the power
of lightness*



CLIMA STREAM®

CLIMA-STREAM®: DAS WOHLFÜHL-KONZEPT

Die optimale Wohlfühltemperatur im Schuh liegt bei 32 °C. Bereits kleine Schwankungen von nur 1-2 °C führen zu einem Unwohlsein und der Arbeitsalltag kann dadurch schnell zur Belastung werden. Das ganzheitliche clima-stream®-Konzept erhöht die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und passt sich der Umgebungstemperatur optimal an. Durch die perfekte Abstimmung von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttermaterialien mit der Klima-Komfort®-Einlegesohle sind die Füße stets angenehm temperiert und fühlen sich auch bei körperlicher Anstrengung wohl.



Atlas® SL46 (S1) ESD

Sicherheitsandale • 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



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



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

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® 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 • Klimakomfort®-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



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.



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



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

NEXT STEP



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

ERLEBE DIE SPRUNGKRAFT



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 Auftrittphase 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.

Runner-Serie

Die Runner-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



BE A RUNNER



Atlas® Runner 25 (S1P) ESD

Fashion trifft Funktion • Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-stream®-Konzept • ESD-Ausstattung • 100 % gewebtes und nahtloses Obermaterial • RUN-3-Sohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

Material: LIGHT-KNIT-Obermaterial

Größen: 36-48

Normen: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe



Atlas® Runner 45 (S1P) ESD

Fashion trifft Funktion • Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-stream®-Konzept • ESD-Ausstattung • 100 % gewebtes und nahtloses Obermaterial • RUN-3-Sohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

Material: LIGHT-KNIT-Obermaterial

Größen: 36-48

Normen: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe



Atlas® Runner 65 (S1P) ESD

Fashion trifft Funktion • Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X-Funktionsfutter • clima-stream®-Konzept • ESD-Ausstattung • 100 % gewebtes und nahtloses Obermaterial • RUN-3-Sohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

Material: LIGHT-KNIT-Obermaterial

Größen: 36-48

Normen: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe

atlas[®]
SAFETY SHOES

RUNNER
RECYCLED

Atlas® Runner 75 Green (S1P)

PET-Upper aus REPREVE® Fasern • SPORTY Sohlensystem aus zudosierten Feststoffen • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • Zehenschutzkappe • MPU® Rebound-System für mehr Komfort • dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung dank aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität • ESD-Ausstattung • geeignet für die Einlagenversorgung • Einlegesohle wiederverwertbar und aus schnell nachwachsenden Rohstoffen • nachhaltige Produktion nach ATLAS® Standards • geeignet für Einlagenversorgung

Material: LIGHT-KNIT-Obermaterial

Größen: 36-48 **Weite:** 10

Normen: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe



RECYCLING
INSOLE



Atlas® Runner 95 (S3) ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD-Ausstattung • MPU Rebound System • Sporty-Sohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

Material: hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial

Größen: 36-48 **Weite:** 10

Normen: EN ISO 20345 S3 SRC ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



Atlas® Runner 105 (S3) ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD-Ausstattung • MPU Rebound System • Sporty-Sohlensystem • geeignet für Einlagenversorgung

Material: hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial

Größen: 36-48 **Weite:** 10

Normen: EN ISO 20345 S3 SRC ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle

Alu-Tec-Serie

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



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

alu-tec[®]
INSIDE



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



Atlas® Anatomic Bau 560 XP (S3)

XP® metallfreie Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • Waterproofleder • Überkappe • aktiv-X Funktionsfutter

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



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

Anatomic Bau-Serie

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



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



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

TX 2.0-Serie

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



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 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



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® 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



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.



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



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 cm², 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.

XP

EINLAGEN
VERSORGUNG



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

XT-Serie

Die XT-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



Atlas® XT 100 GTX (S3)

GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht • reduzierter Wärmeverlust bei Nässe • dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • dämpfendes MPU® Rebound System • abrasionsbeständige MPU® Überkappe • Lightweight-Schaftkonstruktion • XR-Sohlentechologie • geeignet für Einlagenversorgung

Material: GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial
Sohle: Nitril
Größen: 36-48 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



Atlas® XT 500 GTX (S3)

GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht • reduzierter Wärmeverlust bei Nässe • dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • dämpfendes MPU® Rebound System • abrasionsbeständige MPU® Überkappe • Lightweight-Schaftkonstruktion • XR-Sohlentechologie • geeignet für Einlagenversorgung

Material: GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial
Sohle: Nitril
Größen: 36-48 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



Atlas® XT 1000 GTX (S3)

GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht • reduzierter Wärmeverlust bei Nässe • dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • dämpfendes MPU® Rebound System • abrasionsbeständige MPU® Überkappe • Lightweight-Schaftkonstruktion • XR-Sohlentechologie • geeignet für Einlagenversorgung

Material: GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial
Sohle: Nitril
Größen: 39-48 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



Atlas® XT 510 GTX (S3)

GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht • reduzierter Wärmeverlust bei Nässe • dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • dämpfendes MPU® Rebound System • abrasionsbeständige MPU® Überkappe • Lightweight-Schaftkonstruktion • XR-Sohlentechologie • geeignet für Einlagenversorgung

Material: GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial
Sohle: Nitril
Größen: 39-48 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



Atlas® XT 520 GTX (S3)

GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht • reduzierter Wärmeverlust bei Nässe • dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung • XP® metallfreie Durchtrittshemmung • dämpfendes MPU® Rebound System • abrasionsbeständige MPU® Überkappe • Lightweight-Schaftkonstruktion • XR-Sohlentechologie • geeignet für Einlagenversorgung

Material: GORE-TEX® EXTRAGUARD® Obermaterial
Sohle: Nitril
Größen: 39-48 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle



1 CROSS ZONE

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.

2 GRIP-SEGMENTS

Abriebfeste Lamellen garantieren einen festen Halt auf verschneiten, vereisten, schlammigen oder losen Untergründen. Extrem rutschhemmend und zugleich selbstreinigend.

3 XR-PLATES

Segmentierte Profilblöcke sorgen für exzellenten Halt auf nassen Untergründen. Die tunnelförmige Profilierung leitet das Oberflächenwasser optimal von den Profilblöcken ab und hält somit die Auftrittsfläche trocken.

4 COMFORT ZONE

Leistungsstarke Fersendämpfung für einen kraftvollen Abstoß, damit der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profilblöcke garantieren bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.

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

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



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



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.



SNEAKER LINE



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



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 elektrostatische Aufladung beim Träger und schützen dadurch hochempfindliche Bauteile und Anlagen. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von 1×10^5 bis $< 10^8$ Ohm (max. 100 MOhm).

DURCHGANGSWIDERSTAND (OHM Ω)	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9
ESD-BEREICH (1×10^5 bis $< 10^8$)			ESD		
ANTISTATISCH nach EN ISO 20345				ANTISTATISCH	

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

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.



Lady-Serie

Die Lady-Serie ist für die Einlagenversorgung geeignet.



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



Atlas® Lady GX 105 (S1P) ESD

Durchtrittshemmung • 3D-Dämpfungssystem • aktiv-X Funktionsfutter • clima-stream® Konzept • ESD-Ausstattung • MPU® Light-Sohlentechnologie • women's fit - besondere Damenpassform

Material: Mesh-Obermaterial
Sohle: PU
Größen: 35-43 **Weite:** 10
Normen: EN ISO 20345 S1P SRC, ÖNORM Z 1259
Schutz: Stahlkappe, Textilzwischensohle

POWER YOUR WORK



COLOR YOUR LIFE

City Style-Serie

Die City Style-Serie ist für die **Einlagenversorgung** geeignet.



CITY STYLE

CX MEN

Office-Serie

Die Office-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



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

GUTER AUFTRITT GARANTIERT



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



URBANER 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.



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

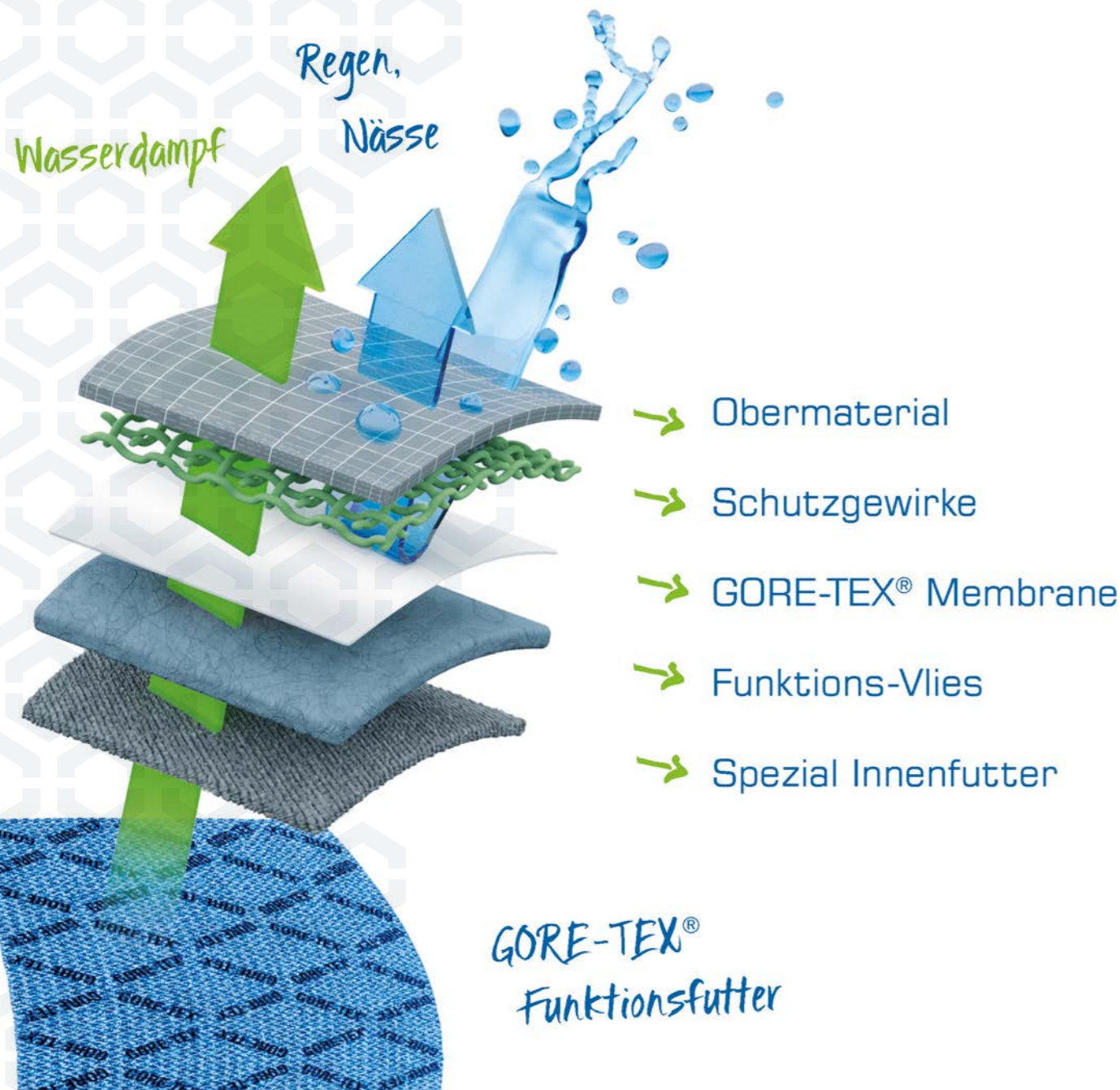
Größen: 39-47 **Weite:** 10

Normen: EN ISO 20345 S3 SRC, ÖNORM Z 1259

Schutz: Stahlkappe, Stahlzwischensohle

CORDURA® TRIFFT GORE-TEX®

CORDURA
BRAND
F A B R I C



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	Weite	Größe
<input type="radio"/> S3		<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**[®]
 **SAFETY SHOES**