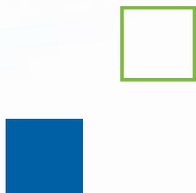


GESÜNDER ARBEITEN

INNOVATIONEN ERLEBEN



 **atlas**[®]
 *the shoe company*



GESÜNDER ARBEITEN INNOVATIONEN ERLEBEN

Gesundes Arbeiten und Leistungsfähigkeit
im Job - das treiben wir mit jeder
neuen Entwicklung voran.

Erleben Sie innovative Highlights,
einzigartige Qualität und individuelle
Lösungen für Ihre Arbeitswelt.

**MADE IN
DORTMUND.**



- 6 NORMEN
- 8 SCAN YOUR FEET 2.0
Fußscan in einer neuen Dimension
- 10 TECHNOLOGIEN
- 14 ERGO-MED® EINLEGESOHLN
Entspannung für Ihre Füße
- 16 FLASH

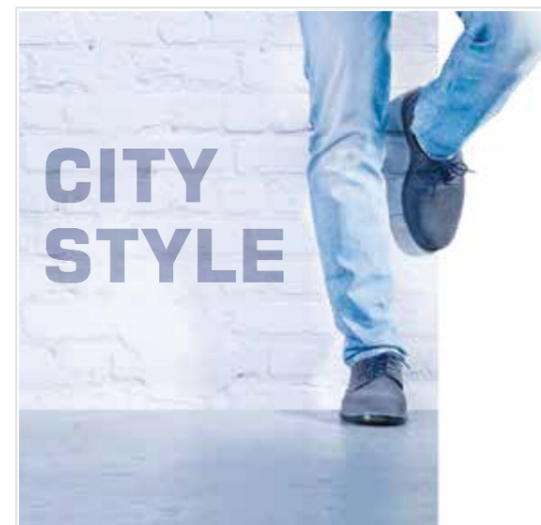
POWER YOUR WORK



- 26 SPORTLINE 3.0
the power of lightness
- 38 ALU-TEC® | CF
- 42 BOA®-SYSTEM
CLICK & TURN

- 46 ALLROUND-TALENTE
für Handwerk & Industrie

- 50 CITY STYLE
Stilsicherer Auftritt für das Team



- 62 WOMEN'S STYLE
- 68 SNEAKER LINE
- 70 CLEAN & WHITE 2.0

- 72 ANATOMIC BAU
Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands

- 76 TX 2.0
Einzigartige Qualität,
vielseitiger Einsatz.

- 80 GORE-TEX®
Gut geschützt bei Wind & Wetter



- 90 SNOW & RAIN
- 92 DUOSOFT®
Gießer- & Schweißerstiefel
- 98 BIG SIZE
- 100 ERGO-MED®
orthopädische Einlagenversorgung
durch Ergo-Med® Einlegesohlen
oder Partner-Produkte
orthopädische Zurichtungen
Anpassungen durch Schuhzurichtungen



- 110 ZUBEHÖR
Einlegesohlen für höchsten
Laufkomfort
Pflegeprodukte, Socken & Senkel
Bekleidung - SPORTLINE
Premium Edition



EN ISO 20345

EUROPÄISCHE NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE

- SB** Entspricht den Grundanforderungen nach EN ISO 20345.
- S1** Entspricht den Anforderungen nach SB und ist zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.
- S1P** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Zwischensohle ausgestattet.
- S2** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.
- S3** Entspricht den Anforderungen nach S2 und ist zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Zwischensohle ausgestattet.

EN ISO 20347

EUROPÄISCHE NORM FÜR BERUFSSCHUHE:

Modelle ohne Zehenschutzkappe

→ Eine Übersicht der Modelle nach EN ISO 20347 finden Sie auf www.atlasschuhe.de/produktsuche

EN ISO 20349

EUROPÄISCHE NORM FÜR GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

Schuhe zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls.

- Fe** Kennzeichnung für Gießerstiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400°C)
- WG** Kennzeichnung für Schweißerstiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls
- HI** Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistant outsole)
- P** Durchtrittshemmung des Sohlenkomplexes (penetration)
- CE** Das gekennzeichnete Produkt entspricht den Richtlinien der EU
-  Schutz gegen Hitze und Flammen

DURCHTRITTHEMMENDE ZWISCHENSOHLEN

Bei Sicherheitsschuhen mit Durchtrittshemmung (S3 / S1P) wird bei ATLAS® zwischen zwei verschiedenen Zwischensohlen-Typen unterschieden:



**METALLISCHE
ZWISCHENSOHLE**

Stahlzwischensohle



**METALLFREIE
ZWISCHENSOHLE**

XP® Technologie

SCAN YOUR FEET^{2.0}

*Fußscan in einer neuen Dimension
Erleben Sie die ATLAS[®] App*

Scannen Sie jetzt Ihre Füße mit der ATLAS[®] App und bestimmen Sie Ihre exakte Schuhgröße & -weite.

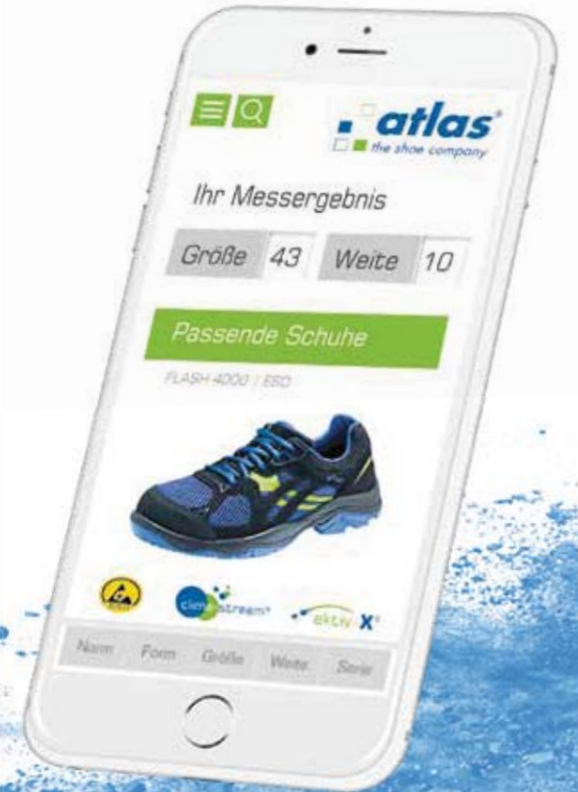


ZUM DOWNLOAD
www.atlasschuhe.de/App



Entdecken Sie Ihre Vorteile!

- + **EINFACH SCANNEN:**
jederzeit und überall mit pixelgenauer Präzision
- + **PASSENDE SICHERHEITSSCHUHE:**
für jeden Arbeitsbereich
- + **PRODUKT-BESCHREIBUNGEN:**
detailliert und informativ
- + **FIT FOR WORK:**
GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN



*Als Zubehör erhältlich: Bestellen Sie
noch heute Ihre ATLAS[®] Scanmatte!*

- + ZUR OPTIMALEN FUSSVERMESSUNG
- + FÜR DEN EINSATZ IN IHREM BETRIEB ODER VOR ORT BEI IHREN KUNDEN



*Haben Sie Fragen
zur ATLAS[®] App?*

Service: 0231 - 92 42 400
app-service@atlasschuhe.de
www.atlasschuhe.de/App

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept

DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch clima-stream® Konzept

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



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.



ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

DGUV Regel 112-191 | BGR 191

ATLAS® bietet für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. **Weitere Informationen erhalten Sie auf den Seite 106 und 107.**



ATLAS® IST TOP-INNOVATOR 2017

Innovationsführer im Mittelstand

ATLAS® gehört zu den 100 innovativsten Unternehmen in Deutschland. Die TOP 100-Jury, welche sich aus namhaften Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Medien zusammensetzt, zeichnete ATLAS® für die zahlreichen Innovationen in der Technik, dem Design und der Fertigungstechnologie aus. Unser gesamtes Team ist stolz darauf das Top100-Siegel 2017 erhalten zu haben.



TEXTILES VERTRAUEN

nach Oeko-Tex® Standard 100

In allen ATLAS® Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.



QUALITÄT

beginnt beim Leder

Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Die Lederteile der Schuhe werden deshalb im eigenen Betrieb im Süden Brasiliens gefertigt. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. ATLAS® ergänzt sein Kooperationsportfolio im Bereich der Rohmaterialbeschaffung mit einer Mitgliedschaft bei der Leather Working Group (LWG). Die Mitgliedschaft besteht seit Anfang 2016 und besiegelt, dass die verarbeiteten ATLAS®-Lederhäute besonders umweltschonend produziert werden.



Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept



GESÜNDER ARBEITEN

mit der richtigen Dämpfung

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

- Druckentlastung.
- Dämpfung.
- Dynamik.

DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHL
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG

durch XP® Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmenden 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 Durchtritthemmung bezieht sich auf die EN ISO 20345 S1P und S3.



ATLAS® MEHRWEITEN-SYSTEM

W10, W12, W13, W14

Alle ATLAS® Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles Mehrweiten-System zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.

- W10** BREIT
- W12** EXTRA
- W13** SPEZIAL
- W14** SPEZIAL



MEHRWEITEN-SYSTEM
W10 - W14

ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS® eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von 1×10^5 bis $3,5 \times 10^7$ Ohm (max. 35MΩ). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



| | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Durchgangswiderstand (Ohm Ω) | 10 ⁵ | 10 ⁶ | 10 ⁷ | 10 ⁸ | 10 ⁹ |
| ESD-Bereich (1 x 10 ⁵ bis 3,5 x 10 ⁷) | | | ESD | | |
| Antistatisch nach DIN EN ISO 20345 | | | antistatisch | | |



Ergo-Med®

EINLEGESOHLN

Entspannung für Ihre Füße

Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füße.

Durch die Längsgewölbeunterstützung - **in drei verschiedenen Stärken** - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füßen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung spürbar entlastet. Die hochwertigen Ergo-Med® Einlegesohlen sind für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 zertifiziert. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden.

Entspannung, die Sie spüren: Schritt für Schritt.



PRODUKTINFORMATION

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet 



:36 - 49

Die Ergo-Med® Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden.

WELCHER ERGO-MED® TYP SIND SIE?

Lassen Sie sich von unseren kompetenten Mitarbeitern beraten oder machen Sie selbst den individuellen Fußabdruck-Test: **Entscheiden Sie sich selbst für Ihre persönliche Ergo-Med® Einlegesohle.**



**Ergo-Med®
green**

Einlegesohle ,low'

für die angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß? Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung. Unsere Lösung: **Ergo-Med® green.**



**Ergo-Med®
blue**

Einlegesohle ,medium'

für eine leicht verstärkte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Haben Sie den klassischen Normalfuß? Etwa 75% der Bevölkerung haben einen ,normalen' Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS® die meist getragene Einlegesohle: **Ergo-Med® blue.**



**Ergo-Med®
red**

Einlegesohle ,high'

für eine ausgeprägte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß? Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: **Ergo-Med® red.**



FLASH 4000

**ERLEBE PURE ENERGIE
FÜR DEINE ARBEITSWELT**



FLASH 4000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

FLASH 4005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

BREATHE OUT

ENTDECKE DAS CLIMA-STREAM® KONZEPT
MIT DEM LUFTIGEN LAUFKOMFORT.

LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN.



aktiv-X

alu-tec®
INSIDE

clima-stream®



SRC
RUTSCHHEMMUNG

GRÖSSEN
36 - 49

BREATHE OUT

LASS DEINE FÜßE
DURCHATMEN

FLASH 1000



FLASH 1000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

FLASH 1005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

POWER YOUR WORK



FLASH 2600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

FLASH 2605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

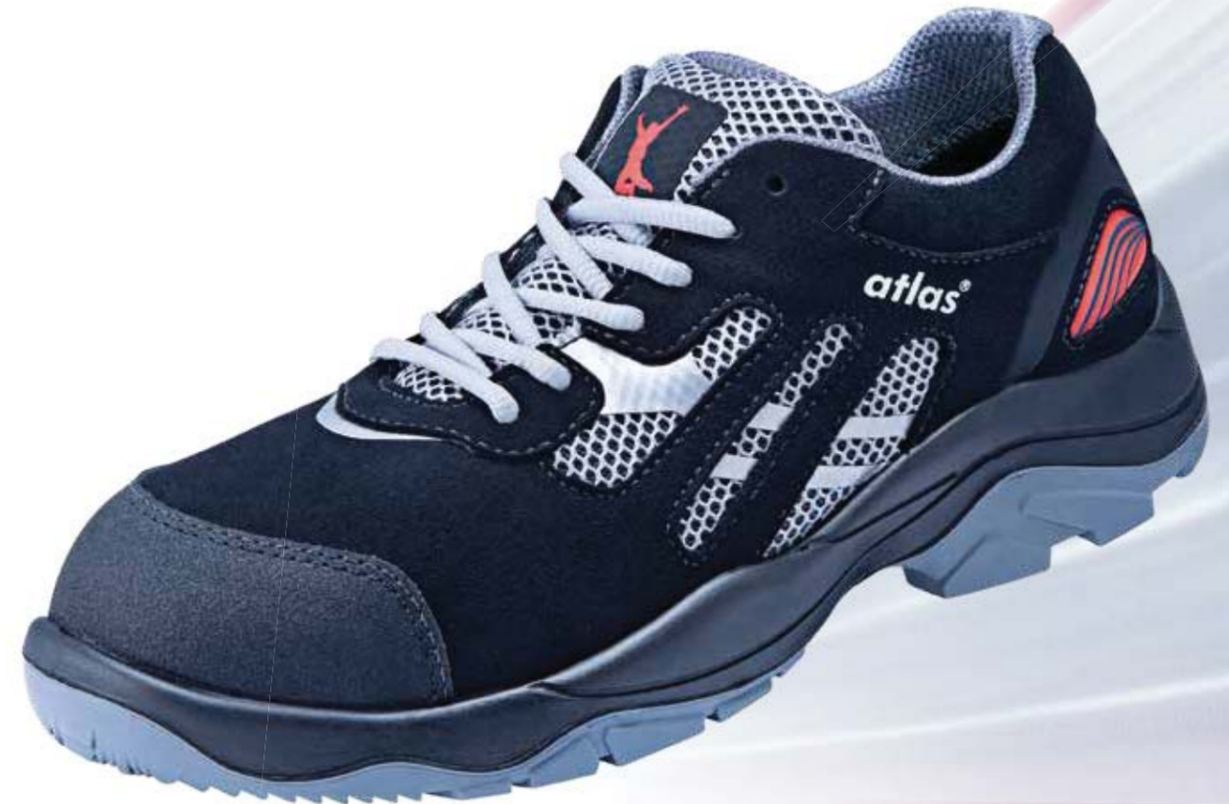
FLASH 2000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

FLASH 2005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49



FLASH 8200



LASS DICH FLASHEN.

SPÜRE DAS EINZIGARTIGE
LAUFGEFÜHL AUF DEINER
LANGSTRECKE IM BETRIEB.

FLASH 8200 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

FLASH 8205 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec®
Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter
ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung
MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

SPORTLINE 3.0



*the power
of lightness*

TEST THE BEST

UNGLAUBLICH LEICHT.
AUSSERGEWÖHNLICH
DYNAMISCH.

Erleben Sie die Highlights der
SPORTLINE und lassen Sie sich
von noch mehr **ENERGIE** begeistern.





:SL26 GREEN S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL46 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL20 GREEN S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

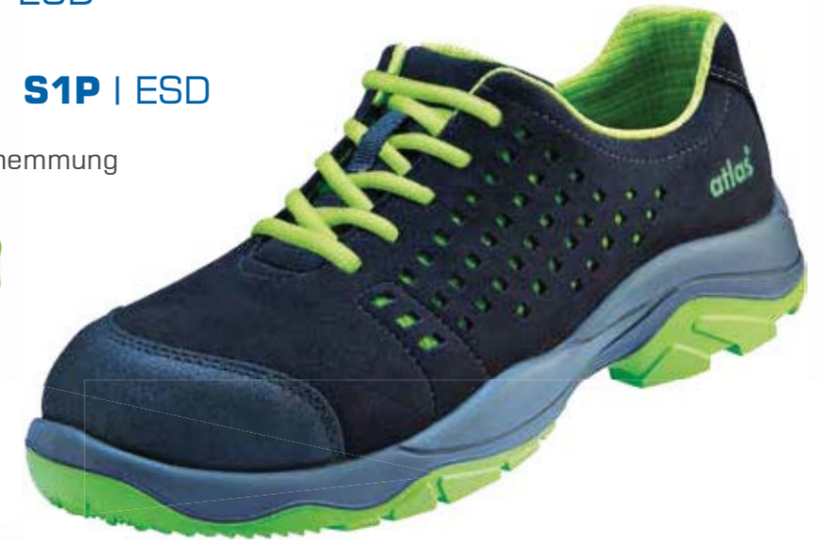
:SL265 XP® GREEN S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:SL465 XP® BLUE S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:SL205 XP® GREEN S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+Klettverschluss

+Klettverschluss



:SL40 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL405 XP® BLUE S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



MEHRWEITEN-SYSTEM



W10 Standardweite, breit
AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG
W12 extrabreit **W13** spezial
 W14 spezial

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :SPORTLINE-Obermaterial
- :auswechselbare Einlegesohle
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :3D-Dämpfungssystem
- :clima-stream® Konzept
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

SPORTLINE^{3.0}

the power of lightness

:SL60 BLUE S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL605 XP® BLUE S3 | ESD

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ hydrophobiertes SOFT-Nubukleder

DGUV 112-191 :36 - 49 

W10 **W12** :erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:SL80 BLUE S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL805 XP® BLUE S3 | ESD

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
+ Sicherheitsreflektoren

DGUV 112-191 :36 - 49 

W10 **W12** :erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



alu-tec[®]
INSIDE

:SL82 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL825 XP® BLUE S1P | ESD

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ SPORTLINE-Obermaterial
+ clima-stream® Konzept

DGUV 112-191 :36 - 49 

W10 **W12** :erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



clima-stream[®]

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:aktiv-X Funktionsfutter

:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie

SPORTLINE^{3.0}

the power of lightness



:SL64 BLUE S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL645 XP[®] BLUE S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



alu-tec[®]
INSIDE

MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 Standardweite, breit

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W12 extrabreit **W13** spezial
W14 spezial



:SL84 BLUE^{2.0} S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL845 XP[®] BLUE^{2.0} S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Waterproof-Glattleder
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:aktiv-X Funktionsfutter

:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung
:MPU[®] Light-Sohlentechnologie

SPORTLINE^{3.0}

the power of lightness

:SL42 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:39 - 49

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:GX 132 GREEN S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

NEU

:GX 135 GREEN S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



:GX 134 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



Women's Fit

→ weitere Modelle ab Seite 62

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie





SPORTLINE 3.0

the power of lightness

:SL36 RED S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + Klettverschluss
- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:SL30 RED S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie

:GX 133 RED S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



:SL32 RED S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

alu-tec®

INSIDE



:alu-tec® 62 S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:alu-tec® 625 XP® S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
- + Sicherheitsreflektoren



:36 - 49 



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:alu-tec® 560 S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:alu-tec® 565 XP® S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + Waterproof-Glattleder
- + Sicherheitsreflektoren
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz



:36 - 49 



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:alu-tec® 100 S2 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:alu-tec® 105 XP® S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + Waterproof-Glattleder



:36 - 49 



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:alu-tec® 655 XP® S3 | ESD
:EN ISO 20345 S3



:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + Waterproof-Glattleder
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + Sicherheitsreflektoren



:36 - 48 



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie



:alu-tec® 360 2.0 S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

- + alu-tec® Aluminiumkappe
- + Klettverschluss
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49



:CF 2 BLACK S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:XP® 205 S1P | ESD



- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + Sicherheitsreflektoren
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| :SPORTLINE-Obermaterial | :auswechselbare Einlegesohle |
| :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | :3D-Dämpfungssystem |
| :clima-stream® Konzept | :geeignet für die Einlagenversorgung |
| :aktiv-X Funktionsfutter | :MPU® Light-Sohlentechnologie |



BOA®

FIT TO GO
FURTHER.™POWER
YOUR WORK

FLASH 3200 BOA® S1
FLASH 3205 XP® BOA® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Boa® Verschlusssystem | Sportline-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone
Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die
Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

CLICK & TURN

- + schnelles Schließen der Schuhe
- + einfaches Nachjustieren
- + Zum Öffnen wird der Verschluss lediglich aus seiner Fixierung gezogen
- + Zum Schließen wird er hineingedrückt und festgedreht



ÖFFNEN



SCHLIESSEN



PERFEKTE PASSFORM

Die maßgefertigten Lace Guides ermöglichen eine gleichmäßige Druckverteilung und höchsten Tragekomfort.

Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.



LANGLEBIG

Boa® Laces halten höchsten Belastungen stand.

Das Boa® Verschlusssystem ist schmutzabweisend und einfach zu reinigen.



EINFACH & SCHNELL

Das Boa® Verschlusssystem ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen.



FEINEINSTELLUNG

1 Klick = 1 mm - Mit einer Hand lässt sich das Boa® Verschlusssystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.

CLICK & TURN



:SL920 BOA® S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL9205 XP® BOA® S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ SPORTLINE-Obermaterial
+ clima-stream® Konzept

:36 - 49 **BOA®**
:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:SL940 BOA® S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL9405 XP® BOA® S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ SPORTLINE-Obermaterial
+ clima-stream® Konzept

:36 - 49 **BOA®**
:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

BOA®

FIT TO GO FURTHER.™



:SL9645 XP® BOA® S3 | ESD

XP :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ Waterproof-Glattleder

:36 - 49 **BOA®**
:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:SL9845 XP® BOA® S3 | ESD

XP :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ Waterproof-Glattleder

:36 - 49 **BOA®**
:erhältlich auch
in **W12** (extrabreit)

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :Boa® Verschlusssystem
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

DAS ALLROUND-TALENT

für Handwerk
& Industrie



TEST THE BEST

OPTIMALER HALT UND
HERVORRAGENDES
LAUFGEFÜHL

EIN SICHERER AUFTRITT MIT
XP® DURCHTRITTHEMMUNG



GRÖSSEN
39 - 49



SRC
RUTSCHHEMMUNG

SL525 XP® BLUE S3 | ESD EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Waterproof-Glattleder | Stahlkappe | Sicherheitsreflektoren | Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung
ESD-Ausstattung | Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49

DIE NEUEN ALLROUNDER

FÜR HANDWERK & INDUSTRIE



SL725 XP® BLUE S3 | ESD EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Waterproof-Glattleder | Stahlkappe | Sicherheitsreflektoren | Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung
ESD-Ausstattung | Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49

:SL245 XP® BLUE S3 | ESD

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
:Stahlkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:Outdoor Sohlentechnologie



:39 - 49



CITY STYLE

ERLEBEN SIE DIE **NEUEN** HIGHLIGHTS DER STILSICHERE AUFTRITT FÜR DAS TEAM

Neue Arbeitswelten und die enge Vernetzung aller Arbeitsbereiche lassen das Team im Unternehmen noch stärker zusammen wachsen. Übergreifendes Knowhow und kurze Kommunikationswege fordern Teamwork, um innovative Produkte und Leistungen zu ermöglichen.

CITY STYLE



STIL?
SICHER!

CX 56 GREY | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC
mit Zehenschutzkappe

CX 565 GREY | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
mit Zehenschutzkappe

CX 561 GREY | ESD
EN ISO 20347 SRC

Für einen stilsicheren
Auftritt mit Berufsschuhen
ohne Zehenschutzkappe



atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare
Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung | geeignet für
die Einlagenversorgung | MPU® Sohlentechnologie | 39 - 48

CITY STYLE **MEN**

GUTER AUFTRITT FÜR DAS GESAMTE TEAM



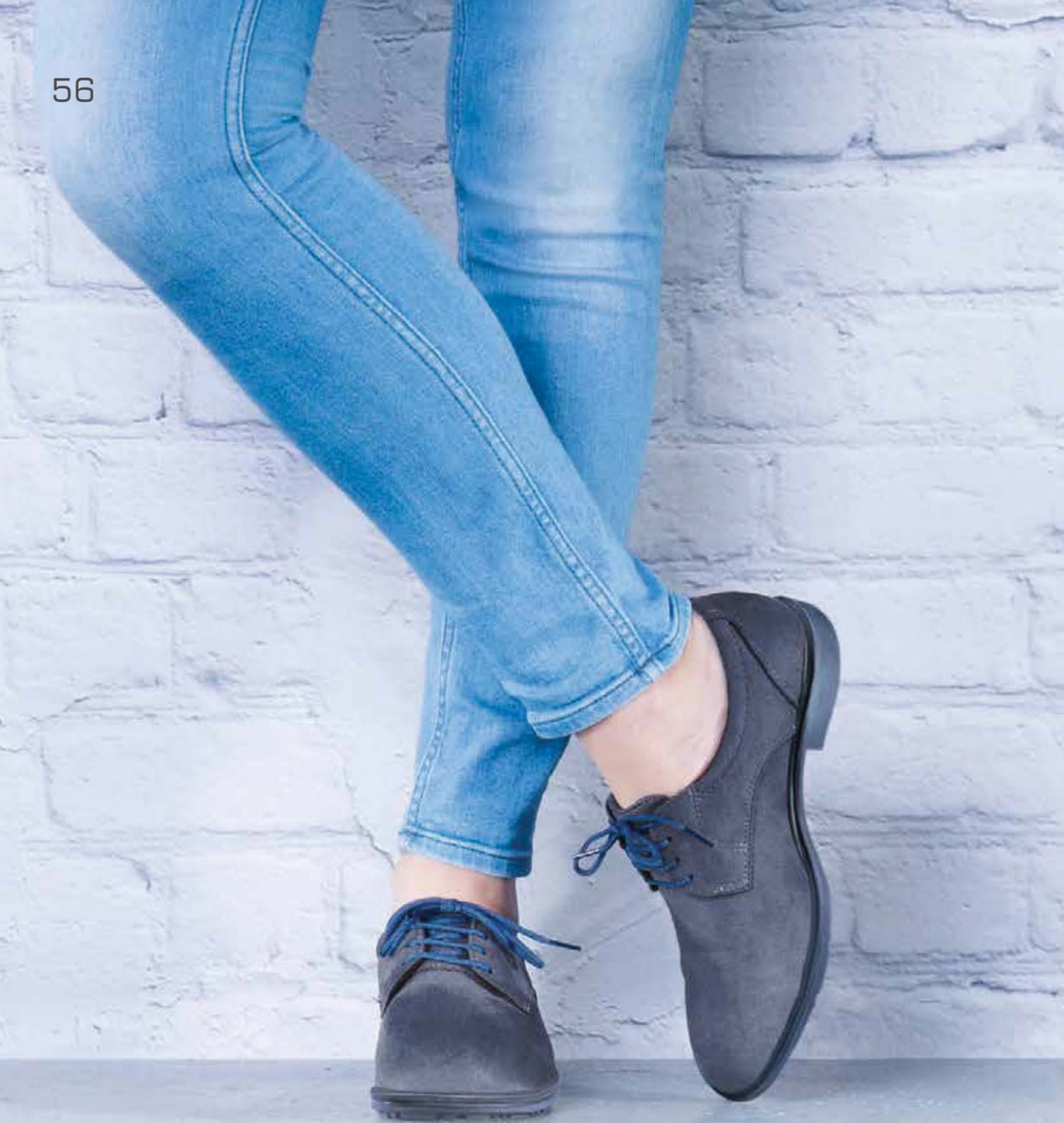
:CX 52 BLUE | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC



:CX 50 BLACK | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

:CX 505 BLACK | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagerversorgung | MPU® Sohlentechnologie | 39 - 48



CX 46 GREY | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | Zehenschutzkappe
fußgerechter Damenleisten | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung
MPU® Sohlentechnologie | 35 - 43

CITY STYLE WOMEN

LASSEN SIE SICH BEGEISTERN
VON UNWIDERSTEHLICHEM DESIGN

CX 40 BLACK | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC



CX 42 BLUE | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC



 **atlas**[®]
 the shoe company



CX 200 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC

weiches vollnarbiges Rindleder | fußgerechter
Damenleisten | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle mit
Fersendämpfung | ESD-Ausstattung
MPU® Sohlentechnologie
35 - 43



MÄNNERSACHE

GUTER AUFTRITT GARANTIERT

:CX 540 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

- + weiches vollnarbiges Rindleder
- + knöchelhohe Sicherheits-Boots
- + MPU® Sohlentechnologie



:39 - 47



:CX 340 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:CX 345 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + weiches vollnarbiges Rindleder
- + MPU® Sohlentechnologie



:39 - 48



:CX 320 | ESD
:EN ISO 20345 S2 SRC

:CX 325 | ESD
:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + weiches vollnarbiges Rindleder
- + MPU® Sohlentechnologie



:39 - 48



weiches vollnarbiges Rindleder | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung
MPU® Sohlentechnologie

COLOR YOUR LIFE

BRINGEN SIE FARBE IN IHREN ARBEITSALLTAG.



:GX 130 BLACK S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



:GX 132 GREEN S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

NEU

:GX 135 GREEN S1P | ESD
:EN ISO 20345 S1P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



:GX 134 BLUE S1 | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie

COLOR YOUR LIFE

**:GX 350 BLACK S1 | ESD**

:EN ISO 20345 S1 SRC

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SPORTLINE-Obermaterial
:Klettverschluss
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie



:35 - 43

**:GX 390 BLACK SB | ESD**

:EN ISO 20345 SB SRC

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:Damen-Fußbett
:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter
:MPU® Light-Sohlentechnologie

:35 - 43

**:GX 120 BLACK S2 | ESD**

:EN ISO 20345 S2 SRC

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® Light-Sohlentechnologie

:35 - 43





COLOR YOUR LIFE

:GX 805 S3 | ESD

XP TECHNOLOGY
:EN ISO 20345 S3
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + Sicherheitsreflektoren
- + MPU® Light-Sohlentechnologie

 :35 - 43 



:A422 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept
- + Klettverschluss
- + Sneaker Sohlentechnologie

 :36 - 43 



:A460 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept
- + Sneaker Sohlentechnologie

 :36 - 43 



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter

:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung

SNEAKER LINE

Erlebe das Sneaker Feeling



:A420 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream[®] Konzept



:36 - 47



:A240 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1

- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream[®] Konzept



:36 - 49



:A280 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2

:A285 XP[®] S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3

- + XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



- + Waterproof-Glattleder



:36 - 49



:A100 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2

:A105 XP[®] S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3

- + XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



- + Waterproof-Glattleder



:36 - 49



:SN 20 BLACK S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + Waterproof-Glattleder



:36 - 48



:SN 60 GREY S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder



:36 - 48



:A585 XP[®] S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3

- + XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



- + Waterproof-Glattleder



:36 - 49



:A515 XP[®] S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3

- + XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung



- + Waterproof-Glattleder



:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:Sneaker Sohlentechnologie

CLEAN & WHITE 2.0

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ESD-Ausstattung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

:CL 46 2.0 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + Herren-Sandale
- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:36 - 49



:CL GX 350 2.0 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + Damen-Sandale
- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept



:35 - 43



:CL 370 2.0 SB | ESD

:EN ISO 20345 SB SRC

- + Damen-Clog
- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial
- + Komfort-Fußbett
- + clima-stream® Konzept

:35 - 43



:CL 20 2.0 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial



:36 - 49



:CL 400 2.0 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial



:36 - 49



:CL 570 2.0 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial



:36 - 49



ANATOMIC BAU

Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands



:ANATOMIC BAU 500^{2.0} S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung



:39 - 50



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

- + Waterproof-Glattleder
- + Überkappe
- + Outdoor Sohlentechnologie

:ANATOMIC BAU 450 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + Waterproof-Glattleder
- + MPU[®] Light-Sohlentechnologie



:36 - 50



:ANATOMIC BAU 460 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

- + Waterproof-Glattleder
- + Überkappe
- + Outdoor Sohlentechnologie



:39 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung

XP

LEICHT, FLEXIBEL & METALLFREI

DIE INNOVATIVE
XP®-DURCHTRITTHEMMUNG
OHNE METALL

 **atlas**[®]
the shoe company



alu-tec® 735 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe | Sicherheitsreflektoren | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | Outdoor Sohlentechnologie | ESD-Ausstattung | 39 - 48

XP® 435 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

TX 460^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC

Wasserlasche | Waterproof-Glattleder | Sicherheitsreflektoren | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie ESD-Ausstattung | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 50

TX 2.0

VIELSEITIGER EINSATZ
EINZIGARTIGE QUALITÄT

:TX 42 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
- + MPU® Light-Sohlentechnologie



:36 - 50



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:TX 360 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

:XP® 355 S1P | ESD

:EN ISO 20345 S1P SRC

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



- + Klettverschluss
- + clima-stream® Konzept
- + MPU® Light-Sohlentechnologie



:36 - 50



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:TX 40 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
- + MPU® Light-Sohlentechnologie



:36 - 49

:erhältlich auch
in W12 (extrabreit)



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :auswechselbare Einlegesohle
- :geeignet für die Einlagenversorgung

atlas[®]
the shoe company



aktiv-X

alu-tec[®]
INSIDE

SRC
RUTSCHHEMMUNG





Qualität, die auch
morgen noch begeistert



:TX 84 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:XP[®] 155 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung
:Outdoor Sohlentechnologie



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



:XP[®] 705 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:Sicherheitsreflektoren
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung



:TX 48 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung
:MPU[®] Light-Sohlentechnologie



:XP[®] 505 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die
Einlagenversorgung
:Outdoor Sohlentechnologie



GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN

100Jahre
ATLAS[®] 1910 - 2010

GORE-TEX[®] ALL-SEASONS

*Gut geschützt
durch jede Jahreszeit*



KOMPROMISSLOS
WASSERDICHT

HÖCHST
ATMUNGSAKTIV

ERLEBEN SIE DIE LEISTUNGS-
STARKEN & FUNKTIONALEN
GORE-TEX[®] MODELLE



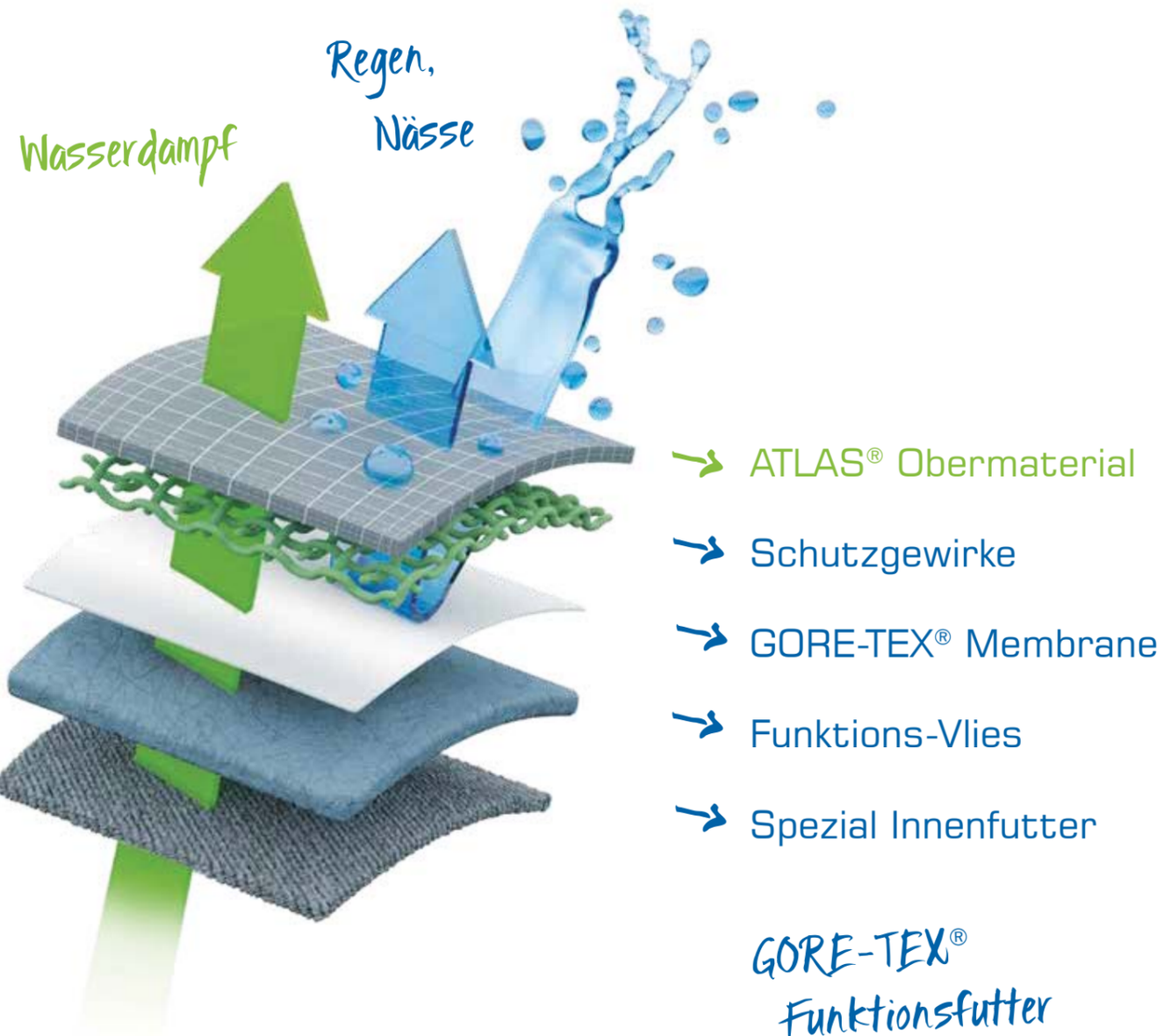
GTX 745^{2.0} GORE-TEX[®] S3 CI EN ISO 20345 S3 SRC | XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX[®] Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder | Überkappe | Sicherheitsreflektoren
auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung
Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49

GORE-TEX[®] ALL-SEASONS



*Gut geschützt
durch jede Jahreszeit*



:GTX 535 GORE-TEX[®] S3 CI
 :EN ISO 20345 S3 SRC
 :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

 :GORE-TEX[®] Funktionsfutter
 :Waterproof-Glattleder
 :alu-tec[®] Aluminiumkappe
 :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :Outdoor Sohlentechnologie

 :36 - 49
 DGUV
 112-191





:GTX 575 2.0 GORE-TEX® S3 CI

XP :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + GORE-TEX® Funktionsfutter
- + hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
- + Sicherheitsreflektoren
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + MPU® Light-Sohlentechnologie



:36 - 49



:GTX 563 2.0 GORE-TEX® S3 CI

XP :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung



- + GORE-TEX® Funktionsfutter
- + Waterproof-Glattleder
- + Sicherheitsreflektoren
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + MPU® Light-Sohlentechnologie



:36 - 49



:GTX 780 2.0 GORE-TEX® S2 CI

:EN ISO 20345 S2 SRC



- + GORE-TEX® Funktionsfutter
- + Waterproof-Glattleder
- + Sicherheitsreflektoren
- + Outdoor Sohlentechnologie



:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :GORE-TEX® Funktionsfutter
- :Performance Comfort
- :Sicherheitsreflektoren
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung

WARMME FÜßE

GUT GESCHÜTZT
MIT GORE-TEX®
THERMOFUTTER



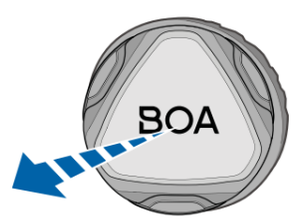
BOA® | FIT TO GO FURTHER.™

BOA®: EINFACH, SCHNELL & INNOVATIV



CLICK
& TURN

- :GTX 985 Thermo S3 CI**
- XP** :EN ISO 20345 S3 SRC
- TECHNOLOGY** :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- GORE-TEX** **:GORE-TEX® Thermofutter**
- :Boa® Verschlusssystem
- :Waterproof-Glattleder
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Überkappe
- :auswechselbare Thermoeinlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie**
- DGUV** :36 - 49
- 112-191**



ÖFFNEN



SCHLIEßEN

GORE-TEX® ALL-SEASONS



*Gut geschützt
durch jede Jahreszeit*

GTX 945 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® THERMOFUTTER

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 36 - 49

GTX 955 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX® Funktionsfutter | 38 - 49

Waterproof-Glattleder | Überkappe | Sicherheitsreflektoren | komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss | auswechselbare Einlegesohle 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagerversorgung | **ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie



GTX 935 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GTX 920 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

ohne Überkappe

GORE-TEX® Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder | Sicherheitsreflektoren
auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die
Einlagerversorgung | **ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49





snow & rain

MIT THERMO WEBPELZ

:AB 800 XP® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie
Durchtrittshemmung

- + Thermo Webpelz
- + Waterproof-Glattleder
- + Reißverschluss
- + Thermo Einlegesohle

:36 - 50



:AB 822 XP® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie
Durchtrittshemmung

- + Überkappe
- + Thermo Webpelz
- + Waterproof-Glattleder
- + seitliche Anziehschlaufen
- + Thermo Einlegesohle

:39 - 49



:AB 825 XP® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie
Durchtrittshemmung

- + Überkappe
- + Thermo Webpelz
- + Waterproof-Glattleder
- + seitliche Anziehschlaufen
- + Thermo Einlegesohle

:38 - 49



:AB 845 XP® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + Überkappe
- + Thermo Webpelz
- + Waterproof-Glattleder
- + Thermo Einlegesohle

:38 - 50



:AB 840 XP® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + Thermo Webpelz
- + Waterproof-Glattleder
- + Thermo Einlegesohle

:36 - 50



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Thermo Webpelz
:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:Thermo Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:thermoisolierender Schuhunterbau
:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

Die neue Nitril-Laufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit & angenehmer Komfort-Dämpfung

:DUOSOFT 735 HI HRO S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

+ Überkappe

:38 - 50 



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:DUOSOFT® Sohlentechnologie



:DUOSOFT 480 HI HRO S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:DUOSOFT 455 HI HRO S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:38 - 50 



:DUOSOFT 737 XP® HI HRO S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

+ ESD-Ausstattung

:38 - 50   



:DUOSOFT 750 HI HRO S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:DUOSOFT 725 HI HRO S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:38 - 50 



:DUOSOFT 905 HI HRO S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

+ Überkappe

:39 - 50 

GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

FÜR DIE METALLVERARBEITENDE
INDUSTRIE NACH EN ISO 20349



Die Norm **EN ISO 20349** stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießer- und Schweißerstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS® alle Anforderungen der EN ISO 20349 für Gießer- und Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.



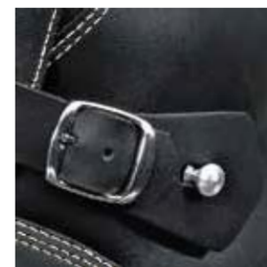
:WATERPROOF-GLATTLER

Das Obermaterial der Stiefel ist speziell gegerbtes Waterproofleder. Das Leder ist extrem robust, widerstandsfähig und trotzdem atmungsaktiv.



:KEVLAR-NAHTSYSTEM

Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitsstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.



:SEITLICHE SCHNELLVERSCHLÜSSE

Seitliche Schnellverschlüsse ermöglichen einen schnellen Ausstieg aus den Sicherheitsstiefeln.



:THERMO-HITZESCHUTZ BLENDE

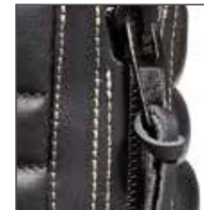
Die Thermo-Hitzeschutzblende bietet zusätzlichen Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls.

:DUOSOFT 792 S3

:EN ISO 20349 Fe HI1 HRO P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:TÜV zertifiziert
:Thermo-Hitzeschutzblende
mit seitlichen Schnellverschlüssen
:Oberleder aus speziell gegerbtem Waterproofleder
- extrem robust und widerstandsfähig
:isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil
:tragende Nähte aus Kevlar
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:DUOSOFT® Sohlentechnologie

:39 - 48



SEITLICHER REISSVERSCHLUSS

komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss

EN ISO 20349



GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

FÜR DIE METALLVERARBEITENDE
INDUSTRIE NACH EN ISO 20349



:DUOSOFT 930 S3

:EN ISO 20349 Fe HI1 HRO P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:TÜV zertifiziert
:Überkappe
:Oberleder aus speziell gegerbtem
Waterproofleder - extrem robust
und widerstandsfähig
:Lederinnenfutter
:tragende Nähte aus Kevlar
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:DUOSOFT® Sohlentechnologie
:isolierendes hitzebeständiges
Grobstollenprofil

:39 - 48



**Schweißer
&
Gießer**



EN ISO 20349

:DUOSOFT 765 S3

:EN ISO 20349 WG HI1 HRO P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:TÜV zertifiziert
:Überkappe
:Thermo-Hitzeschutzblende mit
seitlichen Schnellverschlüssen
:37 - 48



:DUOSOFT 770 S2

:EN ISO 20349 WG HI1 HRO SRC

:DUOSOFT 775 S3

:EN ISO 20349 WG HI1 HRO P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:TÜV zertifiziert
:Thermo-Hitzeschutzblende mit
seitlichen Schnellverschlüssen
:37 - 48



BIG SIZE

Größen 51, 52, 53



:Big Size 465 S1P | ESD

:EN ISO 20345 S1P SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:SPORTLINE-Obermaterial
:Klettverschluss
:geeignet für die Einlagenversorgung



:Big Size 605 S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:geeignet für die Einlagenversorgung



:Big Size 645 S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:geeignet für die Einlagenversorgung



:Big Size 735 S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:Sicherheitsreflektoren
:geeignet für die Einlagenversorgung



:Big Size 840 S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:Thermo Webpelz
:geeignet für die Einlagenversorgung





ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN

DGUV Regel 112-191 | BGR 191

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland.

Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS®-zertifizierten Orthopädienschuhmachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk zur Verfügung.



Check-Liste für Ihre orthopädischen Zurichtungen

1. Wählen Sie ein Schuhmodell in Ihrer Größe und Weite aus der **ATLAS® Ergo-Med® Serie von Seite 102 bis 105 aus.**
2. Teilen Sie uns die verordnete Anpassung mit und reichen Sie uns das Rezept ein oder wenden Sie sich an einen unserer zertifizierten ATLAS® Orthopädienschuhmacher.
Die Kontaktdaten der zertifizierten Orthopädienschuhmacher können Sie auf Anfrage von unserem Service-Team erhalten.
3. Der Orthopädienschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.
4. Die Auslieferung und die Abrechnung der vorgenommenen Maßnahmen erfolgt durch ATLAS® oder den Orthopädienschuhmacher.
5. Die Kosten für Sonderanfertigungen können im Einzelfall auch bei den entsprechenden öffentlichen Kostenträgern eingereicht werden.

SERVICE Sie sind noch kein zertifizierter Orthopädienschuhmacher? Oder haben Sie Fragen rund um die Einlagenversorgung, orthopädische Zurichtungen und zur Kostenerstattung?

Unser Service-Team
berät Sie gerne!

0231 / 92 42 - 100

ergo-med@atlasschuhe.de

UNSERE SPEZIALLÖSUNGEN FÜR ALLE ORTHOPÄDISCHEN ANFORDERUNGEN

Schuh-Zurichtungen nach DGUV Regel 112-191 und Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

Wenn die Bewegung der Füße eingeschränkt ist oder schmerzt, kann eine Zurichtung der Schuhe vom Orthopäden Linderung verschaffen. Alle Ergo-Med Modelle können unter anderem mit Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen ausgestattet werden. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Damit die Schuhe weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen, müssen die orthopädischen Elemente baumustergeprüft sein.

Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS®-zertifizierten Orthopädienschuhmachern durchgeführt werden. Hierzu steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk aus qualifizierten Partnern zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne.



:ERGO-MED 360 S1
:EN ISO 20345 S1 SRC

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



:ERGO-MED CF 4 S1
:EN ISO 20345 S1 SRC

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



:ERGO-MED 600 S2
:EN ISO 20345 S2 SRC

:ERGO-MED 645 XP® S3
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



:ERGO-MED 460 S2
:EN ISO 20345 S2 SRC

:ERGO-MED 465 XP® S3
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 Standardweite, breit

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W12 extrabreit

W13 spezial
W14 spezial

UNSERE SPEZIALLÖSUNGEN FÜR ALLE ORTHOPÄDISCHEN ANFORDERUNGEN

Schuh-Zurichtungen nach DGUV Regel 112-191 und Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System



MEHRWEITEN-SYSTEM

- W10** Standardweite, breit
 - W12** extrabreit
 - W13** spezial
 - W14** spezial
- AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG



:ERGO-MED AB 846 XP® S3

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Thermo Webpelz

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



:ERGO-MED 735 XP® S3

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 50



:ERGO-MED 737 XP® S3

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:ERGO-MED DUO 737 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 49



:ERGO-MED 500 S3

:EN ISO 20345 S3 SRC
:metallische Durchtrittshemmung

:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 49



:GTX 565 XP® S3 CI

XP TECHNOLOGY :EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX PRODUCTS :GORE-TEX® Funktionsfutter
:permanente Antistatik
:W10 / W12
:**W13 / W14**
:36 - 49





ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

DGUV Regel 112-191 | BGR 191

Durch die Fusion der Berufsgenossenschaften und der öffentlichen Unfallversicherungsträger hat die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung eine Vereinheitlichung der Regelwerke vorgenommen. Die Bezeichnung BGR 191 ändert sich in **DGUV REGEL 112-191**.

Für den österreichischen Markt regelt die **ÖNORM Z 1259** die Einlagenversorgung.

Die DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



DGUV
112-191

CHECK-LISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

1. Wählen Sie aus dem ATLAS® Sortiment ein Schuhmodell aus, welches mit dem Einlagen-Symbol gekennzeichnet ist.
2. Wenn Ihr Orthopäde eine medizinisch notwendige Einlagenversorgung verordnet hat, reichen Sie bitte den gewählten ATLAS® Sicherheitsschuh und das Rezept bei Ihrem örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus ein.
3. Ihr Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus fertigt Ihnen dann, unter Berücksichtigung der im Schuhkarton beiliegenden Fertigungsanweisung (Gebrauchsanweisung), Ihre individuelle, passgenaue Einlage an. Die im Schuh einliegende ATLAS® Klima Komfort® Einlegesohle bildet hierbei die Grundlage.

Für Ihre persönliche Einlagenversorgung stehen Ihnen weiterhin die Ergo-Med® Einlagen von ATLAS® sowie die Einlagen Secosol® von Hartmann und Ergo-Pad® work:h von Bauerfeind (Seite 109) zur Verfügung. Die Fertigungsanweisung kann auch über unsere Homepage www.atlasschuhe.de herunter geladen werden.
4. Die Abrechnung der Einlagen erfolgt über den Orthopädienschuhmacher.

ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

durch Ihren zertifizierten Orthopädienschuhmacher oder Ihr zertifiziertes Sanitätshaus

+ Verkürzungsausgleich bis 13 mm

+ Innen- und Außenranderhöhung

+ Tieflegung und/oder Polsterung

- BITTE BEACHTEN SIE BEI DER EINLAGENVERSORGUNG**
- DIE JEWEILIGE FERTIGUNGSANWEISUNG.**

GEPRÜFTE EINLAGEN

für Ihre ATLAS® Sicherheitsschuhe

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen.

Neben den Klima Komfort® Einlagen können Sie mit Ihrem Orthopädie-schuhmacher oder Sanitätshaus folgende Einlagen auswählen:



ERGO-MED® GREEN
LOW: Platt-/Senkfuß

für die angenehme
Weichbettung der Füße



ERGO-MED® BLUE
MEDIUM: Normalfuß

für eine leicht verstärkte
Fußunterstützung



ERGO-MED® RED
HIGH: Hohlfuß

für eine ausgeprägte
Fußunterstützung



Weitere Informationen zu den Ergo-Med® Einlegesohlen erhalten Sie auf Seite 14.

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

ATLAS® - Partner

:ErgoPad® work:h

:BAUERFEIND

:geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
(eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle
finden Sie auf www.atlasschuhe.de)
:Verkürzungsausgleich bis 10 mm
:Innen- und Außenranderhöhung
:Tieflegung und/oder Polsterung
:weiche Deckschicht aus ESD-leitfähigem Schaum
:unterstützt die natürliche Fußwölbung
:thermisch verformbar, individuell anpassbar
:antistatisch und für ESD geeignet
:entspricht den Anforderungen nach
DGUV Regel 112-191 / BGR 191
:ÖNORM Z1259 konform

:35 - 48  



:Secosol®

:Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

:geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
(eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle
finden Sie auf www.atlasschuhe.de)
:Verkürzungsausgleich bis 8 mm
:Innen- und Außenranderhöhung,
Fersenpolster, Plantarsehnenpolster,
oder Fersenspornpolster optional
:ESD-fähig
:entspricht den Anforderungen nach
DGUV Regel 112-191 / BGR 191
:ÖNORM Z1259 konform

:35 - 50  



Diese Einlagen können Sie bei Ihrem Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus erhalten und individuell auf Ihre Füße abstimmen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.atlasschuhe.de.

Die richtige Sohle für Ihren Fußkomfort



Klima Komfort[®] Einlegesohle | ESD 2.0

WEICHBETTENDE EINLEGESOHL
FÜR EINEN VERBESSERTEN
TRAGEKOMFORT

:auswechselbare Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort
:zur angenehmen **Weichbettung der Füße** und zur natürlichen Entlastung des Rückens
:atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
:gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 49



ANTISTATISCH IM BEREICH VON
1x10⁵ BIS 3,5x10⁷ (MAX 35 MOHM)



Die Klima Komfort[®] Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden. Weitere Informationen dazu erhalten Sie auf den Seiten 106-107.



Thermo Einlegesohle | ESD

WÄRMEISOLIERENDE EINLEGE-
SOHLE SPEZIELL FÜR DIE
KALTE JAHRESZEIT

:auswechselbare Einlegesohle mit **wärmeisolierendem Filzmaterial** für einen verbesserten Tragekomfort
:zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens
:atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
:gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 49



ANTISTATISCH IM BEREICH VON
1x10⁵ BIS 3,5x10⁷ (MAX 35 MOHM)



Gel Aktiv Einlegesohle

EINLEGESOHL MIT OPTIMALER
DÄMPFUNG DURCH GEL-KISSEN
IM FERSENBEREICH

:Wirbelsäule, Bänder und Gelenke werden entlastet
:zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens
:atmungsaktives, weiches und hautfreundliches Mikrofaser-Vlies-Obermaterial
:angenehmes Fußklima durch Perforierung im Vorderfußbereich
:gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 48



Fresh Komfort Einlegesohle | ESD

EINLEGESOHL SORGT FÜR
EIN ANGENEHMES FUSSKLIMA

:auswechselbare **antibakterielle** Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort
:zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens;
mit weicher Fersendämpfung
:atmungsaktives und hautfreundliches Velourleder-Obermaterial
:angenehmes Fußklima durch Perforierung im Vorderfußbereich
:gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 48



ANTISTATISCH IM BEREICH VON
1x10⁵ BIS 3,5x10⁷ (MAX 35 MOHM)



bestens ausgestattet

:Schnürsenkel

:Qualitätsschnürsenkel
:in verschiedenen Farben und Längen

| FARBE | LÄNGE | SCHUHFORM | ARTIKEL-NR. |
|--------------|--------|--------------------|-------------|
| blau | 105 cm | Halbschuh | 37070 |
| blau | 140 cm | knöchelhoher Schuh | 37070 |
| grün | 105 cm | Halbschuh | 37071 |
| grün | 140 cm | knöchelhoher Schuh | 37071 |
| schwarz-blau | 145 cm | Stiefel | 37073 |



Thermo°Cool

:Klimasocke

THERMOCOOL™ Klimasocke mit der Faser LYCRA® | **duale Funktionalität schnelles Trocknungsvermögen und leichte Hohlfasern für die Isolierung** | optimaler Feuchtigkeitstransport | ganzjährige Thermo-Regulierung | antibakteriell

80% Polyester, 18% Polyamid, 2% Elastan
Thermo°Cool™ und Lycra® sind Marken von INVISTA

:Coolmax Funktionssocke

atmungsaktives Coolmax-Gewebe | **Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung** | optimaler Feuchtigkeitstransport | angenehmes Fußklima | antibakteriell

50% Polyester, 30% Polypropylen, 10% Nylon, 10% Polyamid

:Workwear Funktionssocke

atmungsaktives Coolmax-Gewebe | **Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung** | optimaler Feuchtigkeitstransport | angenehmes Fußklima | antibakteriell

60% Polyester, 20% Polypropylen, 20% Polyamid (enthält 10% antibakterielles Nylon)



:Multi-Waterstop Imprägnierspray

:für alle ATLAS®-Materialien mit Tiefenschutzwirkung durch Nanotechnologie
:imprägniert zuverlässig gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung
:125 ml

:Fresh & Active Desinfektionspray

:die ideale Innenschuhhygiene für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe
:für alle Materialien mit Langzeitwirkung
:150 ml

:Waterstop Lederpflegecreme SCHWARZ

:Waterstop Lederpflegecreme FARBLÖS

:für besonders beanspruchtes Schuhwerk
:wasserabweisend
:75 ml



inklusive Dosierschwamm

SPORTLINE 3.0

Premium Edition

:SPORTLINE Ganzjahresjacke

:marine/kornblau *Herren*

:100% Polyester, Innenfutter 100% Nylon,
Fütterung 100% Bamboo Charcoal Polyester

:Brusttasche und 2 Seitentaschen
mit Reißverschluss, Kapuze, Gummizug an
den Ärmeln und am Bund

:S - 4XL



:SPORTLINE Ganzjahresjacke

:marine/kornblau *Damen*



:SPORTLINE Mütze *Damen | Herren*

:marine

:Material Strick
100% Polyacryl

:One Size

:SPORTLINE Polo-Shirt *Herren*

:royal oder kiwi

:strapazierfähiges HAKRO®-Performance
-Qualitätsgarn MIKRALINAR®, Piqué aus
50% Baumwolle und 50% Polyester, 200 g/m²

:einlaufvorbehandelt

:geeignet für die gewerbliche Wäsche

:XS - 6XL

:SPORTLINE Polo-Shirt *Damen*

:royal oder kiwi



HAKRO
ACTIVEWEAR



:SPORTLINE Shirt *Herren*

:royal oder kiwi

:strapazierfähiges HAKRO®-Performance
-Qualitätsgarn MIKRALINAR, Single Jersey aus
50% Baumwolle und 50% Polyester, 160 g/m²

:einlaufvorbehandelt

:geeignet für die gewerbliche Wäsche

:XS - 6XL

:SPORTLINE Shirt *Damen*

:royal oder kiwi

SPORTLINE COLLECTION

Einzigartig & für Sie gemacht: Erleben Sie die neue Premium Edition. Die SPORTLINE Qualitätskleidung überzeugt durch neueste Trends und Technologien, durch dynamische Schnitte und optimalen Komfort. Denn was wir tragen, ist maßgeblich für das Wohlbefinden bei der Arbeit verantwortlich. SPORTLINE: gutes Gefühl, gute Arbeit.

SICHERHEITSSCHUHE 2018

www.atlasschuhe.de