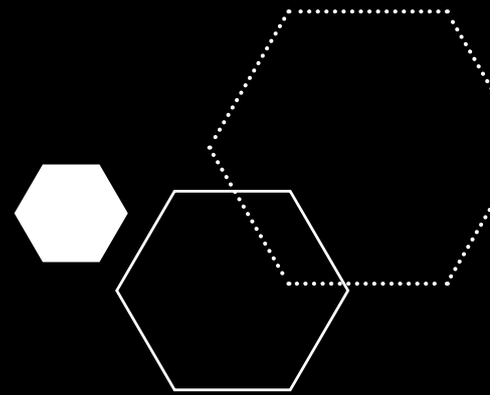


# ***atlas***

## ***SAFETY SHOES***



***FUTURE IS NOW.***

## RECYCLING SAFETY SHOE

Er macht den „Next Green Step“ bei ATLAS® erstmalig im Produktportfolio anfassbar: Der dreifach grüne Recycling Safety Shoe wurde ganzheitlich nachhaltig durchdacht. Alles über sein zu 92 % aus PET-Flaschen bestehendes Obermaterial, den innovativen Feststoffzudosierungsprozess in der Laufsohlen-Herstellung und die umweltfreundliche Einlegesohle erfahren Sie auf Seite

6



## RUNNER S3

Ab sofort ist die beliebte ATLAS® RUNNER-Serie in der S3 Sicherheitsnorm erhältlich. Hier treffen optimale Performance bei geringstem Gewicht und enorme Robustheit auf höchste Design-Ansprüche: Das hochinnovative Sohlensystem und die extrem strapazierfähigen Materialien präsentieren sich als stylischer Sneaker. Die neuen S3-Modelle finden Sie auf Seite

16



## WOMEN

Keine Kompromisse: mit unsere speziell auf den weiblichen Fuß angepassten Women Serie überzeugen ATLAS® Schuhe nicht nur in puncto Ergonomie, sondern sorgen auch mit farbenfrohen Akzenten für ein optisches Highlight. Unsere Damen Modelle sind in allen Sicherheitsnormen von S1 bis S3 erhältlich. Unsere große Auswahl an Obermaterialien von Mesh bis Leder lässt auch hier keine Wünsche offen. Alle Neuheiten zu unserer Women's Fit Serie im Überblick ab Seite

42



## FIT INSOLE

CUSTOMIZED FOR YOU: Erfahren Sie alles über unsere erste semi-orthopädische Einlegesohle. Mithilfe der flowmould-Technologie kann die FIT INSOLE Einlegesohle an dein einzigartiges Fußgewölbe individuell maßangepasst werden. Und das in weniger als 4 Minuten! Mehr über den Anpassungsprozess, die Funktionsweise, die Material-Schichten und die gesundheitlichen Vorteile gelungener Fußunterstützung lesen Sie ab Seite

84

## BOA® FIT SYSTEM

Der neue BOA®-Drehverschluss Li2 kombiniert präzisen Fit mit der perfekten Schnüreinstellung, und das millimetergenau. In der ATLAS® FLASH-Serie erstmalig an der Seite statt mittig angebracht, optimiert das schlanke BOA-Design die Druckverteilung und reduziert Reibungsstellen. Mehr dazu auf Seite

34



## GORE-TEX EXTRAGUARD®

Extra leicht, extra dicht, EXTRAGUARD®! Mit dem modernsten GORE-TEX Obermaterial bietet ATLAS® erstmalig eine Material-Alternative, die den guten Eigenschaften von Leder in nichts nachsteht. Unsere neue XT-Serie, die selbst extrem nassen Witterungsbedingungen und allerhärtesten Arbeitsumgebungen mit Leichtigkeit standhält, präsentieren wir Ihnen auf Seite

56





## ENVIRONMENT & SUSTAINABILITY

Wir verpflichten uns dazu, unsere Energieeffizienz kontinuierlich zu verbessern und unsere CO<sup>2</sup>-Emissionen zu reduzieren, um unsere unternehmerische Verantwortung gegenüber der Umwelt im Rahmen unserer CSR-Initiativen zu erfüllen.



## MATERIAL & WASTE

Als Teil unserer CSR-Strategie streben wir bis 2035 an, dass mindestens 50% der in unserer Schuhproduktion verwendeten Rohmaterialien aus nachwachsenden Quellen stammen, um unsere Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Ressourcen zu verringern und nachhaltige Materialien zu fördern.

## PEOPLE & CULTURE

Unsere Mitarbeiter sind das Herzstück unseres Unternehmens. Gemeinsam setzen wir uns mit Leidenschaft für soziale Verantwortung ein, um einen positiven Beitrag zur Gesellschaft und Umwelt zu leisten.



## SUPPLY CHAIN TRANSPARENCY

Mit der Herstellung unserer Sicherheitsschuhe in unseren Produktionsstätten in Brasilien und Deutschland haben wir einen großen Teil unserer Lieferkette in den eigenen Händen. Mit unseren Lieferanten in Brasilien und Europa haben wir langjährige Geschäftsbeziehungen, und schaffen so zudem Transparenz und Vertrauen.



## THE WAY FORWARD

„Das Thema Nachhaltigkeit ist bei ATLAS® direkt in der Geschäftsführung verankert. So sorgen wir dafür, dass der Nachhaltigkeitsaspekt in sämtliche zentralen Entscheidungsfindungen des Unternehmens einfließt. Eine Sustainable Supply Chain zu implementieren, halten wir für eine Grundvoraussetzung, um heutzutage langfristig erfolgreich Unternehmen zu führen.“

**HENDRIK SCHABSKY | CEO, ATLAS®**

## WEITERE INFOS





**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

# RECYCLING SAFETY SHOE



## OUR NEXT GREEN STEP – EIN DREIFACH GRÜNER SCHUH

### RUNNER 75 GREEN

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 69400

- PET-Upper aus REPREVE® Fasern
- SPORTY Sohlensystem mit zudosierten Feststoffen
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Stahlkappe
- 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 (DGUV 112-191)
- Einlegesohle aus recycelten Materialien
- Nachhaltige Produktion nach ATLAS® Standards
- 36 - 48



**OBERMATERIAL**  
aus 92% PET-Flaschen recycelt



**ZWISCHENSOHLE**  
Feststoffzudosierung  
im Produktionskreislauf



**RECYCLING INSOLE**  
aus umweltfreundlichen Materialien

Weitere Infos zum Recycling Safety Shoe:



## 1 RECYCLING INSOLE

- ✓ aus 86 % recyceltem Ecofoam
- ✓ besonders atmungsaktiv
- ✓ schnell trocknend
- ✓ garantiert eine optimale Auftrittsdämpfung im Vorderfußbereich
- ✓ verstärkter Fersenpunkt

Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49





## 2 OBERMATERIAL

aus 92% PET-Flaschen recycelt

**Aus MESH-Upper wird PET-Upper!** Der Schaft unserer Recycling Schuhe besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Flaschen. Das Material nennt sich REPREVE® Polyester und wird bereits von zahlreichen namhaften Brands genutzt. Um REPREVE® Polyester herzustellen, werden weltweit gesammelte Kunststoffflaschen und postindustrielle Abfälle zerkleinert, gemahlen, gewaschen und zu hochwertigen Flocken verarbeitet. Diese Flocken werden zu flüssigem Polymer geschmolzen und durch winzige Öffnungen in einer Spinn Düse extrudiert, wobei Filamente entstehen, die die REPREVE® Faser bilden. Das Unternehmen Unifi spinn die Faser zu Garn, aus dem ein Stoff gewoben wird – das REPREVE® Polyester, das wir für den Schaft unserer ATLAS® Recycling Safety Shoes verarbeiten. In einem umfassenden Prozess wurden wir mit dem U Trust® Zertifikat ausgezeichnet, das uns die Einhaltung der REPREVE® Certification Standards bestätigt.



### RECYCLING PROZESS



## 3 LAUF SOHLE

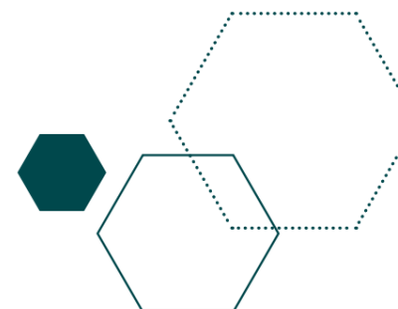
Feststoffzudosierung im Produktionskreislauf zur Reduzierung des Rohstoffeinsatzes

Wie bei allen ATLAS® Sicherheitsschuhen besteht die Sohle aus unserem hauseigenen MPU® (**Multifunktionales Polyurethan**). Für die **Recycling Safety Shoes** haben wir den Recyclingsprozess weiter vorangetrieben: Bei der Herstellung der Laufsohle in der Direktbesohlungsanlage entstehen Reststoffe. Diese PU-Reste granulieren wir und führen sie wieder dem Produktionskreislauf zu. Bei der Laufsohlenherstellung eines einzelnen Schuhs können wir also **20 %** an Primärmaterialien einsparen und so den Rohstoffeinsatz reduzieren.



Granulierte PU-Reste

- ✓ Zudosierung von granulierten ATLAS® PU-Produktionsresten
- ✓ Wiederrückführung in den Produktionskreislauf
- ✓ Reduzierung von Primärmaterialien



# RUNNER

**START YOUR  
DAY RIGHT**



RUNNER 25 | ESD

RUNNER 45 | ESD

Weitere Infos zur RUNNER-Serie:



REPREVE

**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

## RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 83700

**PET-Upper aus REPREVE<sup>®</sup> Fasern**

SPORTY SOHLENSYSTEM  
Colour: DEEP BLACK  
MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



## RUNNER 45 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 85000

**PET-Upper aus REPREVE<sup>®</sup> Fasern**

SPORTY SOHLENSYSTEM  
Colour: NEON BLUE  
MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



## RUNNER 65 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 49700

**PET-Upper aus REPREVE<sup>®</sup> Fasern**

SPORTY SOHLENSYSTEM  
Colour: STONE GREY  
MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



# RUNNER

RUNNER 155

GX 155



## RUNNER 145 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 27400

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | MESH-Obermaterial | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept | geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY-SOHLENSYSTEM | 36 - 48



## RUNNER 155 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 39100

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | MESH-Obermaterial | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept | geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY-SOHLENSYSTEM | 36 - 48

## BS 150 | ESD

EN ISO 20347 01 SRC | Art. 67800 | 36 - 48

**BERUFSSCHUH**



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-SYSTEM

JETZT  
NEU

# RUNNER S3



NEW DIMENSION



## RUNNER 95 S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 89700

- MPU® Rebound-System
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY SOHLENSYSTEM
- 36 - 48



## RUNNER 105 S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 89900

- MPU® Rebound-System
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY SOHLENSYSTEM
- 36 - 48



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



HIGH-PERFORMANCE  
MEMORY FOAM



LIFESTYLE-LOOK  
AND PERFORMANCE



RUNNER 305 | ESD

**RUNNER 295 S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 39900

- MPU® Rebound-System
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Waterproof Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY SOHLENSYSTEM
- 36 - 48

**RUNNER 305 S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 46200

- MPU® Rebound-System
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Waterproof Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY SOHLENSYSTEM
- 36 - 48



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM

HIGH-PERFORMANCE  
MEMORY FOAMLIFESTYLE-LOOK  
AND PERFORMANCE



# FLASH 1600

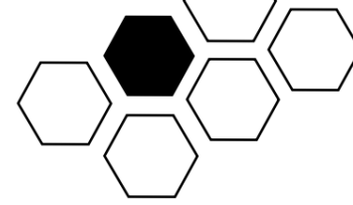
## FLASH 1600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 91700

## FLASH 1605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32400 | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | ESD-Ausstattung  
alu-tec® Aluminiumkappe | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



# atlas®

## SAFETY SHOES

## FLASH 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 30900

## FLASH 1305 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
Art. 32300  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- Spitzenschutz
- alu-tec® Aluminiumkappe
- erhältlich auch in W12 (extrabreit)
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



## FLASH 1800 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 13000

## FLASH 1805 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
Art. 14100  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- Spitzenschutz
- alu-tec® Aluminiumkappe
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



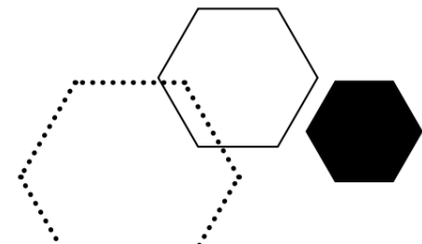
CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®



# EXPLORE

## THE NEXT INNOVATIONS



### FLASH 6100 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 72000

### FLASH 6105 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 80800

Sportline Obermaterial | nahtlose Front | Stahlkappe | Anziehschlaufe

MPU® Rebound-System | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49

# atlas®

## SAFETY SHOES

### FLASH 6305 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 26900

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- Cordura®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- alu-tec® Aluminiumkappe
- MPU® Rebound-System
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- erhältlich auch in W12 (extrabreit)
- 36 - 49

**CORDURA**  
F A B R I C



### FLASH 6805 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 75800

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- Sportline Obermaterial
- nahtlose Front
- Stahlkappe
- MPU® Rebound-System
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSÖRGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

BLACKLINE

**FLASH 9255 XP® BOA® S3**

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 22500  
XP® metallfreie Durchtritthemmung

BOA® Fit System | Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe  
Anziehschlaufe | aktiv-X Funktionsfutter | MPU® Rebound-System  
ESD-Ausstattung | **XR Sohlentechnologie** | 36 - 49

**FLASH 6405 XP® BOA® S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 91300  
XP® metallfreie Durchtritthemmung

- BOA® Fit System
- Sportline Obermaterial
- nahtlose Front
- Stahlkappe
- Anziehschlaufe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- ESD-Ausstattung
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- 36 - 49

**FLASH 6905 XP® BOA® S3**

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 78000  
XP® metallfreie Durchtritthemmung

- BOA® Fit System
- Sportline Obermaterial
- nahtlose Front
- Stahlkappe
- Anziehschlaufe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- ESD-Ausstattung
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- 36 - 49



ZUM  
EINRASTEN  
DRÜCKEN



ZUM  
FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM  
ÖFFNEN  
ZIEHEN

# FLASH

# 1000



## FLASH 1000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 44500

## FLASH 1005 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43100  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- alu-tec® Aluminiumkappe
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



## FLASH 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 44600

## FLASH 2005 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43200  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



## FLASH 2600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 43400

## FLASH 2605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 44100  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



## CF 2 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 76500

## XP® 205 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 30500  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone**  
alu-tec® Aluminiumkappe | clima-stream Konzept  
36 - 49



## FLASH 5400 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 19800

## FLASH 5405 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 20900  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**SPORTLINE-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite) | 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MESH  
OBERMATERIAL



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

# FLASH 4000



## FLASH 4600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 90500

## FLASH 4605 XP<sup>®</sup> S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 32900  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- Neon Reflexstreifen
- alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)  
**W13** und **W14** (Spezialweite)
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>
- 36 - 49



## FLASH 4000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 45700

## FLASH 4005 XP<sup>®</sup> S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 45900  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- Neon Reflexstreifen
- alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)  
**W13** und **W14** (Spezialweite)
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU<sup>®</sup>-REBOUND-  
SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU<sup>®</sup> INNOFLEX  
SYSTEM<sup>®</sup>

# SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS



**SL 36 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 57600

**SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 36 - 49



**SL 30 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 57500

**SPORTLINE-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 36 - 49



**SL 26 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 23200

**SL 265 XP S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 22200

**SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 35 - 49



**SL 20 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29300

**SL 205 XP S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 29800

**SPORTLINE-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 36 - 49



**SL 46 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 23300

**SL 465 XP S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 22400

**SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) W13 und W14 (Spezialweite) | 35 - 50



**SL 40 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29400

**SL 405 XP S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 29900

**SPORTLINE-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite) | 35 - 49

Weitere Infos zur SPORTLINE:



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

**SL 82 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 44900

**SL 825 XP® S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 69900

**SPORTLINE-Obermaterial**

alu-tec® Aluminiumkappe | clima-stream® Konzept  
erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49

**SL 80 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 44700

**SL 805 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 49400

**SOFT-Nubukleder**

alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 36 - 49



# SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

**SL 645 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 57700  
erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

**SL 64 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 49200  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)

**Waterproof-Glattleder**

alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49

**SL 845 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 65200  
erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

**SL 84 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 58200  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)

**Waterproof-Glattleder**

alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

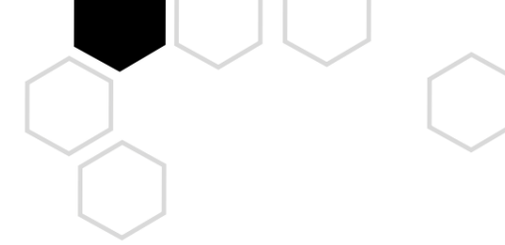


MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

**alu-tec® 360 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 31000

- alu-tec® Aluminiumkappe
- Klettverschluss
- clima-stream® Konzept
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



# atlas®

## SAFETY SHOES

**alu-tec® 625 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 15400

**alu-tec® 62 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 15800

- alu-tec® Aluminiumkappe
- SOFT-Nubukleder
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49

**alu-tec® 565 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 34300

**alu-tec® 560 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 27800

- alu-tec® Aluminiumkappe
- Waterproof-Glattleder
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSÖRGUNGMPU® INNOFLEX  
SYSTEM®AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER

MPU®-REBOUND-SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSÖRGUNGMPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES



**PRÄZISER FIT.  
PERFEKTE EINSTELLUNG.  
MILLIMETERGENAU.**



**JETZT  
NEU**

#### **FLASH 3300 BOA**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 79600

- alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- Mesh-Obermaterial
- Boa<sup>®</sup> Li2 System
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream<sup>®</sup> Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System
- 36 - 49

#### **FLASH 3305 XP BOA**

EN ISO 20345 S1P SRC  
Art. 72700

- XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- Mesh-Obermaterial
- Boa<sup>®</sup> Li2 System
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream<sup>®</sup> Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX System
- 36 - 49

**Weitere Infos zum BOA<sup>®</sup> FIT SYSTEM:**



# IT'S ALL ABOUT FIT

PERFORMANCE  
DURCH PASSFORM



## FLASH 3200 BOA® S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 96400

## FLASH 3205 XP® BOA® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 96500  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**BOA® Fit System** | SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen  
MPU®-Rebound-System | alu-tec® Aluminiumkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49

## FLASH 5255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 70600

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- Neon Reflexstreifen
- MPU®-Rebound-System
- alu-tec® Aluminiumkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



## FLASH 8255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 31400

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- Neon Reflexstreifen
- MPU®-Rebound-System
- alu-tec® Aluminiumkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®



## BOA® FIT SYSTEM

leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen

# atlas®

## SAFETY SHOES

### SL 9645 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 62600  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- BOA® Fit System
- Waterproof-Glattleder
- alu-tec® Aluminiumkappe
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



### SL 9205 XP® BOA® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 62400  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

### SL 920 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 62300

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- alu-tec® Aluminiumkappe
- clima-stream® Konzept
- 36 - 49



### SL 9405 XP® BOA® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 62200  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

### SL 940 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 61700

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- alu-tec® Aluminiumkappe
- clima-stream® Konzept
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49

### SL 9845 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 59300  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- BOA® Fit System
- Waterproof-Glattleder
- alu-tec® Aluminiumkappe
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

**CX 56 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 35800

**CX 565 | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 36300

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial  
MPU® Sohlentechnologie  
39 - 48



**CX 50 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29700

**CX 505 | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 34600

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial  
MPU® Sohlentechnologie  
39 - 48



**CX 320 | ESD**  
EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 43700

**CX 325 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 87800

weiches vollnarbiges Rindleder  
MPU® Sohlentechnologie  
39 - 48



**CX 340 | ESD**  
EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 16800

**CX 345 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 79900

weiches vollnarbiges Rindleder  
MPU® Sohlentechnologie  
39 - 48



# CITY STYLE

**CX 40 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 28900

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



**CX 46 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 37300

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



**CX 200 | ESD**  
EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 11200

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



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE  
MIT FERSENDÄMPFUNG



### GX 295 XP S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 37800  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- Waterproof Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



### GX 305 XP S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 16200  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- Waterproof Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



## WOMEN

JETZT  
NEU

### GX 145 XP S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 37600  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



### GX 155 XP S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 37700  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



### GX 90 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 15900

### GX 95 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 16100  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WOMEN'S FIT



ULTIMATE BREATHABLE



MESH UPPER



WOMEN



**GX 260 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 86000

**GX 265 S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 81200

- **women's fit:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



**GX 160 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 88100

**GX 165 S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 86800

- **women's fit:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



**GX 240 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 87900

**GX 245 S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 81300

- **women's fit:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



**GX 100 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 17300

**GX 105 S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 17900

- **women's fit:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43





**Sophia Flörsch | Formel-3-Rennfahrerin**  
ATLAS® Markenbotschafterin

## WOMEN

### GX 130 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 45200

- SPORTLINE-Obermaterial
- clima-stream® Konzept
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



### GX 350 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 45500

- SPORTLINE-Obermaterial
- Klettverschluss
- clima-stream® Konzept
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



### GX 390 SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRA  
Art. 49800

- SPORTLINE-Obermaterial
- Damen-Fußbett
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- MPU® Light-Sohlentechnologie
- 35 - 43



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



CLIMA-STREAM



WOMEN'S FIT



**CL 46 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 24200

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend** | Klettverschluss  
clima-stream® Konzept | erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



**CL 20 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 87500

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



**CL 178 BOA® S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 98200

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**  
Boa® Fit System mit Abdecklasche  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 48



**CL 490 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 36700

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**  
Slipper - Leichter Einstieg und hoher Komfort  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



**CL GX 350 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 48400

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**  
Damen-Sandale | clima-stream® Konzept  
SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43



**CL 400 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 87400

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend** | Klettverschluss  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



**CL 570 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 87000

**CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend** | Klettverschluss  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 35 - 49

Weitere Infos zur CLEANLINE:



CLEANLINE-  
OBERMATERIAL



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

# DIE ALLROUND TALENTE



## SL 535 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 25800  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

**Waterproof-Glattleder** | MPU® Überkappe | ESD-Ausstattung  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



## SL 725 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 15700

**Waterproof-Glattleder** | MPU® Überkappe  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



## SL 245 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 46400

**Sportline-Obermaterial** | MPU® Überkappe  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



## SL 525 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 64300

**Waterproof-Glattleder** | MPU® Überkappe  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



## alu-tec® 735 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 36200

**Waterproof-Glattleder** | **alu-tec® Aluminiumkappe**  
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | MPU® INNOFLEX  
SYSTEM® | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



**AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER**



**MPU®-REBOUND-  
SYSTEM**



**GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG**



**MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®**

### VIELSEITIGER EINSATZ EINZIGARTIGE QUALITÄT



**TX 360 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 83000  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)

**XP® 355 S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 35000

**Sportline-Obermaterial** | Klettverschluss  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 50



**TX 460 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 82400

**XP® 435 S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 35300

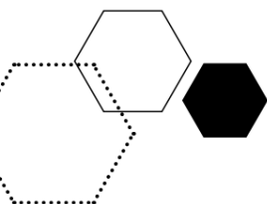
**Wasserlasche | Waterproof-Glattleder**  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



**TX 48 S2**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 42100

**Waterproof-Glattleder**  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 50



**TX 42 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 84800

**SOFT-Nubukleder**  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 50



**TX 40 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 39700

**SOFT-Nubukleder** | Klettverschluss  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



**TX 84 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 40400

**Waterproof-Glattleder**  
erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 50



**XP® 505 S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 34900

**Waterproof-Glattleder**  
Überkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
Outdoor Sohlentechnologie  
39 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLIEDER



# DAS ORIGINAL

ANATOMIC BAU 500



**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

## ANATOMIC BAU 540 XP<sup>®</sup> S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 35500

- Waterproof-Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU<sup>®</sup>-Rebound-System
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>
- 36 - 50



## ANATOMIC BAU 560 XP<sup>®</sup> S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 35700

- Waterproof-Glattleder
- MPU<sup>®</sup> Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU<sup>®</sup>-Rebound-System
- MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>
- 36 - 50



## ANATOMIC BAU 500 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Durchtrittshemmung | Art. 4900

- Waterproof-Glattleder
- Outdoor Sohlentechnologie
- Überkappe
- erhältlich auch in W12 (extrabreit)
- MPU<sup>®</sup>-Rebound-System
- 36 - 50



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU<sup>®</sup>-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

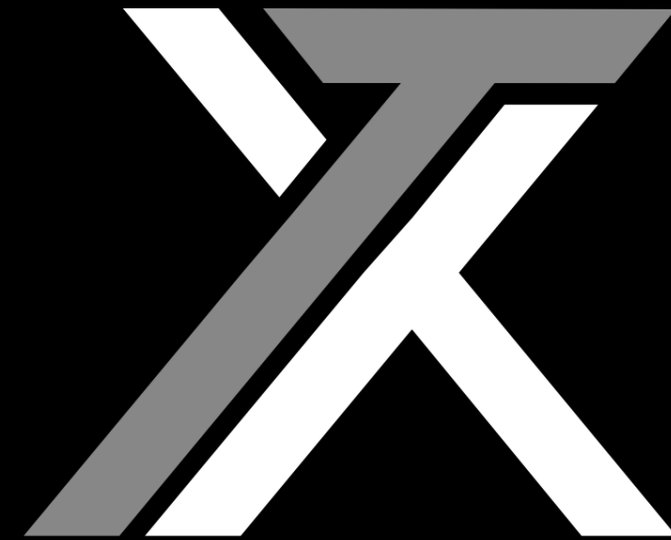


WATERPROOF  
GLATTLIEDER

**GORE-TEX**  
PRODUCTS

**GORE**

JETZT  
NEU



# EXTRAGUARD®

## LEICHTIGKEIT FÜR SCHWERSTARBEIT DAS NEUE HIGHECH OBERMATERIAL

- + Mit EXTRAGUARD® hat GORE-TEX eine Obermaterialtechnologie entwickelt, die die Vorteile von äußerst robustem Obermaterial mit denen von leichten, atmungsaktiven Textilien vereint und damit erstmals die Herstellung einer völlig neuen Klasse von GORE-TEX Sicherheitsschuhen ermöglicht.
- + Die abriebfeste Obermaterialkonstruktion ist 40 % leichter als Leder und gemacht für allerhärteste Arbeitsumgebungen.
- + Auch bei monatelanger Dauerbelastung und unter anspruchsvollen nassen Bedingungen nimmt EXTRAGUARD® praktisch keine Feuchtigkeit von außen auf.
- + GORE-TEX Sicherheitsschuhe mit EXTRAGUARD® Obermaterial Konstruktion sind äußerst robust. Der Schuh schützt zuverlässig und sicher vor mechanischen Belastungen, Alltagschemikalien, Hitze und Nässe. Er verändert weder Form noch Farbe und behält seine Eigenschaften über die gesamte Produktlebensdauer.

### XT 510 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 78400

### XT 520 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 65100



**X EXTRAGUARD®**

**atlas®**  
SAFETY SHOES

**XT 550 BOA S3 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 | Art. 17600  
Erhältlich auch in **W12** (extrabreit)



**XT 500 GTX S3 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 | Art. 79700  
Erhältlich auch in **W12** (extrabreit)



**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  
alu-tec® Aluminiumkappe | XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT  
GERINGE  
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE  
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER  
WÄRMEVERLUST  
BEI NÄSSE

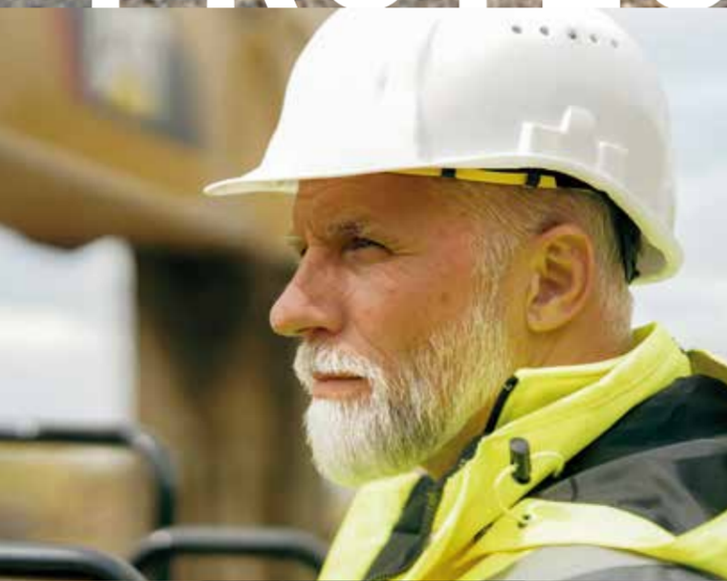


EINFACHE  
REINIGUNG

**RESISTANCE**



# PROTECT



# EXTRAGUARD®

# atlas® SAFETY SHOES

## XT 510 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3  
Art. 78400



## XT 520 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3  
Art. 65100



**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  
alu-tec® Aluminiumkappe | XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 39 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT  
GERINGE  
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE  
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER  
WÄRMEVERLUST  
BEI NÄSSE



EINFACHE  
REINIGUNG



**EXTRAGUARD®**

**atlas®**  
SAFETY SHOES

**XT 1000 GTX S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3  
Art. 15100



**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  
alu-tec® Aluminiumkappe | XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT  
GERINGE  
WASSERAUFNAHME



LEICHT



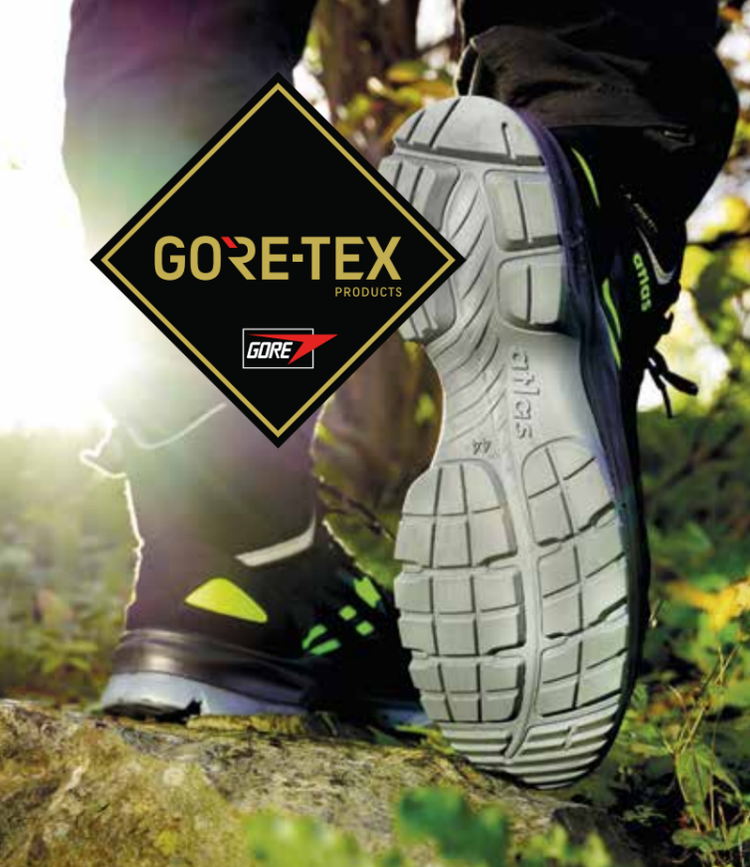
SCHNELLE  
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER  
WÄRMEVERLUST  
BEI NÄSSE



EINFACHE  
REINIGUNG



**GTX 785 XP® GORE-TEX S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 58100

**GORE-TEX Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder**  
Sicherheitsreflektoren | MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 50



**GTX 535 XP® GORE-TEX S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 36000

**GORE-TEX Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder**  
alu-tec® Aluminiumkappe | Outdoor Sohlentechnologie  
erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



**GTX 745 XP® GORE-TEX S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 82100

**GORE-TEX Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder**  
Outdoor Sohlentechnologie | erhältlich auch in W12  
(extrabreit) | 36 - 50



**GTX 6205 XP® GORE-TEX S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 27700

**GORE-TEX Funktionsfutter | Cordura®-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



**GTX 8205 XP® GORE-TEX S3**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 29000

**GORE-TEX Funktionsfutter | Cordura®-Obermaterial**  
alu-tec® Aluminiumkappe | MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
36 - 49



**GTX 780 GORE-TEX S2 CI**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 38000

**GORE-TEX Funktionsfutter | Waterproof-Glattleder**  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



**GTX 575 XP® GORE-TEX S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 60000

**GORE-TEX Funktionsfutter | SOFT-Nubukleder**  
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49

Weitere Infos zu GORE-TEX:



GORE-TEX  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



HIGH-PERFORMANCE  
MEMORY FOAM



GORE-TEX Thermofutter



GORE-TEX Thermofutter

**GTX 985 Thermo XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 96200

**GORE-TEX Thermofutter | BOA® Fit System**  
Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe  
auswechselbare Thermoeinlegesohle  
Outdoor Sohlentechnologie | 36 - 49

**GTX 945 Thermo XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 75500

**GORE-TEX Thermofutter | Reißverschluss**  
Waterproof-Glattleder | Outdoor Sohlentechnologie  
erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14  
(Spezialweite) | 36 - 49



**GTX 983 GORE-TEX XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 25700

**GORE-TEX Funktionsfutter | BOA® Fit System**  
Waterproof-Glattleder  
Outdoor Sohlentechnologie | 38 - 49



**GTX 935 GORE-TEX XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 75100

**GTX 920 GORE-TEX XP® S3 CI**  
EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 7200 | **ohne Überkappe**  
**GORE-TEX Funktionsfutter** | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Waterproof-Glattleder | Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49



**Weitere Infos zu GORE-TEX:**



GORE-TEX



MPU®-REBOUND-SYSTEM



WATERPROOF GLATTLIEDER



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG

# FÜR EISKALTE ARBEITSWELTEN.



## AB 845 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 65500

### Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | Thermo Einlegesohle

Outdoor Sohlentechnologie

38 - 50



## AB 822 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 70400

### Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | seitliche Anziehschlaufen

Thermo Einlegesohle | Outdoor Sohlentechnologie

39 - 49



## AB 825 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 6800

### Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | seitliche Anziehschlaufen

Thermo Einlegesohle | Outdoor Sohlentechnologie

38 - 49



## AB 800 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 6200

### Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | Reißverschluss | Thermo Einlegesohle

Outdoor Sohlentechnologie | 36 - 50

Weitere Infos zur Serie SNOW & RAIN:



THERMOISOLIERENDER  
SCHUHUNTERBAU



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



WATERPROOF  
GLATTLIEDER



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

INNOVATIONS SINCE 1910

# XR

## GRIP

DIE BESTE  
PERFORMANCE  
FÜR DICH

### XR GTX 945 Thermo XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3

**GORE-TEX THERMOFUTTER**

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 35200

- Waterproof-Glattleder
  - MPU® Überkappe
  - alu-tec® Aluminiumkappe
  - komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
  - Thermo Einlegesohle
  - **XR® Sohlentechnologie**
- 36 - 50



### XR 845 Thermo XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3

**THERMO WEBPELZ**

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 37100

- Waterproof-Glattleder
  - MPU® Überkappe
  - alu-tec® Aluminiumkappe
  - Thermo Einlegesohle
  - **XR® Sohlentechnologie**
- 37 - 50



### XR DUO 455 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 3100

- Waterproof-Glattleder
  - aktiv-X Funktionsfutter
  - MPU® Überkappe
  - auswechselbare Einlegesohle
  - MPU® Rebound-System
  - geeignet für die Einlagenversorgung
  - **XR® Sohlentechnologie**
- 36 - 50



### XR DUO 737 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 63400

- Waterproof-Glattleder
  - aktiv-X Funktionsfutter
  - MPU® Überkappe
  - auswechselbare Einlegesohle
  - MPU® Rebound-System
  - geeignet für die Einlagenversorgung
  - **XR® Sohlentechnologie**
- 36 - 50



### XR 9848 XP® BOA® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 82700

- BOA® Fit System
  - Waterproof-Glattleder
  - alu-tec® Aluminiumkappe
  - aktiv-X Funktionsfutter
  - MPU® Überkappe
  - auswechselbare Einlegesohle
  - MPU® Rebound-System
  - geeignet für die Einlagenversorgung
  - **XR® Sohlentechnologie**
- 36 - 49



EXTREME GRIP



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLIEDER

# DUOSOFT®

WENN HITZE ZUR HERAUSFORDERUNG WIRD

**atlas**®  
SAFETY SHOES

## DUOSOFT 735 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 64800

- Überkappe
- Waterproof-Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- **DUOSOFT® Sohlentechnologie**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 38 - 50



## DUOSOFT 905 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 26400

- Überkappe
- Waterproof-Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- **DUOSOFT® Sohlentechnologie**
- 39 - 50



Weitere Infos zur Serie Duosoft:



EXTREME GRIP



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLIEDER



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER

# GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

## FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE NACH EN ISO 20349:2017

Die Norm EN ISO 20349:2017 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 20349:2017 für Gießer- und Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.



### WATERPROOF-GLATTLIEDER

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.

Weitere Infos:



### DUOSOFT 765

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 8300

#### Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

tragende Nähte aus Kevlar | Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss | DUOSOFT® Sohlentechnologie | erhältlich auch in W12 (extrabreit) 37 - 49



### DUOSOFT 792

EN ISO 20349-1: 2017 P Fe Al HI HRO  
Durchtrittshemmung | Art. 72100

#### Gießer- und Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss | tragende Nähte aus Kevlar | DUOSOFT® Sohlentechnologie | 39 - 49



### DUOSOFT 930

EN ISO 20349-1:2017 P Fe Al HI HRO  
Durchtrittshemmung | Art. 9300

#### Gießer- und Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

tragende Nähte aus Kevlar | DUOSOFT® Sohlentechnologie 39 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLIEDER



ISOLIERENDES HITZEBESTÄNDIGES  
GROBSTOLLENPROFIL

# METAL-FREE



### C 1605 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 26100

**Mesh-Obermaterial | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** | clima-stream® Konzept  
36 - 49



### C 6305 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 93900

**Cordura®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
36 - 49



### C 1305 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 25200

**Mesh-Obermaterial | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** | clima-stream® Konzept  
36 - 49



### C 6315 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 95500

**Waterproofleder | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
36 - 49



### C 1805 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 17500

**Mesh-Obermaterial | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** | clima-stream® Konzept  
36 - 49



### C 6505 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 13100

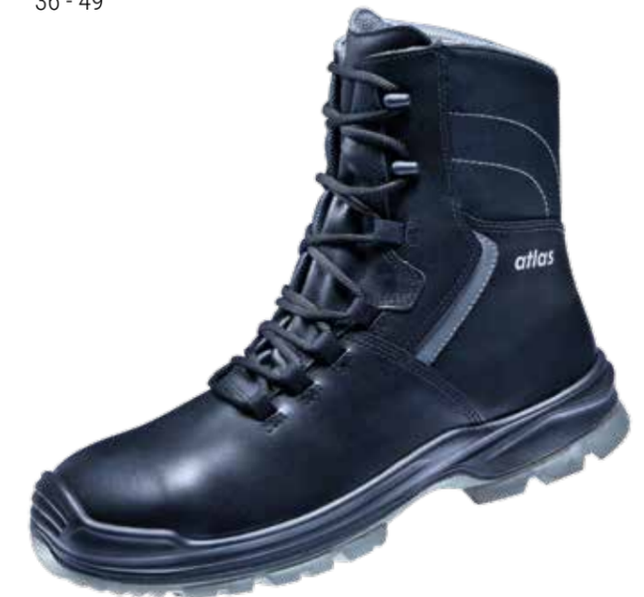
**Cordura®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff** carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
36 - 49



### C 8315 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 35600

**Waterproofleder | MPU® Überkappe Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff**  
36 - 49



### C 855 Thermo CI S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 23000

**Waterproofleder | Webpelzfütterung | MPU® Überkappe Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff**  
36 - 49

Weitere Infos zu C-Tec:



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

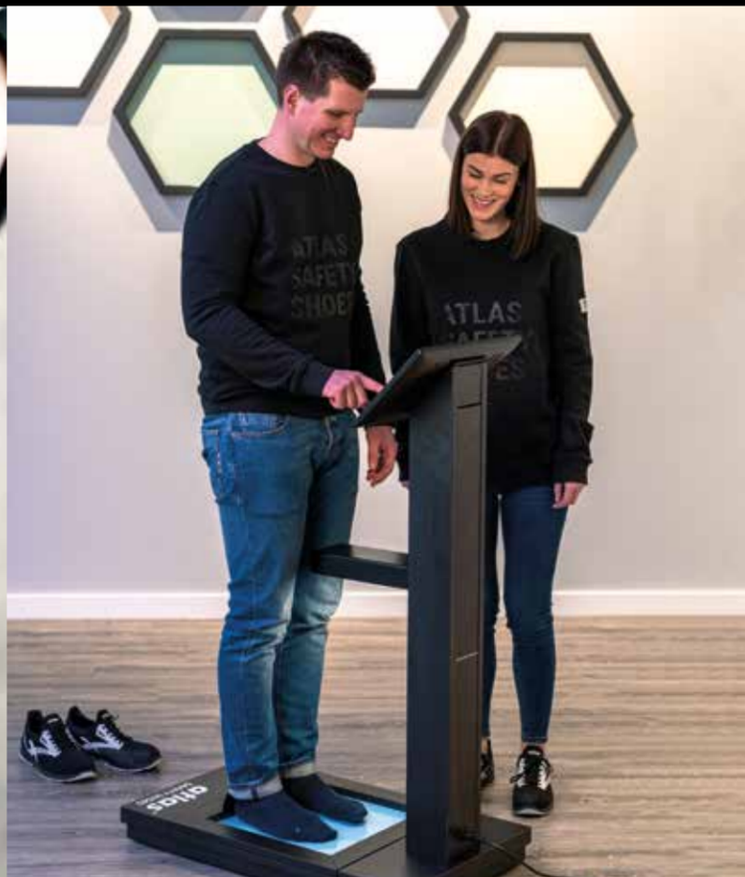
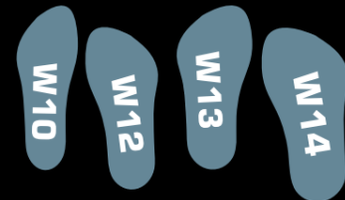


MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

# ERGO-MED®

Die Ergo-Med Modelle sind Ihre Unterstützer auf dem Weg zu einem gesünderen und komfortableren Arbeitstag.

Die passformgerechten Sicherheitsschuhe sind im Mehrweiten-System erhältlich und geeignet für orthopädische Einlagenversorgung und Schuhzurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191.



## ATLAS® APP

SCAN YOUR FEET

## STEP ON SCANNER

SEKUNDENSCHNELL ZUM SCANERGEBNIS



zum Erklärvideo



### ERGO-MED 1600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 31600

### ERGO-MED 1605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 53700

### Mesh-Obermaterial | clima-stream® Konzept

Klettverschluss | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50



### ERGO-MED 360 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 87700

### Sportline Obermaterial | clima-stream® Konzept

Klettverschluss | W10 / W12 / W13 / W14  
36 - 50



### ERGO-MED 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 31200

### ERGO-MED 1305 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 52900

### Mesh-Obermaterial | clima-stream® Konzept

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50



### ERGO-MED 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 86400

### Sportline-Obermaterial | clima-stream® Konzept

W10 / W12 / W13 / W14  
36 - 50



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG UND  
SCHUHZURICHTUNGEN



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®



### ERGO-MED 600 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 86700

### ERGO-MED 645 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 90700

### SOFT-Nubukleder | MPU® INNOFLEX System

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50



### ERGO-MED 465 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 86900

### Waterproof-Glattleder | MPU® INNOFLEX System

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50



### ERGO-MED 737 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 15300

### Waterproof-Glattleder | MPU® INNOFLEX System

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49



### ERGO-MED 500 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 95600

### Waterproof-Glattleder | Überkappe

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49



### ERGO-MED 735 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 86500

### SOFT-Nubukleder | Outdoor Sohlentechnologie

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50



### GTX 565 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 36800

### GORE-TEX® Funktionsfutter | Waterproofleder

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49



### ERGO-MED 846 XP® Thermo S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 52100

### Thermo Webpelz | Outdoor Sohlentechnologie

W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50

## MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

<b>W10</b>	Standardweite, breit
<b>W12</b>	extrabreit
<b>W13</b>	spezial
<b>W14</b>	spezial

**Unsere Modelle aus der Ergo-Med Serie sind für Sie im Mehrweiten System erhältlich.**

Mit diesem Konzept findet jeder Träger seinen passformgerechten Sicherheitsschuh.



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG UND  
SCHUHZURICHTUNGEN



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG UND  
SCHUHZURICHTUNGEN



WATERPROOF  
GLATTLIEDER



**atlas**  
SAFETY SHOES

## WIE DIE FUSSGESUNDHEIT UNSEREN ARBEITSALLTAG BEEINFLUSST

Sie tragen uns im Laufe eines Lebens durchschnittlich viermal um die Welt: unsere Füße. Sie stabilisieren und balancieren das komplette Gebilde unseres Körpers und stellen sicher, dass alle übergeordneten Strukturen im Gleichgewicht bleiben.



Anatomie des Fußes

Statik des Fußes

Fußfehlstellungen

Symptome

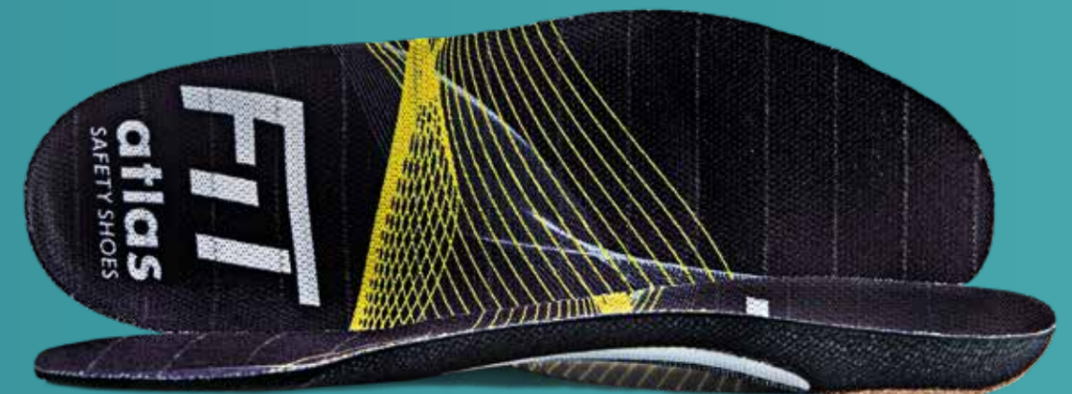
Dank ihrer **52 Knochen**, **33 Gelenke** und unzähliger Sehnen und Muskeln bringen sie uns von A nach B, gerade bei körperlich arbeitenden Menschen Hunderte Male am Tag. Etwa 175 Millionen Schritte hat ein Mensch an seinem 80. Geburtstag im Durchschnitt hinter sich gelassen – und in dieser Zeit höchstwahrscheinlich nicht nur einmal über Rücken-, Knie- oder Nackenschmerzen geklagt. Ohne dabei zu beachten: Höchstwahrscheinlich sind die Füße schuld daran. Oder vielmehr deren Verkümmern.



MEHR INFOS ZUR FUSSGESUNDHEIT  
FINDEN SIE UNTER:



[www.deinfuss.de](http://www.deinfuss.de)





**atlas**  
SAFETY SHOES

**FIT**  
INSOLE

# DIE FLOWMOULD- TECHNOLOGIE

## Next level fitting.

3D-Forming für den höchsten Individualisierungsgrad: Auf dem flowmould-Gerät wird der Kern der Sohle erhitzt, an das persönliche Fußgewölbe angepasst und gleich darauf wieder abgekühlt. Dadurch erhält die **ATLAS® FIT Insole** Ihre einzigartige Form und ist angepasst auf deinen persönlichen Footprint.

Auf dem flowmould-Gerät spürst du förmlich, wie sich deine neuen Einlegesohlen an deine Füße, deine Statur und deinen Stand – kurzum: an dich ganz persönlich – anpassen. Schuhexpert:innen vor Ort helfen dir dabei, die richtigen Einstellungen zu wählen und führen dich in nur **4 Minuten** durch alle Schritte bis du deine maßgeschneiderte **ATLAS® FIT Insole** in den Händen halten und dann in deine Schuhe stecken kannst.



1.

Größen- und Weitenbestimmung durch STEP ON SCANNER



2.

Maßanpassung der FIT Insole durch unsere flowmould-Technologie



3.

Neuen Tragekomfort und Wellness für die Füße erleben

# BESSER GEHEN!

**SCHNELL. INDIVIDUELL. FÜR DICH.**

**FIT INFOS**





# atlas

SAFETY SHOES

# FIT

INSOLE

## FUSSVERMESSUNG VOR ORT.

Der **ATLAS® FIT DAY** ist die perfekte Mischung aus Arbeitsschutz und betrieblichem Gesundheitsmanagement. Ziel ist es, durch die Einlagen präventiv Schmerzen zu lindern und einen optimalen Tragekomfort zu bieten.



**UNSER SERVICE-TEAM BERÄT SIE GERNE**

+ 49 231 - 92 42 600 | produktexperte@atlasschuhe.de

## DAS BESTE FÜR IHR UNTERNEHMEN.

Ausfallkosten  
Mitarbeiter:innen  
ca. 400 EUR  
pro Tag



### Arbeitsunfähigkeitstage minimieren

Maßangepasste Schuheinlagen können sowohl präventiv, als auch reaktiv eingesetzt werden, um nachweislich Fuß-, Knie- und Rückenschmerzen zu reduzieren.

### Kosten reduzieren

Die Investition in eine maßangepasste Einlegesohle rentiert sich bereits wirtschaftlich ab dem ersten reduzierten AU-Tag.

### Arbeitgeberattraktivität steigern

Stellen Sie sicher, dass Ihre Mitarbeiter:innen schmerzfrei und komfortabel durch den Arbeitsalltag kommen und zeigen Sie, dass ihre Gesundheit höchsten Stellenwert für Sie hat.

## DAS BESTE FÜR IHRE MITARBEITER:INNEN.



schnell und einfach



an Sie persönlich angepasst



Wellness für die Füße



perfekte Ergänzung zu Ihren Sicherheitsschuhen

# ERGO-MED SERIES



## 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.**

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### ERGO-MED HIGH

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. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: Ergo-Med HIGH

Art. 99200 | 36-49



### ERGO-MED MEDIUM

Einlegesohle **medium** für den **klassischen Normalfuß**, zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens. Etwa 75% der Bevölkerung haben einen normalen Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS® die meist getragene Einlegesohle: Ergo-Med MEDIUM

Art. 99000 | 36-49



### ERGO-MED LOW

Einlegesohle **low** für die angenehme Weichbettung der Füße und natürlichen Entlastung des Rückens. Neigen Sie zu einem **Platt- oder Senkfuß**? 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 LOW

Art. 99100 | 36-49



# CLIMA COMFORT INSOLE

- ✓ Aus 86 % recyceltem Ecofoam
- ✓ Besonders atmungsaktiv
- ✓ Garantiert eine optimale Auftrittsdämpfung im Vorderfußbereich
- ✓ Verstärkter Fersenpunkt
- ✓ ESD-Ausstattung

35 - 49 Art. 92000



# atlas® SAFETY SHOES

## SCHNÜRSENKEL

Qualitätsschnürsenkel in verschiedenen Farben und Längen:

FARBE	LÄNGE	ART.
Halbschuh Blau	105 cm	37070
Halbschuh Grün	105 cm	37071
Halbschuh Schwarz	105 cm	37076
Halbschuh Weiß	105 cm	37074
FLASH Halbschuh Blau	115 cm	37080
FLASH Halbschuh Grün	115 cm	37081
FLASH Halbschuh Schwarz	115 cm	37086
FLASH Halbschuh Grau	115 cm	37077

FARBE	LÄNGE	ART.
Stiefel Blau	140 cm	37091
Stiefel Schwarz	140 cm	37096
Winterstiefel Schwarz / Blau	145 cm	37073
Baustiefel Schwarz / Blau	115 cm	37078
Citystyle Schwarz	80 cm	37075
Flammfest Stiefel Flammfest	115 cm / 140 cm	37002 / 37003



# ERGO COMFORT INSOLE

- ✓ Mehr Komfort
- ✓ Schnellere Regeneration
- ✓ Steigerung der Performance
- ✓ Atmungsaktiv und schweißabsorbierend
- ✓ ESD-Ausstattung

35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 | 47-48 Art. 98650



# ERGO PRO INSOLE

- ✓ Rebound-Pad verteilt die Kräfte optimal, reduziert den Druck und stimuliert deine Muskulatur
- ✓ Antirutsch-Technologie garantiert festen Halt und Stabilität
- ✓ Prävention von Schmerz- und Überlastungsgrenzen
- ✓ Atmungsaktives Vorfußpad und eine verbesserte Schweißabsorbierung
- ✓ Optimierte Passform der Fersensole für einen sicheren Stand
- ✓ ESD-Ausstattung

35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 | 47-48 Art. 98660



## Multi-Waterstop Imprägnierspray

- für alle ATLAS®-Materialien mit Tiefenschutzwirkung
- imprägniert zuverlässig gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung
- 200 ml
- Art. 94310



## Fresh & Active Schuh-Hygiespray

- die ideale Innenschuhhygiene für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe
- für alle Materialien mit Langzeitwirkung
- 125 ml
- Art. 94320

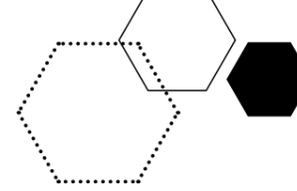


## Waterstop Lederpflegecreme schwarz oder farblos

- für besonders beanspruchtes Schuhwerk
- mit Schwammaufsatz
- wasserabweisend
- 75 ml
- Art. 94100 schwarz
- Art. 94000 farblos



# WORKWEAR SOCKS



**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES



## PERFORMANCE

Art. 160520 | ESD-Ausstattung  
84 % Polyamid, 9 % Acryl  
4 % Merinowolle, 3 % Elasthan  
Größen: 35-38 | 39-41 | 42-44 | 45-47 | 48-50



## SPORTY

Art. 160530  
84 % Polyamid, 9 % Acryl  
4 % Merinowolle, 3 % Elasthan  
Größen: 35-38 | 39-41 | 42-44



## ALL SEASONS

Art. 160510  
66 % Polyamid, 30 % Merinowolle,  
4 % Elasthan  
Größen: 35-38 | 39-41 | 42-44 | 45-47 | 48-50



## RAINBOW

Art. 160500  
74% Baumwolle, 23% Polyamid,  
3% Elasthan  
Größen: 39-41 | 42-44 | 45-47



## SNEAKER

Art. 160540  
84 % Polyamid, 9 % Acryl  
4 % Merinowolle, 3 % Elasthan  
Größen: 39-41 | 42-44 | 45-47



PERFECT FIT



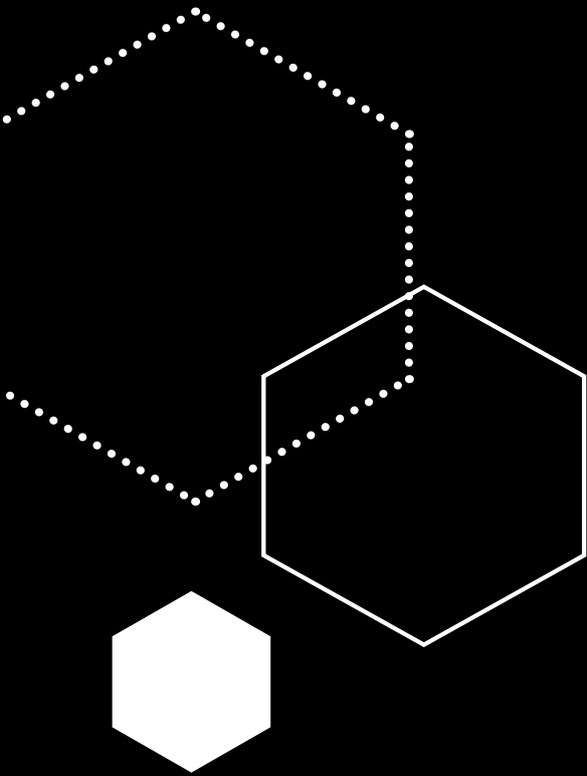
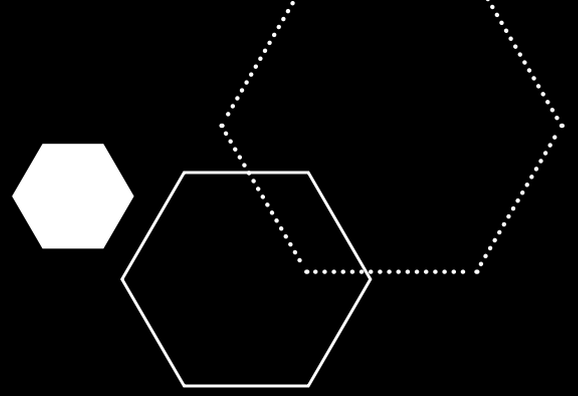
SOFT SEAM



CLIMA ACTIVE



COMFORT CUFF



[www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de)