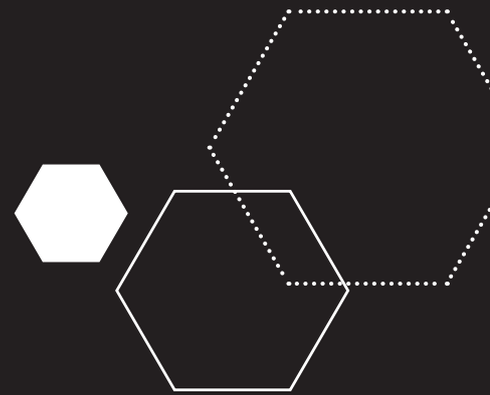


# ***atlas***

## ***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 Zwischensohlen-Herstellung und die umweltfreundliche Einlegesohle erfahren Sie auf Seite

10



# RUNNER

Ab sofort ist die beliebte ATLAS® RUNNER-Serie erstmalig 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

6

RUNNER

S3



“

## FUTURE IS NOW.

Schon heute den Grundstein zu legen für nachkommende Generation, damit auch diese unseren Planeten mit seinen begrenzten Ressourcen nutzen können – das ist eines unserer obersten Ziele im Jahr 2023 und darüber hinaus. Eine Sustainable Supply Chain zu implementieren, halten wir für eine Grundvoraussetzung, um langfristig erfolgreich Unternehmen zu führen. Unser nachhaltiges und zukunftsorientiertes Handeln ist es, das ATLAS® mit seiner über 110-jährigen Historie im Rücken erfolgreich in die Zukunft voranträgt

”



**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

82

# 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

30



# 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

54



# RUNNER

**START YOUR  
DAY RIGHT**



RUNNER 25 | ESD

RUNNER 45 | ESD

Weitere Infos zur RUNNER-Serie:



**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

## RUNNER 25 | ESD

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



### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

**Colour: DEEP BLACK**

MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept | ESD-Ausstattung  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



## RUNNER 45 | ESD

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



### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

**Colour: NEON BLUE**

MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept | ESD-Ausstattung  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



## RUNNER 65 | ESD

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



### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

**Colour: STONE GREY**

MPU<sup>®</sup>-Rebound-System | Stahlkappe  
aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream Konzept | ESD-Ausstattung  
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



# 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

# 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



## #POWER

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

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

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.



## #PRODUCTS

Im Einklang mit unserer CSR-Verpflichtung setzen wir auf hochwertige Produkte, die nicht nur die Sicherheit, Gesundheit und den persönlichen Schutz unserer Kunden gewährleisten, sondern auch innovative Technologien integrieren, um nachhaltige und zukunftsorientierte Lösungen zu schaffen.





**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

# RECYCLING SAFETY SHOE



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



**ZWISCHENSOHLE**  
Feststoffzudosierung  
im Produktionskreislauf



**RECYCLING INSOLE**  
aus umweltfreundlichen Materialien

Weitere Infos zum 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<sup>®</sup> Fasern
- SPORTY Sohlensystem mit zudosierten Feststoffen
- XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung
- Stahlkappe
- MPU<sup>®</sup> Rebound-System für mehr Komfort
- dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung dank aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream<sup>®</sup> Konzept maximiert die Atmungsaktivität
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- Einlegesohle aus recycelten Materialien
- Nachhaltige Produktion nach ATLAS<sup>®</sup> Standards
- 36 - 48



## RECYCLING INSOLE

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

Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49





## OBERMATERIAL

aus 92% PET-Flaschen recycelt

**Aus MESH-Upper wird PET-Upper!** Der Schaft unseres Recycling Schuh's besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Flaschen. Das Material nennt sich REPVEVE® Polyester und wird bereits von zahlreichen namhaften Brands genutzt. Um REPVEVE® 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 REPVEVE® Faser bilden. Das Unternehmen Unifi spinn die Faser zu Garn, aus dem ein Stoff gewoben wird – das REPVEVE® Polyester, das wir für den Schaft unseres ATLAS® Recycling Safety Shoe verarbeiten. In einem umfassenden Prozess wurden wir mit dem U Trust® Zertifikat ausgezeichnet, das uns die Einhaltung der REPVEVE® Certification Standards bestätigt.

CERTIFIED BY **U|TRUST**  
VERIFICATION PROGRAM

### RECYCLING PROZESS



**PET-FLASCHEN**  
Gebrauchte Plastikflaschen werden gesammelt



**FLOCKEN**  
Flaschen werden gewaschen und in Flocken zerkleinert



**REPVEVE HARZ**  
Flaschenflocken sind geschmolzen und in Harz eingegossen



**REPVEVE® RECYCELTE FASERN**  
REPVEVE®-Harz wird geschmolzen und zu REPVEVE®-Garn verarbeitet



## ZWISCHENSOHLE

Feststoffzudosierung im Produktionskreislauf zur Reduzierung des Rohstoffeinsatzes

Wie bei allen ATLAS® Sicherheitsschuhen besteht die Sohle aus unserem hauseigenen **MPU® (Multifunktionales Polyurethan)**. Für den **Recycling Safety Shoe** haben wir den Produktionsprozess weiter vorangetrieben: Bei der Herstellung der Zwischensohle in der Direktbesohlungsanlage entstehen natürlicherweise Produktionsabfälle. Diese PU-Reste fangen wir nun auf, granulieren sie und führen sie wieder dem Produktionskreislauf zu. **20 %** der Zwischensohle des Recycling Safety Shoe bestehen aufgrund dieses Prozesses aus zudosierten Feststoffen. Bei der Zwischensohlenherstellung eines einzelnen Schuhs können wir also ein Fünftel an Primärmaterialien einsparen und so den Rohstoffeinsatz (Polyol und Isocyanat) reduzieren. Unser **MPU® Rebound-System** federt effektiv und sofort nach dem Auftreten in seine Ursprungsform zurück. Somit hat der Träger eine optimale Kraftverteilung und die Gelenke werden entlastet.



HENDRIK SCHABSKY (CEO, ATLAS)



# FLASH 1600

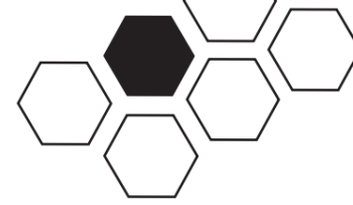
## FLASH 1600 S1

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 Klima-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 Klima-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 Klima-Zone
- Spitzenschutz
- alu-tec® Aluminiumkappe
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 - 49

**NEW**



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



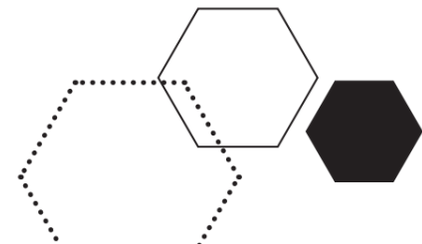
CLIMA-STREAM



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®**  
BRAND  
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®



### FLASH 6405 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 91300

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- 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

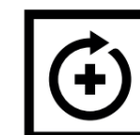
Art. 78000

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- 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 4000 S1**

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 45700

**FLASH 4005 XP<sup>®</sup> S1P**

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

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

**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
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- 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 8205 XP<sup>®</sup> S1P**

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43900  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

- Mesh-Obermaterial
- integrierte Clima-Zone
- Neon Reflexstreifen
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung
- 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 32 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 59500

**SPORTLINE-Obermaterial**

alu-tec® Aluminiumkappe | clima-stream® Konzept  
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 | Sicherheitsreflektoren**

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



# SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

**SL 64 S2 | ESD**

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

**SL 645 XP® S3 | ESD**

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

**Waterproof-Glattleder**

alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49

**SL 84 S2 | ESD**

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

**SL 845 XP® S3 | ESD**

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

**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® 62 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 15800

**alu-tec® 625 XP® S3 | ESD**

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

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

**alu-tec® 560 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 27800

**alu-tec® 565 XP® S3 | ESD**

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

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



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-SYSTEM

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

MPU®-REBOUND-SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNGMPU® 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 920 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 62300

### SL 9205 XP® BOA® S1P | ESD

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

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

• 36 - 49



### SL 940 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 61700

### SL 9405 XP® BOA® S1P | ESD

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

- 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
- Sicherheitsreflektoren
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®



# SNEAKER

ERLEBE DAS  
SNEAKER FEELING

*Line*

## A 405 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 12900

XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- weiches vollnarbiges Rindleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- auswechselbare Einlegesohle
- Spitzenschutz
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®

• 36 - 49



## A 485 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 69100

XP® metallfreie Durchtrittthemmung

- weiches vollnarbiges Rindleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- auswechselbare Einlegesohle
- Spitzenschutz
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®

• 36 - 49



women

## GX 485 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 66400

XP® metallfreie Durchtrittthemmung

35 - 43

**CX 56 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 35800

**CX 565 | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 36300

39 - 48

**CX 50 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29700

**CX 505 | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 34600

39 - 48



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

**CX 320 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 43700

**CX 325 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 87800

39 - 48

**CX 340 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 16800

**CX 345 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 79900

39 - 48



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

# 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





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





**MARIE HOFFMANN**  
ATLAS® MARKEN-  
BOTSCHAFTERIN



### GX 133 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 28500

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



### 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

## WOMEN



### 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

### GX 410 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 52000

### GX 415 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 15500

Durchtrittshemmung

- SPORTLINE-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

# CLEAN & WHITE



### 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  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 25800

- **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



## FLASH 5265 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 91600

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



## FLASH 8265 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 29600

**Sportline-Obermaterial** | Neon-Reflexstreifen  
MPU® Überkappe | MPU® INNOFLEX SYSTEM®  
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
- Überkappe
- MPU<sup>®</sup>-Rebound-System
- Outdoor Sohlentechnologie
- 36 - 50
- erhältlich auch in W12 (extrabreit)



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU<sup>®</sup>-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLIEDER

# STRONG GRIP

## FOR SPECIAL CHALLENGES

### XR 485 XP® HI S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 41400

- OILED-Nubukleder
- MPU® Überkappe
- alu-tec® Aluminiumkappe
- XR® Sohlentechnologie
- 36 - 50



### XR 585 XP® HI S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 41500

- OILED-Nubukleder
- MPU® Überkappe
- alu-tec® Aluminiumkappe
- XR® Sohlentechnologie
- 36 - 50



XR 585 XP® HI S3

MH

MARIE HOFFMANN  
ATLAS® MARKEN-  
BOTSCHAFTERIN



OILED  
NUBUKLEDER



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



EXTREME GRIP

**GORE-TEX**  
PRODUCTS

**GORE**

JETZT  
NEU



# EXTRAGUARD®

## LEICHTIGKEIT FÜR SCHWERSTARBEIT DAS NEUE HIGHTECH 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



# RESISTANCE



# EXTRAGUARD®

# atlas® SAFETY SHOES

## XT 100 GTX S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 82800



## XT 500 GTX S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 79700



**GORE-TEX® Extraguard® Obermaterial:** extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe  
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion  
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT  
GERINGE  
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE  
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER  
WÄRMEVERLUST  
BEI NÄSSE



EINFACHE  
REINIGUNG

GORE-TEX

PRODUCTS

GORE

PROTECT


**EXTRAGUARD®**
**atlas®**  
 SAFETY SHOES
**XT 510 GTX S3**
 EN ISO 20345 S3 SRC  
 Art. 78400
**XT 520 GTX S3**
 EN ISO 20345 S3 SRC  
 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  
 XR-Sohlentechologie | 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**

EN ISO 20345 S3 SRC  
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  
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT  
GERINGE  
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE  
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER  
WÄRMEVERLUST  
BEI NÄSSE



EINFACHE  
REINIGUNG

# TOGETHER. FOR YOUR PERFORMANCE



## GTX 563 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER**  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art. 19200

- Waterproof-Glattleder
- auswechselbare Einlegesohle
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49



## GTX 785 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER**  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art. 58100

- Waterproof-Glattleder
- Sicherheitsreflektoren
- auswechselbare Einlegesohle
- MPU® Rebound-System
- geeignet für die Einlagenversorgung
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 50



**GORE-TEX**  
FUNKTIONSFUTTER



**MPU®-REBOUND-**  
SYSTEM



**WATERPROOF**  
GLATTLIEDER



**GEEIGNET FÜR DIE**  
EINLAGENVERSORGUNG



**MPU® INNOFLEX**  
SYSTEM®



**GTX 780 GORE-TEX® S2 CI**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 38000

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

**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



GORE-TEX® Thermofutter

**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

# DIE BESTE PERFORMANCE FÜR DICH.



## 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

# atlas®

## SAFETY SHOES

### XR GTX 945 Thermo XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® THERMOFUTTER**

Art. 35200

- Waterproof-Glattleder
- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- 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 SRC

**THERMO WEBPELZ**

Art. 37100

- Waterproof-Glattleder
- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- MPU® Überkappe
- alu-tec® Aluminiumkappe
- Thermo Einlegesohle
- **XR® Sohlentechnologie**

• 37 - 50



### XR DUO 455 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC

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 SRC

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



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 725 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Durchtrittshemmung  
Art. 3000

- 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



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-GLATTLEDER

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 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



### DUOSOFT 775 2.0

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 38900

#### Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

tragende Nähte aus Kevlar | Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss | DUOSOFT® Sohlentechnologie 37 - 49



### DUOSOFT 765 2.0

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



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF  
GLATTLEDER



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 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 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



## 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

Weitere Infos zu C-Tec:



AKTIV-X  
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-  
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE  
EINLAGENVERSORGUNG

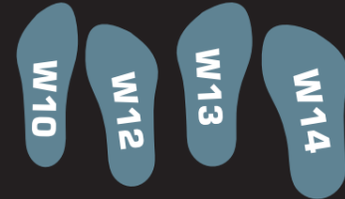


MPU® INNOFLEX  
SYSTEM®

# ERGO-MED®

Die Ergo-Med Modelle sind Ihre Unterstüztzer 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

# FIT

## INSOLE

### IN NUR 4 MINUTEN ZU DEINER ANGEPASSTEN EINLEGESOHLE

Jeder Fuß ist anders. Wie soll da eine einzige Einlegesohle optimal zu Tausenden von Fußgrößen und -formen passen? Die Antwort liefert ATLAS®: Mithilfe der flowmould-Technologie kann die FIT INSOLE Einlegesohle an dein einzigartiges Fußgewölbe individuell maßangepasst werden. Und das in weniger als 4 Minuten! Die FIT INSOLE ist die individuellste semi-orthopädische Einlegesohle von ATLAS®. Entwickelt in Zusammenarbeit mit der Orthopädie und gedacht für alle, die wissen, dass ein perfekt gebetteter Fuß den Unterschied macht. Die FIT INSOLE ist dein Unterstützer auf dem Weg zu einem gesünderen, komfortableren und kraftvolleren Arbeitstag!



### SO FUNKTIONIERT DIE FLOWMOULD- TECHNOLOGIE.

Die ATLAS® FIT INSOLE wird Schicht für Schicht von Hand vorgefertigt. Sechs Hightech-Bausteine werden zu einer Sohle verbunden und 3D-Forming sorgt für den höchsten Individualisierungsgrad: Auf dem flowmould-Gerät wird der Kern deiner Sohle erhitzt, an dein persönliches Fußgewölbe angepasst und gleich darauf wieder abgekühlt. Dadurch erhält die FIT INSOLE ihre einzigartige Form und ist dein persönlicher Footprint. Während der Anpassung kannst du jeden Arbeitsschritt live am Tablet mitverfolgen. Was entsteht, ist höchste Fitting-Präzision für deine individuelle Fußgeometrie bei minimalem Zeitaufwand dank Smart-Technology!



**ZUM TUTORIAL**



## DR. MED. MATTHIAS MANKE

ORTHOPÄDE UND AUTOR

Revierdoc

## ” SCHMERZEN LINDERN

mit Einlegesohlen – das soll funktionieren?  
Absolut, wenn man bedenkt, dass viele  
Schmerzarten durch Überbeanspruchung oder  
Fehlutzungen entstehen.

Fußfehlstellungen beispielsweise können  
zu Gangstörungen führen und dadurch  
zu Gelenkschmerzen oder Muskelverspannungen –  
oft nicht nur am Fuß selbst, sondern auch an  
anderen indirekt betroffenen Körperstellen.  
Auf Dauer können diese chronisch werden,  
zu Arbeitsausfällen und im schlimmsten Fall zur  
Arbeitsunfähigkeit führen. Eine korrigierende  
Schuheinlage kann dem entgegenwirken.

”

# FIT INSOLE



ALLE INFOS



## CUSTOMIZED FOR YOU

# 45%

leiden unter  
Beschwerden ihres  
Bewegungsapparats.<sup>1</sup>

# 25%

der Arbeitsunfähigkeitstage lassen  
sich auf Muskel-Skelett-Erkrankungen  
zurückführen.<sup>2</sup>

# 70%

leiden unter  
einer Fußfehlstellung.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> TK-Bewegungsstudie 2016  
<sup>2</sup> Statista: Hauptkrankheitsarten für Arbeitsunfähigkeit in Deutschland 2021  
<sup>3</sup> Össur Deutschland GmbH: Die orthopädische Einlage bei Kniearthrose,  
Stand: Juli 2023



UNSER SERVICE-TEAM BERÄT SIE GERNE!

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

# 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

**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES

### 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



### SCHNÜRSENKEL

Qualitätsschnürsenkel in verschiedenen Farben und Längen:

## ERGO COMFORT INSOLE

Art. 98650

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

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

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	115 cm	37002
Stiefel Flammfest	140 cm	37003

## ERGO PRO INSOLE

Art. 98660

- ✓ 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 Fersenschale für einen sicheren Stand

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



### Multi-Waterstop Imprägnierspray

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



### Fresh & Active Schuh-Desinfektionsspray

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



### Waterstop Lederpflegecreme schwarz oder farblos

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



# WORKWEAR SOCKS



**atlas**<sup>®</sup>  
SAFETY SHOES



## PERFORMANCE

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



## SNEAKER

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



## SPORTY

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



## ALL SEASONS

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



## RAINBOW

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



PERFECT FIT



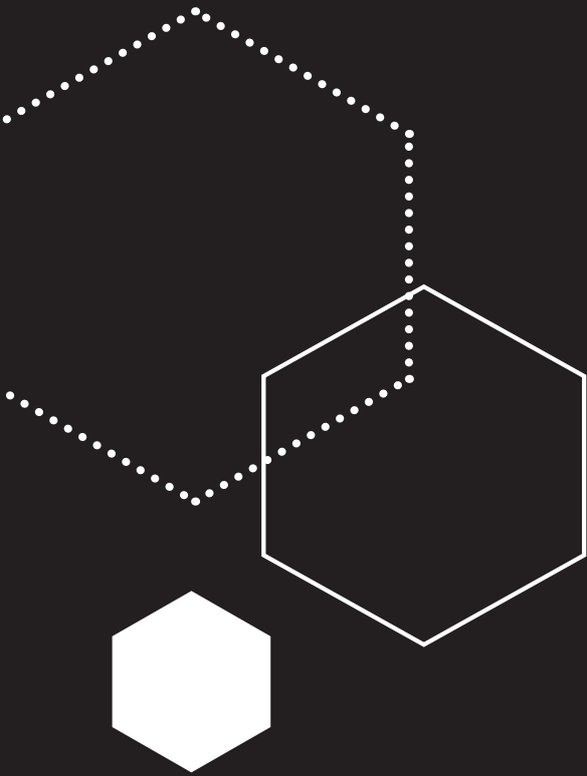
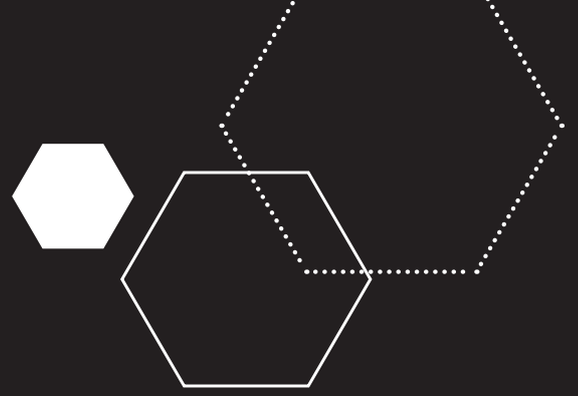
SOFT SEAM



CLIMA ACTIVE



COMFORT CUFF



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