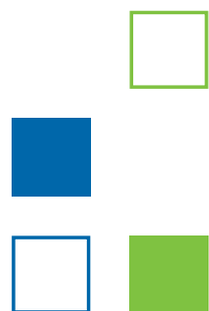
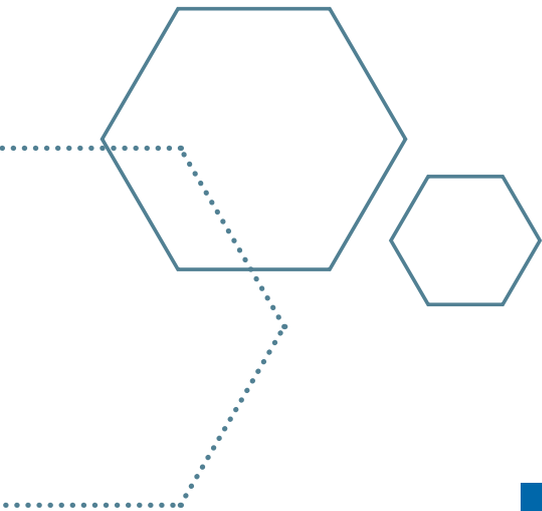


2022

# NEXT STEP



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



**Ergo-Med®**

## EINLEGESOHLEN Entspannung für Ihre Füße

Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füße. Durch die Längsgewölbeunterstützung - in drei verschiedenen Stärken - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füßen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung spürbar entlastet. Die hochwertigen Ergo-Med® Einlegesohlen sind für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 zertifiziert. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden. **Entspannung, die Sie spüren: Schritt für Schritt.**

### PRODUKTINFORMATION

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :36 - 49



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

## WELCHER ERGO-MED® TYP SIND SIE?

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



**Ergo-Med®  
green**

### Einlegesohle ‚low‘

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

Art. 99100



### Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?

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



**Ergo-Med®  
blue**

### Einlegesohle ‚medium‘

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

Art. 99000



### Haben Sie den klassischen Normalfuß?

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



**Ergo-Med®  
red**

### Einlegesohle ‚high‘

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

Art. 99200



### Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?

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



# RUNNER



## RUNNER 25



### RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 83700

**LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: DEEP BLACK**  
3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept  
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48

## RUNNER 45



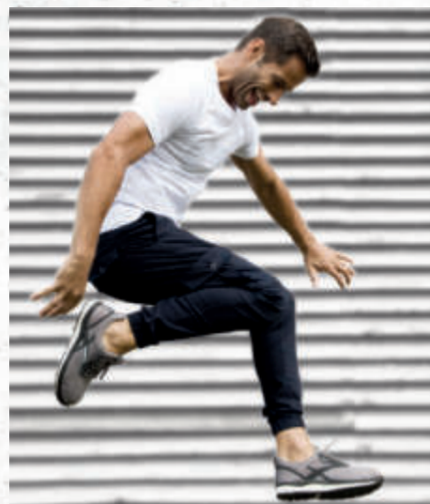
### RUNNER 45 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 85000

**LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: NEON BLUE**  
3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept  
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48

## RUNNER 65



### RUNNER 65 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
Durchtrittshemmung | Art. 49700

**LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: STONE GREY**  
3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept  
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48

# ERLEBE PURE ENERGIE FÜR DEINE ARBEITSWELT



## FLASH 4000 S1 FLASH 4005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 45700

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 45900  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe  
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem  
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit), **W13** und **W14** (Spezialweite)  
**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



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

## FLASH 4600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 90500

## FLASH 4605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 32900  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

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



## FLASH 8205 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43900  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

:Mesh-Obermaterial  
:integrierte Clima-Zone  
:Neon Reflexstreifen  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
:36 - 49



# FLASH 1000

LASS DEINE FÜßE  
DURCHATMEN



**FLASH 1000 S1**  
**FLASH 1005 XP® S1P**

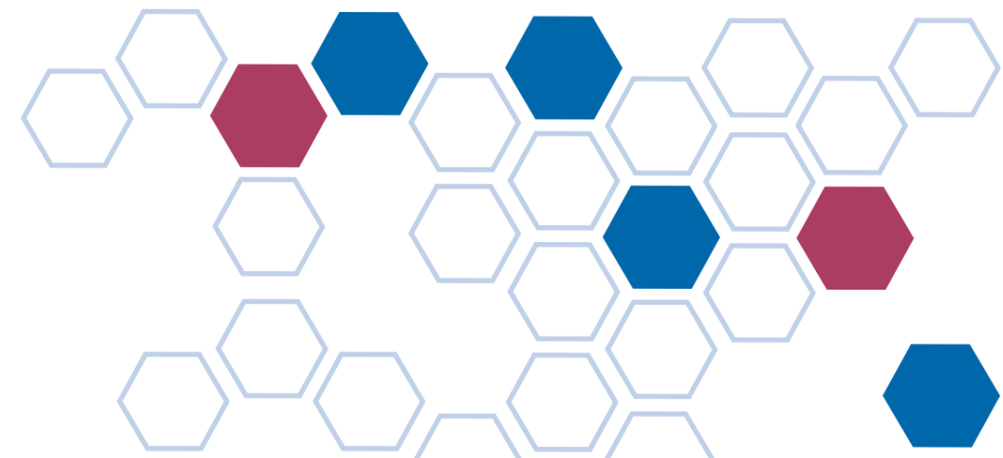
EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 44500

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 43100

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung

**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



# NEXT STEP



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

## FLASH 1300

## FLASH 1600

**CLIMA  
STREAM**<sup>®</sup>



**FLASH 1300 S1**  
**FLASH 1305 XP<sup>®</sup> S1P**

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 30900  
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32300  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung  
erhältlich auch in **W12** (extrabreit) | **MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>** | 36 - 49



**FLASH 1600 S1**  
**FLASH 1605 XP<sup>®</sup> S1P**

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 91700  
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32400  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung  
erhältlich auch in **W12** (extrabreit) | **MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>** | 36 - 49





### FLASH 6305 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 26900

Cordura®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe  
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



# EXPLORE

## THE NEXT INNOVATIONS

### FLASH 6100 S2

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 72000

### FLASH 6105 XP® S3

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

- :Sportline Obermaterial
- :nahtlose Front
- :Zehenschutzkappe
- :Anziehschlaufe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- :erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- :36 - 49

Auch als Berufsschuh BS 60 (Art. 82200)  
EN ISO 20347 O2 SRC erhältlich



### FLASH 6805 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 75800  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- :Sportline Obermaterial
- :nahtlose Front
- :Zehenschutzkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- :36 - 49





### FLASH 6405 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 91300

XP® metallfreie Durchtritthemmung

- :BOA® Fit System
- :Sportline Obermaterial
- :nahtlose Front
- :Zehenschutzkappe
- :Anziehschlaufe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :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
- :Zehenschutzkappe
- :Anziehschlaufe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



ZUM  
EINRASTEN  
DRÜCKEN



ZUM  
FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM  
ÖFFNEN  
ZIEHEN

# ALLROUND-TALENTE FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE

## FLASH 5400



**FLASH 5400 S2** EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art. 19800

**FLASH 5405 XP® S3** EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art. 20900  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Sportline-Obermaterial | alu-tec® Aluminiumkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
erhältlich auch in **W12** (extrabreit) **W13** und **W14** (Spezialweite) | 36 - 49



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

**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  
:Reflexstreifen  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
: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  
:Neon-Reflexstreifen  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)  
:36 - 49



### AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:3D-Dämpfungssystem  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung



# SPORTLINE

## THE POWER OF LIGHTNESS



**SL 26 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 23200

**SL 265 XP<sup>®</sup> S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 22200

:Klettverschluss  
:SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

:35 - 49



**SL 46 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 23300

**SL 465 XP<sup>®</sup> S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 22400

:Klettverschluss  
:SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),  
**W13** und **W14** (Spezialweite)

:35 - 50



**SL 20 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29300

**SL 205 XP<sup>®</sup> S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 29800

:SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

:36 - 49



**SL 40 S1 | ESD**  
EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 29400

**SL 405 XP<sup>®</sup> S1P | ESD**  
EN ISO 20345 S1P SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 29900

:SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),  
**W13** und **W14** (Spezialweite)

:35 - 49



### AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Spitzenschutz  
:clima-stream<sup>®</sup> Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:**MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>**

# FÜR MEHR PERFORMANCE



**CLIMA  
STREAM®**

**CF 2 S1  
XP® 205 S1P**

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 76500

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

Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | clima-stream® Konzept | Spitzenschutz | geeignet für die Einlagenversorgung  
**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



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

:36 - 49



## AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:Spitzenschutz

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

# AUSSERGEWÖHNLICH DYNAMISCH.

**SL 64 S2 | ESD**  
EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 49200

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



**SL 645 XP<sup>®</sup> S3 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 57700

:Waterproof-Glattleder  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),  
**W13** und **W14** (Spezialweite)



:36 - 49

**SL 84 S2 | ESD**  
EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 58200

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



**SL 845 XP<sup>®</sup> S3 | ESD**  
EN ISO 20345 S3 SRC  
XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 65200

:Waterproof-Glattleder  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),  
**W13** und **W14** (Spezialweite)



:36 - 49



## MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

**W10** Standardweite, breit  
**W12** extrabreit  
**W13** spezial  
**W14** spezial



## AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Spitzenschutz  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:**MPU<sup>®</sup> INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>**

**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

**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-Glattleder  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

:36 - 49



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

**alu-tec® 100 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 12100

**alu-tec® 105 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 44300

:alu-tec® Aluminiumkappe  
:Waterproof-Glattleder  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

:36 - 49

**alu-tec® 655 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 19100

:alu-tec® Aluminiumkappe  
:Waterproof-Glattleder  
:Spitzenschutz  
:Sicherheitsreflektoren  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

:36 - 49

**AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung

# POWER YOUR WORK



## SL 30 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 57500

SPORTLINE-Obermaterial | alu-tec® Aluminiumkappe | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter  
clima-stream® Konzept | auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die  
Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit) | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



## GX 133 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 28500

**:WOMEN'S FIT:** Modell mit  
besonderer Damen-Passform  
**:SPORTY Light** Sohlentechnologie

:35 - 43



## SL 36 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 57600

**:Klettverschluss**  
**:alu-tec®** Aluminiumkappe  
**:Spitzenschutz**  
**:MPU® INNOFLEX SYSTEM®**  
**:erhältlich auch in W12** (extrabreit)

:36 - 49



## SL 32 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 59500

**:alu-tec®** Aluminiumkappe  
**:Spitzenschutz**  
**:MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49



## AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

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

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



## PUSH & TURN

Wenn es schnell gehen muss, ist das BOA® Fit System genau das Richtige. Das BOA® Fit System ist ein **innovatives Verschlusssystem**, ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss. Der Drehverschluss lässt sich einhändig schließen und wieder öffnen und sorgt für einen ganz täglichen Tragekomfort. Selbst mit dickeren Handschuhen oder eingeschränkter Beweglichkeit kann die individuelle Einstellung problemlos durchgeführt werden.

Das System besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, leichten extrem belastbaren Seilen und reibungsarmen Seilführungen. Schnell, einfach und flexibel zu einer **dauerhaften Passform**.



ZUM  
EINRASTEN  
DRÜCKEN



ZUM  
FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM  
ÖFFNEN  
ZIEHEN

# IT'S ALL ABOUT FIT

## PERFORMANCE DURCH PASSFORM



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

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 96400

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 96500

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

BOA® Fit System | Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



# EASY FIT

## MILLIMETERGENAU ZU DEINER PASSFORM



### FLASH 5255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art. 70600  
XP® metallfreie Durchtritthemmung

BOA® Fit System | Sportline-Obermaterial | Neon Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe  
MPU® Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem  
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



### FLASH 8255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art. 31400  
XP® metallfreie Durchtritthemmung

BOA® Fit System | Sportline-Obermaterial | Neon Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe  
MPU® Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem  
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 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 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 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



## AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Spitzenschutz  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

# CITY STYLE



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

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

39 - 48



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

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

39 - 48



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

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

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

39 - 48



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

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

39 - 48



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

# BREATHE OUT



## GX 260 S1 GX 265 S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 86000  
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 81200  
metallische Durchtrittshemmung

**WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43



# Xlife



## GX 240 S1 GX 245 S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 87900  
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 81300  
metallische Durchtrittshemmung

**WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43



# Xlife



**GX 160 S1** EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 88100  
**GX 165 S1P** EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 86800  
 metallische Durchtrittshemmung

**WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43



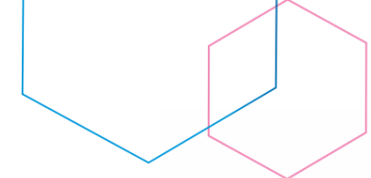
# POWER YOUR WORK



**GX 100 S1** EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 17300  
**GX 105 S1P** EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 17900  
 metallische Durchtrittshemmung

**WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43





**GX 390 SB | ESD**

EN ISO 20345 SB SRC  
Art. 49800

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :Damen-Fußbett
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® Light-Sohlentechnologie
- :35 - 43



**GX 410 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 52000

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :SPORTY Light Sohlentechnologie
- :35 - 43



**GX 485 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC  
Art. 66400

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :Spitzenschutz
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- :35 - 43



**GX 350 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 45500

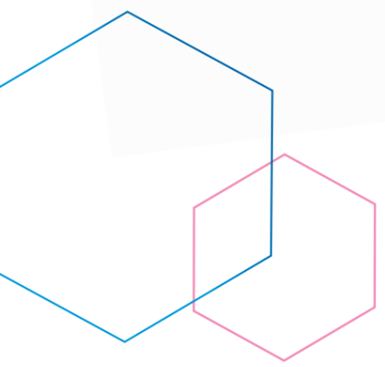
- :SPORTLINE-Obermaterial
- :Klettverschluss
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :SPORTY Light Sohlentechnologie
- :35 - 43



**GX 130 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 45200

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :SPORTY Light Sohlentechnologie
- :35 - 43



# SNEAKER

ERLEBE DAS  
SNEAKER FEELING

*line*

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



## A 240 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1  
Art. 97700

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie
- :36 - 49



## A 280 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2  
Art. 97800

## A 285 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 89200

- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie
- :36 - 49



## A 420 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1  
Art. 78600

- :SPORTLINE-Obermaterial
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie
- :36 - 47



## A 585 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 24600

- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie
- :36 - 49



# 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 | Art.-Nr. 35000

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Sportline Obermaterial

:Klettverschluss

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 50



## TX 42 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 84800

:SOFT-Nubukleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 50



## TX 40 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 39700

:SOFT-Nubukleder

:Klettverschluss

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 49



## TX 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 82400

## XP® 435 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 35300

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Wasserlasche

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 49



## TX 48 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 42100

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 50



## TX 84 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 40400

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 50



## XP® 505 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 34900

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder

:Outdoor Sohlentechnologie

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

:39 - 49



## AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung



### SL 525 XP® BLUE S3

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

Waterproof-Glattleder | Stahlkappe | Sicherheitsreflektoren | MPU® Überkappe | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | aktiv-X Funktionsfutter | geeignet für die Einlagenversorgung  
auswechselbare Einlegesohle | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



### SL 725 XP® BLUE S3

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

Waterproof-Glattleder | Stahlkappe | Sicherheitsreflektoren | MPU® Überkappe | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | aktiv-X Funktionsfutter | geeignet für die Einlagenversorgung  
auswechselbare Einlegesohle | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



### SL 245 XP® BLUE S3

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

Sportline-Obermaterial | Stahlkappe | MPU® Überkappe | ESD-Ausstattung  
3D-Dämpfungssystem | aktiv-X Funktionsfutter | geeignet für die Einlagenversorgung  
auswechselbare Einlegesohle | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49





## FLASH 8265



### FLASH 8265 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 296

Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | MPU® Überkappe  
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung  
**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



## FLASH 6205



### FLASH 6205 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 268

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



## FLASH 5265



### FLASH 5265 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 916

Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | MPU® Überkappe  
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung  
**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49





**TOGETHER.**  
FOR YOUR  
PERFORMANCE.



**GTX 6205 XP® GORE-TEX® S3**

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

**GORE-TEX® Funktionsfutter** | Cordura®-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe  
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung

**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 | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe  
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung

**MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49





### GTX 563 XP® GORE-TEX® S3 CI

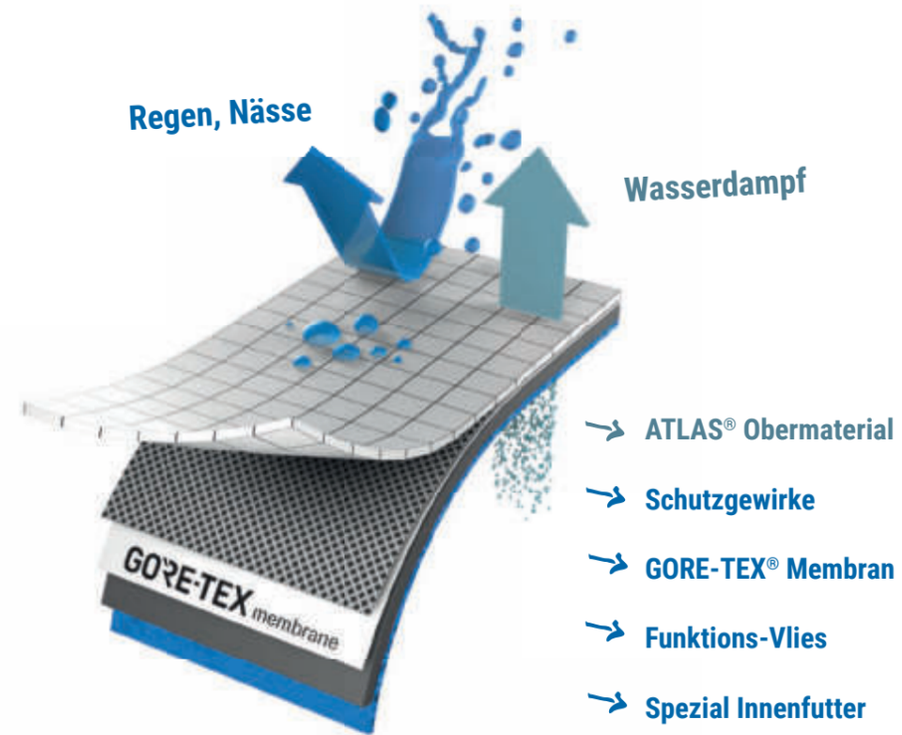
EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art. 19200

- :Waterproof-Glattleder
- :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- :erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49



- ATLAS® Obermaterial
- Schutzgewirke
- GORE-TEX® Membran
- Funktions-Vlies
- Spezial Innenfutter



### GTX 780 GORE-TEX® S2 CI

EN ISO 20345 S2 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art. 38000

- :Waterproof-Glattleder
- :Sicherheitsreflektoren
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



### GTX 575 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art. 60000

- :SOFT-Nubukleder
- :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- :Sicherheitsreflektoren
- :Spitzenschutz
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



# STRONG GRIP

FOR SPECIAL CHALLENGES

INNOVATIONS SINCE 1970



### XR 485 XP® HI S3 | ESD

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

OILED-Nubukleder | MPU® Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe  
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie** | 36 - 50



### XR 585 XP® HI S3 | ESD

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

OILED-Nubukleder | MPU® Überkappe | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe  
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie** | 36 - 50



# BIG SIZE

GRÖSSEN 51 | 52 | 53



# ZE



### Big Size 465 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
metallische Durchtrittshemmung  
Art. 40300

:SPORTLINE-Obermaterial  
:Klettverschluss  
:geeignet für die Einlagenversorgung



GRÖSSEN  
**51 - 53**



### Big Size 2005 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC  
metallische Durchtrittshemmung  
Art. 52500

:Sportline-Obermaterial  
mit integrierter Clima-Zone  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:geeignet für die Einlagenversorgung



GRÖSSEN  
**51 - 53**



### Big Size 645 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
metallische Durchtrittshemmung  
Art. 40200

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



GRÖSSEN  
**51 - 53**



### Big Size 735 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
metallische Durchtrittshemmung  
Art. 40100

:Waterproof-Glattleder  
:Sicherheitsreflektoren  
:geeignet für die Einlagenversorgung



GRÖSSEN  
**51 - 53**



### Big Size 840 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
metallische Durchtrittshemmung  
Art. 80900

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



GRÖSSEN  
**51 - 53**



# ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN

gemäß DGUV Regel 112-191

Orthopädische Schuhzurichtungen, gemäß DGUV-Regel 112-191, beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen.

## INFO

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



## CHECK-LISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG

- ✓ Wählen Sie ein Schuhmodell in Ihrer Größe und Weite aus der **ATLAS® ERGO-MED® Serie aus.**
- ✓ Reichen Sie uns das Rezept mit der verordneten Anpassung ein. Gerne führen wir die Änderung kurzfristig durch unseren Orthopädie-Service aus. Alternativ können wir Ihnen die Kontaktdaten eines zertifizierten Orthopädienschuhmachers in Ihrer Nähe mitteilen.
- ✓ Der Orthopädienschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.
- ✓ Die Auslieferung Ihres angepassten Sicherheitsschuhs erfolgt direkt durch ATLAS oder durch den zertifizierten Orthopädienschuhmacher Ihrer Wahl.
- ✓ Die Kosten für die orthopädische Anpassung können im Einzelfall auch bei den entsprechenden öffentlichen Kostenträgern geltend gemacht werden.

Sie haben Fragen rund um die Einlagenversorgung, orthopädische Zurichtungen oder zur Kostenerstattung?

**0231 / 92 42 -106 | [ergo-med@atlasschuhe.de](mailto:ergo-med@atlasschuhe.de)**

**UNSER SERVICE-TEAM BERÄT SIE GERNE!**

# ERGO-MED®

## Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

geeignet für orthopädische Einlagenversorgung und Schuhzurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191



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

Unsere Modelle aus der ERGO-MED® Serie sind für Sie auch im **ATLAS® Mehrweiten-System** erhältlich. Mit diesem Konzept findet jeder Träger seinen passformgerechten Sicherheitsschuh. **Wir beraten Sie gerne.**



### 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

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Mesh-Obermaterial

:W10 / W12

:W13 / W14

:36 - 50



BLUELINE



### ERGO-MED 360 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 87700

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Sportline Obermaterial

:W10 / W12

:W13 / W14

:36 - 50



BLUELINE



### 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

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:SOFT-Nubukleder

:W10 / W12

:W13 / W14

:36 - 50



BLUELINE



### ERGO-MED 80 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 87100

### ERGO-MED 805 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung  
Art. 87300

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:SOFT-Nubukleder

:W10 / W12

:W13 / W14

:36 - 49



BLUELINE



# ERGO-MED®

## Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

geeignet für orthopädische Einlagenversorgung und Schuhzurichtungen  
gemäß DGUV Regel 112-191



### MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

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



### ERGO-MED 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC  
Art. 86400

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und  
zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen  
(Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Sportline-Obermaterial

: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

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und  
zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen  
(Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß  
DGUV 112-191

:Mesh-Obermaterial

:W10 / W12

:**W13 / W14**

:36 - 50



### ERGO-MED 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC  
Art. 87200

### ERGO-MED 465 XP® S3 | ESD

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

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und  
zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen  
(Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß  
DGUV 112-191

:Waterproof-Glattleder

:W10 / W12

:**W13 / W14**

:36 - 50



# ERGO-MED®

## Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

geeignet für orthopädische Einlagenversorgung und Schuhzurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191



### MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

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



### ERGO-MED 846 XP® Thermo S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung  
Art. 52100

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Thermo Webpelz

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



### ERGO-MED 735 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung  
Art. 86500

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:SOFT-Nubukleder

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



### GTX 565 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung  
Art. 36800

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:GORE-TEX® Funktionsfutter

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



### ERGO-MED 737 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
XP® metallfreie Durchtrittthemmung  
Art. 15300

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Waterproof-Glattleder

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



### ERGO-MED 500 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC  
metallische Durchtrittthemmung  
Art. 95600

:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Waterproof-Glattleder

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



# UNSERE PARTNER



## ErgoPad® work:h

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf [www.bauerfeind.de/schuhfinder](http://www.bauerfeind.de/schuhfinder))
- :Verkürzungsausgleich bis 10 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung möglich
- :weiche Deckschicht aus ESD-leitfähigem Schaum
- :unterstützt die natürliche Fußwölbung
- :Aussparung im Fersenbereich für eine zusätzliche Dämpfung
- :sohlenseitige Fächerung zur Entlastung des entzündeten Sehnenverlaufs
- :thermisch verformbar, individuell anpassbar
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :entspricht den Anforderungen nach DGUV Regel 112-191
- :ÖN-Z1259-2017, Var. A und B konform
- :35 - 48



## ErgoPad® work:x

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf [www.bauerfeind.de/schuhfinder](http://www.bauerfeind.de/schuhfinder))
- :Verkürzungsausgleich bis 10 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung möglich
- :weiche Deckschicht aus ESD-leitfähigem Schaum
- :unterstützt die natürliche Fußwölbung
- :thermisch verformbar, individuell anpassbar
- :Unterstützung des natürlichen Abrollvorgangs durch den patentierten Kunststoffkern
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :entspricht den Anforderungen nach DGUV Regel 112-191
- :ÖN-Z1259-2017, Var. A und B konform
- :35 - 48



# ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

GEPRÜFTE EINLAGEN FÜR IHRE ATLAS® SICHERHEITSSCHUHE

## PRODUKTINFORMATION

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :36 - 49



**ERGO-MED® GREEN**  
LOW: Platt-/Senkfuß

für die angenehme Weichbettung der Füße

:36 - 49 | Art. 99100



**ERGO-MED® BLUE**  
MEDIUM: Normalfuß

für eine leicht verstärkte Fußunterstützung

:36 - 49 | Art. 99000



**ERGO-MED® RED**  
HIGH: Hohlfuß

für eine ausgeprägte Fußunterstützung

:36 - 49 | Art. 99200

## Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf [www.hartmann-os.com](http://www.hartmann-os.com))
- :Verkürzungsausgleich bis 10 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung, Fersensporen- und Plantarsehnenversorgung
- :ESD-fähig
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :DGUV 112-191 zertifiziert
- :ÖN-Z1259-2017, Var. A und B konform
- :35 - 50



Diese Einlagen können Sie bei Ihrem Orthopädeschuhmacher oder Sanitätshaus erhalten und individuell auf Ihre Füße abstimmen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de)

Weitere Informationen zu den Ergo-Med® Einlegesohlen erhalten Sie auf Seite 14 und 15.

# EINLEGESOHLN

DIE RICHTIGE SOHLE FÜR DEINEN FUßKOMFORT



## GEL AKTIV EINLEGESOHLE | ESD

### EINLEGESOHLE MIT OPTIMALER DÄMPFUNG DURCH GEL-KISSEN IM FERSENBEREICH

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

:36 - 49 | Art. 92600



## KLIMA KOMFORT® EINLEGESOHLE | ESD 2.0

### WEICHBETTENDE EINLEGESOHLE FÜR EINEN VERBESSERTEN TRAGEKOMFORT

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

:36 - 49 | Art. 92000



Die Klima Komfort® Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden.

## THERMO EINLEGESOHLE | ESD

### WÄRMEISOLIERENDE EINLEGESOHLE SPEZIELL FÜR DIE ATLAS® WINTERMODELLE

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

:39 - 49 | Art. 98600



## FRESH KOMFORT EINLEGESOHLE | ESD

### EINLEGESOHLE SORGT FÜR EIN ANGENEHMES FUßKLIMA

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

:36 - 48 | Art. 98700

