

atlas

SAFETY SHOES



FUTURE IS NOW.

RECYCLING SAFETY SHOE

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

10



RUNNER

RUNNER
S3

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 Sohlsystem und die extrem straßentauglichen Materialien präsentieren sich als stylischer Sneaker. Die neuen S3-Modelle finden Sie auf Seite

6



FUTURE IS NOW.

Schon heute den Grundstein zu legen für nachkommende Generationen, damit auch diese unse- ren Planeten mit seinen begrenzten Ressourcen nutzen können – das ist eines unserer obersten Ziele im Jahr 2023 und darüber hinaus. Eine Sus-tainable Supply Chain zu implementieren, halten wir für eine Grundvoraussetzung, um langfristig erfolgreich Unternehmen zu führen. Unser nach-haltiges 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 andein 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



**GORE-TEX
EXTRAGUARD®**

Extra leicht, extra dicht, EXTRAGUARD®! Mit dem modernen 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 äußerst strengen Arbeitsumgebungen mit Leichtigkeit standhält, präsentieren wir Ihnen auf Seite

54



**BOA®
FIT SYSTEM**

Der neue BOA®-Drehverschluss Li2 kombiniert präzisen Fit mit der perfekten Schnüreinstellung, und das millimeterge nau 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





RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 83700

LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

Colour: DEEP BLACK

MPJ®-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® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 85000

LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

Colour: NEON BLUE

MPJ®-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® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 49700

LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM

Colour: STONE GREY

MPJ®-Rebound-System | Stahlkappe
aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept | ESD-Ausstattung
geeignet für die Einlagenversorgung
36 - 48



RUNNER

**START YOUR
DAY RIGHT**



Weitere Infos zur RUNNER-Serie:

RUNNER 45 | ESD

RUNNER S3

RUNNER 95 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 89700

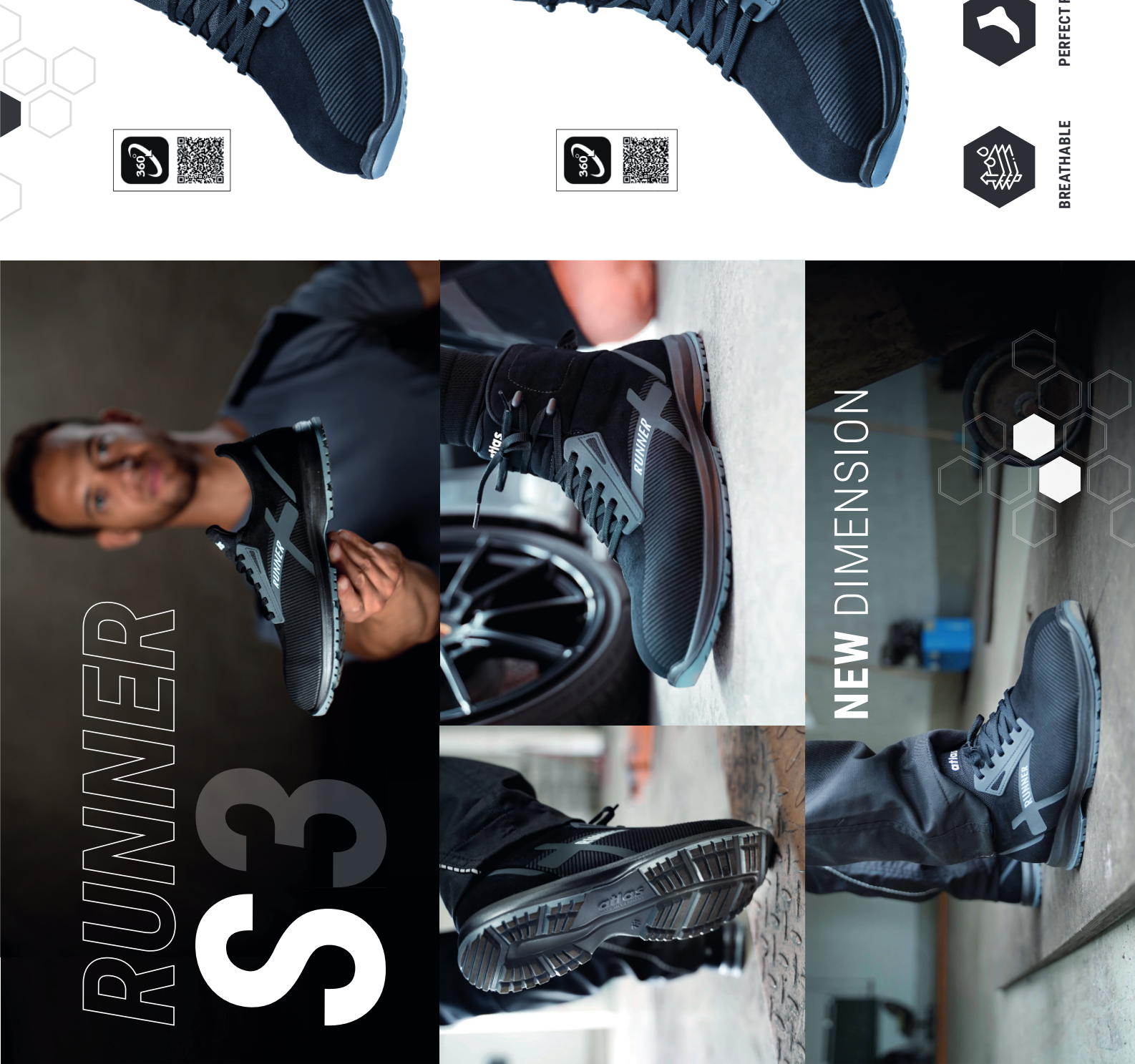
- MPU® Rebound-System
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- Stahlkappe
- geeignet für die Einlagenversorgung
- SPORTY SOHLENSYSTEM
- 36 - 48



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



LIFESTYLE-LOOK
AND PERFORMANCE

CLIMA-STREAM

PERFECT FIT
BREATHABLE

HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM

THE WAY FORWARD

#POWER

Wir verpflichten uns dazu, unsere Energieeffizienz kontinuierlich zu verbessern und unsere CO₂-Emissionen zu reduzieren, um unsere unternehmerische Verantwortung gegenüber der Umwelt im Rahmen unserer CSR-Initiativen zu erfüllen.

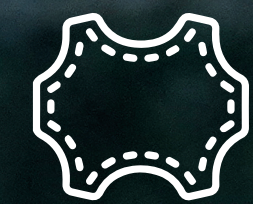


“

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

HENDRIK SCHABBSKY | CEO, ATLAS®

“



#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.

WEITERE INFOS



#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
SAFETY SHOES

RECYCLING SAFETY SHOE



OUR NEXT GREEN STEP – EIN DREIFACH GRÜNER SCHUH

RUNNER 75 GREEN

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 69400

- PET-Uppper aus REPREVE® Fasern
- SPORTY Sohleinsystem mit zudosierten Feststoffen
- XP® metallfrei Durchtrittshemmung
- Stahlkappe
- MPU® Rebound-System für mehr Komfort
- dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung dank aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- Einlegesohle aus recycelten Materialien
- Nachhaltige Produktion nach ATLAS® Standards
- 36 - 48



RECYCLING INSOLE

RECYCLING INSOLE
als umweltfreundlichen Materialien



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



ZWISCHENSOHLE
Feststoffzudosierung
im Produktionskreislauf



OBERMATERIAL
aus 92% PET-Flaschen recycelt

Weitere Infos zum Recycling Safety Shoe:

Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49



OBERMATERIAL

aus 92% PET-Fläschchen recycelt

Aus MESH-Upper wird PET-Upper! Der Schaft unseres Recycling Schuh's besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Fläschchen. Das Material nennt sich REPREVE® Polyester und wird bereits von zahlreichen namhaften Brands genutzt. Um REPREVE® Polyester herzustellen, werden weltweit gesammelte Kunststofftaschen und postindustrielle Abfälle zerkleinert, gemahlen, gewaschen und zu hochwertigen Flocken verarbeitet. Diese Flocken werden zu flüssigem Polymer geschmolzen und durch winzige Öffnungen in einer Spinddüse extrudiert, wobei Filamente entstehen, die die REPREVE® Faser bilden. Das Unternehmen Unifi spinnt die Faser zu Garn, aus dem ein Stoff gewoben wird – das REPREVE® 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 REPREVE® Certification Standards besätigt.

CERTIFIED BY  VERIFICATION PROGRAM

RECYCLING PROZESS



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 Direktbeschaffungsanlage entstehen natürlichweise 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)



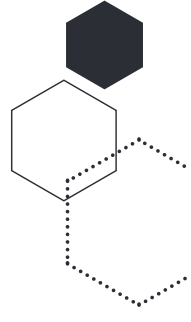
FLASH 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 30900

FLASH 1305 XP[®] S1P | ESD

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

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



NEW

FLASH 1800 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 13000

FLASH 1805 XP[®] S1P | ESD

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

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

FLASH 1600



FLASH 1600 S1
EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 91700

FLASH 1605 XP[®] S1P
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32400 | XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

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



MPU[®] INNOFLEX
SYSTEM



EINLAGEVERSORGUNG



CLIMA-STREAM



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU[®] REBOUND-
SYSTEM

EXPLORE

THE NEXT INNOVATIONS



FLASH 6305 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 26900

XP® metallfrei Durchtrittshemmung

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

CORDURA®
F A B R I C

FLASH 6805 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 75800

XP® metallfrei Durchtrittshemmung

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

FLASH 6100 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 72000

FLASH 6105 XP® S3 | ESD

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

Sportline Obermaterial | nahtlose Front | Stahlkappe | Anzugschlaufe | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU® REBOUND-
SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



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
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
EINRÄSTEN
DRÜCKEN

FLASH



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



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



FLASH 1000 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 43100

SPORTLINE®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone

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



FLASH 1005 XP® S1P | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43500
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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

FLASH 1000 XP® S1P | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 43100
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MESH
OBERMATERIAL



EINLAGENVERSORGUNG
GEEIGNET FÜR DIE

AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



FLASH 4600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 90500

FLASH 4605 XP® S1P

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

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

• 36 - 49

FLASH 8205 XP® S1P

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

- Mesh-Obermaterial
 - integrierte Clima-Zone
 - Non Reflexstreifen
 - carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
 - alu-tec® Aluminiumkappe
 - ESD-Ausstattung
 - geeignet für die Einlagenversorgung
 - **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

• 36 - 49



 **atlas**
SAFETY SHOES

FLASH 4000

FLASH 4000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 45700

FLASH 4005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 45900 | XP® metallfrei Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflektionsfaser | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe | herältlich | Spezialfarbe) | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



CLIMA-STREAM



**MPU®-REBOUND-
SYSTEM**



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER

**SL 30 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 57600

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

**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 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 - 50

**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) | 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 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

SPORTLINE
THE POWER OF LIGHTNESS

Weitere Infos zur SPORTLINE:





SL 80 S2 | ESI

EN ISO 20345 S2 SRC
A1-A700

SI-805XP® S

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durch

SPORTLINE-Obermaterial
alu-tec® Aluminiumkappe |
36 - 49

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



SL 82 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

SI 825 XP® S1P | FSD

EN ISO 20345 S1P SRC
XTP® metallfreie Durchtritt

SPORTLINE-Obermaterial
alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extra)



S1 84 S2 | ESD

SL 84 321 EJD
EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 58200
erhältlich auch in W12 (extrabreit)

SL 845 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
YD® motollfrain Durabtri

ΔF -metamerte Durchlentierung I Alt. 03200
erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

Waterproof-Glattleder alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



**MPU®-REBOUND
SYSTEM**



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



**MPU® INNOFLEX
SYSTEM®**



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

- SOFTNubukleder

- **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

alu-tec® 360 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 31000

- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
• erhältlich auch in W12 (extrabreit)

- 36 - 49

- alu-tec® Aluminiumkappe

- Klettverschluss

- clima-stream® Konzept



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



JETZT
NEU



PRÄZISER FIT.
PERFekte EINSTELLUNG.
MILLIMETERGENAU.



30 **atlas**[®]
SAFETY SHOES

FLASH 3300 BOA
EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 79600

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

FLASH 3305 XP BOA
EN ISO 20345 STP SRC
Art. 72700

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



Weitere Infos zum BOA[®] FIT SYSTEM:

IT'S ALL ABOUT FIT

PERFORMANCE
DURCH PASSFORM



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®

FLASH 8255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- 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 3200 BOA® S1

FLASH 3205 XP® BOA® S1
EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 96400
EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 96500
XP® = metallfreie Durchtrittshemmung

ΕΙ ΑΣΗ 3205 ΧΠΑ® ΒΟΛΑ® Σ1Β

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 96500
KP® metallfrei Durchtrittshemmung

30A® Fit System | SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter ClimaZone | Reflexstreifen
MPU®-Rebound-System | alu-tec® Aluminiumkappe aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



AKTIV-X
EFUNKTIONSEH



**MPU®-REBOUND-
SYSTEM**



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



**MPU® INNOFLEX
SYSTEM®**



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



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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



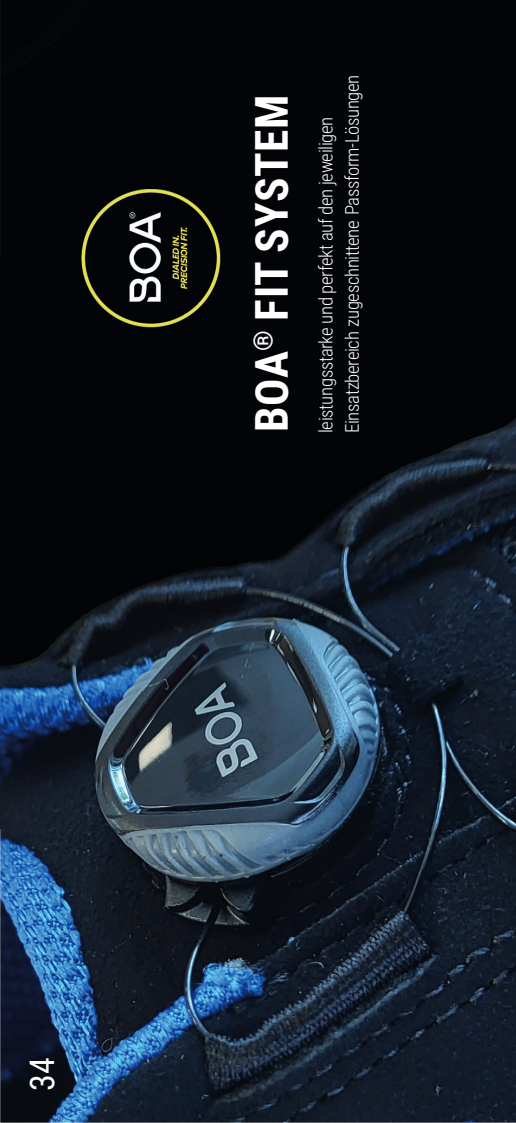
MPI®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGERVERSORGUNG



MPI® INNOFLEX
SYSTEM



BOA® FIT SYSTEM

leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen

BOA®

DALLIN.
PRECISION.

SNEAKER

line

ERLEBE DAS SNEAKER FEELING



A 405 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 12900

XP® metallfrei Durchtrittschutz

- 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® metallfrei Durchtrittschutz

- 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® metallfrei Durchtrittschutz
35 - 43



CITY STYLE



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 56 | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 35800

CX 565 | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
Durchtrittshemmung
Art. 36500

39 - 48



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



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

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

39 - 48



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

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

39 - 48

weiches volnharbiges Rindleder | aktiv-X Funktionsfutter | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Sohlentechnologie
ESD-Ausstattung



MESH UPPER



ULTIMATE
BREATHABLE

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
- SPORRY 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
- SPORRY 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
- SPORRY 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
- SPORRY Light Sohlentechnologie
- 35 - 43



Women



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



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 390 SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRC
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

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

GX 415 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 15500

- SPORTLINE-Obermaterial
- 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'S FIT



GEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



AKTIV-X
FUNKTIONS-
FUTTER



WOMEN'S FIT



**CL 178 BOA® S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 98200**CLEANLINE®-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**
Boa® Fit System mit Abdeckklasche
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 48**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 570 S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 87000**CLEANLINE®-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 35 - 49**CL 400 S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 87400**CLEANLINE®-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend**
erhältlich auch in W12 (extrabreit)
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 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

CLEAN & WHITE



Weitere Infos zur CLEANLINE:



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU®-REBOND-
SYSTEM



CLEANLINE-
OBERMATERIAL
AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER

DIE ALLROUND TALENT



SL 535 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfrei Durchtrittshemmung

Art. 25800



SL 725 XP® S3

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

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



SL 245 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfrei Durchtrittshemmung | Art. 46400
Sportline-Obermaterial | MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 49



FLASH 8265 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfrei Durchtrittshemmung | Art. 29600
Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen
MPU® Überkappe | MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 49



alu-tec® 735 S3 | ESD

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

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



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGERVERSORGUNG



SL 525 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfrei Durchtrittshemmung | Art. 64390

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



AKTIV-X
FUNKTIONSTUTTER

**TX 48**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 42100

Waterproof-Glattledererhältlich auch in W12 (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 50**TX 460 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 82400

XP® 435 S3 | ESDEN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfrei Durchtrittshemmung | Art. 35300**Wasserlasche | Waterproof-Glattleder**erhältlich auch in W12 (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 49**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® metallfrei Durchtrittshemmung | Art. 35000
Sportline-Obermaterial | Klettverschluss
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 50

atlas[®]
SAFETY SHOES

**VIELSEITIGER
EINSATZ
EINZIGARTIGE
QUALITÄT**

**TX 42 S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 84800**SOFT-Nubukleder**erhältlich auch in W12 (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 50

**AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER**
MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



**GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG**

**TX 84 S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 40400**Waterproof-Glattleder**erhältlich auch in W12 (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 50**TX 40 S2 | ESD**EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 39700**SOFT-Nubukleder**erhältlich auch in W12 (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM®
36 - 49

**MPU®-REBOUND-
SYSTEM**



**AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER**
MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



**GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG**



**WATERPROOF
GLATTLEDER**

DAS ORIGINAL

ANATOMIC BAU 500



ANATOMIC BAU 540 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 35500

- Waterproof/Glattleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- 36 - 50

ANATOMIC BAU 560 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 35700

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

ANATOMIC BAU 500 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Durchtrittshemmung | Art. 4900

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



EIGENET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF
GLATTLEDER



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



MARIE HOFFMANN
ATLAS® MARKEN-
BOTSCHAFTERIN



EXTREME GRIP



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



OILED
NUBUKLEDER

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 320 GTX
EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 65100

XT 510 GTX
EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 78400



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

- EINFACHE REINIGUNG
- REDUZIERTER WÄRMERVERLUST BEI NÄSSE
- SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG
- LEICHT
- DAUERHAFT GERINGE WASSERAUFAHME
- EXTREM ROBUST



RESISTANCE



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 Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 39 - 48

- EINFACHE REINIGUNG
- REDUZIERTER WÄRMEVERLUST BEI NÄSSE
- SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG
- LEICHT
- DAUERHAFT GERINGE WASSERAUFAHME
- EXTREM ROBUST



PROTECT



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® metallfrei Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48

- EINFACHE REINIGUNG
- REDUZIERTER WÄRMERVERLUST BEI NÄSSE
- SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG
- LEICHT
- DAUERHAFT GERINGE WASSERAUFGNAHME
- EXTREM ROBUST



TOGETHER.

FOR YOUR PERFORMANCE



GTX 563 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

XP® metallfrei 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® metallfrei 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
INNOFLEX®
SYSTEM®



EIGENHEIT
FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF
GLATTLEDER



GORE-TEX
FUNKTIONS-
FUTTER

**GTX 745 XP® GORE-TEX® S3 CI**

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

GORE-TEX® Funktionsfutter | Waterproof-Glattoleder
Outdoor Sohlechnologie | erhältlich auch in W12
(extrabreit) | 36 - 50

**GTX 575 XP® GORE-TEX® S3 CI**

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

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



HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM

**GTX 780 GORE-TEX® S2 CI**

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 38000

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

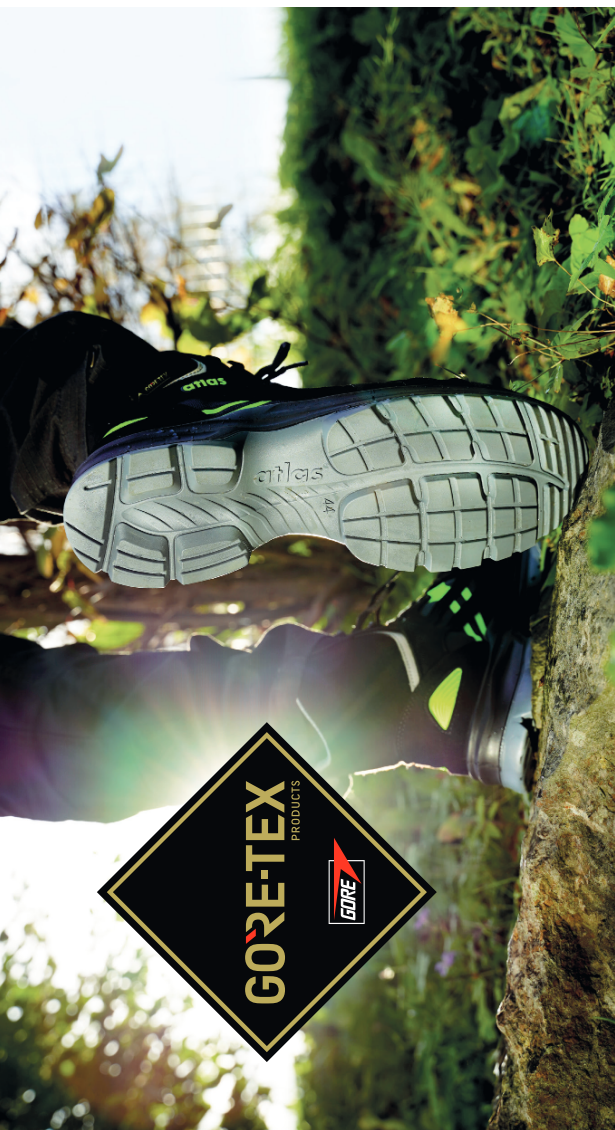
**GTX 535 XP® GORE-TEX® S3 CI**

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

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



EIGENET FÜR DIE
EINLAGERVERSORGUNG

**GTX 8205 XP® GORE-TEX® S3**

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

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

**GTX 6205 XP® GORE-TEX® S3**

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

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



Weitere Infos zu GORE-TEX:



GORE-TEX
FUNCTIONS FUTTER



- GTX 935 GORE-TEX® XP® S3 CI**
EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 75100
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 25700
- GTX 920 GORE-TEX® XP® S3 CI**
EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 7200 | **ohne Überkappe**
- GORE-TEX® Funktionsfutter** | BOA® Fit System
Waerpof-GLattleder
Outdoor Sohlentechologie | 38 - 49



- GTX 945 Thermo XP® S3 CI**
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 75500
- GORE-TEX® Thermofutter** | Reißverschluss
Waerpof-GLattleder | Outdoor Sohlentechologie
erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14
(Spezialweite) | 36 - 49



Weitere Infos zu GORE-TEX:



GEFEGNET FÜR DIE
EINLÄGENVERSORGUNG



WATERPROOF
GLATTLEDER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GORE-TEX

DIE BESTE PERFORMANCE FÜR DICH.



AB 845 XP® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittschutz
Thermo Webpelz | thermosolzierender Schuhunterbau
 Waterproof-Glattierleder | Thermo Einlegesohle
 Outdoor Sohlentechnologie
 38 - 50

AB 822 XP® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittschutz | Art. 70400
Thermo Webpelz | thermosolzierender Schuhunterbau
 Waterproof-Glattierleder | seitliche Anziehschlaufen
 Thermo Einlegesohle | Outdoor Sohlentechnologie
 39 - 49

AB 825 XP® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittschutz | Art. 6800
Thermo Webpelz | thermosolzierender Schuhunterbau
 Waterproof-Glattierleder | Reißverschluss | Thermo Einlegesohle
 Outdoor Sohlentechnologie | 36 - 50

AB 800 XP® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittschutz | Art. 6200
Thermo Webpelz | thermosolzierender Schuhunterbau
 Waterproof-Glattierleder | Reißverschluss | Thermo Einlegesohle
 Outdoor Sohlentechnologie

Weitere Infos zur Serie SNOW & RAIN:




GEFÜGT FÜR DIE
EINLAGEVERSORGUNG

MPU®-REBOUND-
SYSTEM

THERMOISOLIERENDER
SCHUHUNTERBAU

WATERPROOF-
GLATTLEDER

GRIP

DIE BESTE
PERFORMANCE
FÜR DICH

INNOVATIONS SINCE 1970

XR DUO 455 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SE

EN ISO 20393-35 SPC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 3100

- Waterproof/Glättleder
 - aktiv-X Funktionsfutter
 - MPU® Überkappe
 - auswechselbare Einlegesohle
 - MPU® Rebound-System
 - geeignet für die Einlagenversorgung
 - **XR® Sohletechnologie**



KR GTX 945 Thermo XP® S3 CI

N ISO 20345 S3 SBC

BOBE-TEY® THERMOEUTTE

JOKE-TEX-THERMOFILER

Waterproof-Gattleder
XP® metalfrei Durchtrithemmung
MPU® Überkappe
alu-tec® Aluminiumkappe
komfortabler Ein- und Ausstieg durch
Schnürung mit seitlichem Reißverschluss

- Waterproof-Gürtel
 - XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 - MPU® Überkappe
 - alu-tec® Aluminiumkappe
 - komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
 - Thermo Einlegesohle
 - XR® SohlenTechnologie**



KR 845 Thermo XP® S3 CI

N ISO 20315 S3 SBC

THE DEMOCRATIC

HERMO WEBPELZ

Art. 37100

- Waterproof-Glattedeck
XP® metallfreie Durchritthemmung
MPU® Überkappe
alu-tec® Aluminiumkappe
Thermo Einlegesohle
XR® Sohlentechnologie



**WATERPROOF
GLATTLEDER**



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



**WIMPU®-REBOUND-
SYSTEM**



EXTREME GRIP

DUOSOFT™

WENN HITZE ZUR HERAUSFORDERUNG WIRD

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. 30000

- 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



GIESSER- & SCHWEISSESTIEFEL

FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE NACH EN ISO 20349:2017

Die Norm EN ISO 20349:2017 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießer- und Schweißstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedene Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontaktfeinwirkung 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 Schweißstiefel erfolgreich bestanden.



DUOSOFT 792

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

Gießer- und Schweißstiefel | Waterproof-Glattoleder

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 Schweißstiefel | Waterproof-Glattoleder

tragende Nähte aus Kevlar | DUOSOFT® Sohlentechnologie 39 - 49



DUOSOFT 765 2.0

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

Schweißstiefel | Waterproof-Glattoleder

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



WATERPROOF-GLATTOLEDER

Das Obermaterial der Stiefel ist speziell gegen Feuer und Wasser geprägt. Das Leder ist extrem robust, widerstandsfähig und trotzdem atmungsaktiv.



KEVLAR-NAHTSYSTEM

Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitsstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.



Weitere Infos:



ISOLIERENDES HITZEBESTÄNDIGES
GROBSTÖLLENPROFIL



WATERPROOF
GLATTOLEDER



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGERVERSORGUNG



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER





C 6315 S3 | ESD

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

Waterproofed | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff
carbonfaser verstärkter Spitzenschutz
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
carbonfaser verstärkter Spitzenschutz
36 - 49



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 855 Thermo CI S3 | ESD

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

Waterproofed | Webpelzfutterung | MPU® Überkappe
Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff
36 - 49



C 8315 S3 | ESD

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

Waterproofed | Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff
clima-stream® Konzept
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 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:



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® REBOUND-
SYSTEM®



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER

ERGO-MED®

Die Ergo-Med Modelle sind Ihre Unterstützer auf dem Weg zu einem gesünderen und komfortableren Arbeitstag. Die passformgerechten Sicherheitsschuhe sind im Mehrweiten-System erhältlich und geeignet für orthopädische Einlagenversorgung und Schuhzurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191.



ATLAS® APP

SCAN YOUR FEET



STEP ON SCANNER

SEKUNDENSCHNELL ZUM SCANERGEBNIS



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 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 86400

Sportline-Obermaterial | clima-stream® Konzept

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



MPU INNOFLEX®
SYSTEM



EINLAGENVERSORGUNG UND
SCHUHZURICHTUNGEN



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



EINLAGENVERSORGUNG UND
SCHUHZURICHTUNGEN

**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. 15500

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

MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

- W10
- W12
- W13
- W14

Unsere Modelle aus der Ergo-Med Serie sind für Sie im Mehrweiten System erhältlich.
Mit diesem Konzept findet jeder Träger seinen passformgerechten Sicherheitsschuh.

**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

**GTX 565 XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 36800

GORE-TEX® Funktionsstutte | Waterproofeder

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

**AKTIV-X FUNKTIONSSUTTER****AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER****V-System****EINLAGENVERSORGUNG UND SCHUHZURICHTUNGEN****AKTIV-X FUNKTIONSSUTTER****WATERPROOF GLATTLEDER**

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 kraftvollerem 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


atlas
SAFETY SHOES

LENZ




„SCHMERZEN LINDERN“

mit Einlegesohlen – das soll funktionieren?

Absolut, wenn man bedenkt, dass viele Schmerzarten durch Überbeanspruchung oder Fehlhaltungen entstehen.

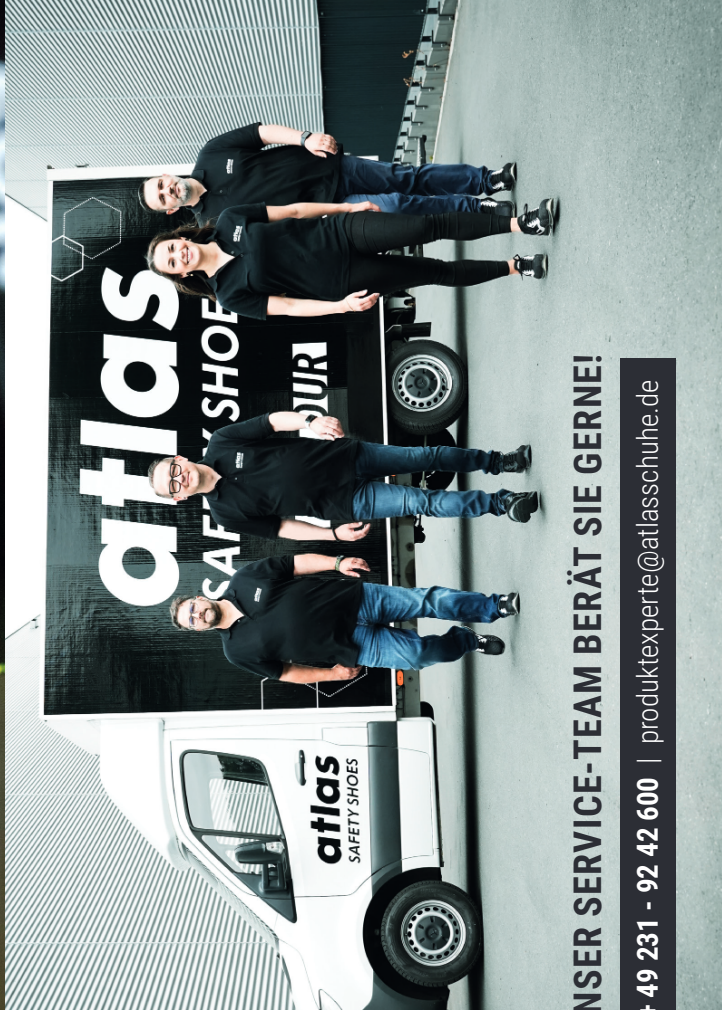
Fußfehlstellungen beispielsweise können zu Gangschmerzen oder Muskelverspannungen – oft nicht nur am Fuß selbst, sondern auch an anderen indirekt betroffenen Körperstellen. Auf Dauer können diese chronisch werden, zu Arbeitsauställen und im schlimmsten Fall zur Arbeitsunfähigkeit führen. Eine korrigierende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

“

**FI
INSOLE**

ALLE INFOS 

CUSTOMIZED FOR YOU

UNSER SERVICE-TEAM BERÄT SIE GERNE!

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

70%
leiden unter
einer Fußfehlstellung.³



45%
leiden unter
Beschwerden ihres
Bewegungsapparats.¹



25%
der Arbeitsunfähigkeitstage lassen
sich auf Muskel-Skelett-Erkrankungen
zurückführen.²

1 IKT-Bewegungsstudie 2016
2 Institut für Arbeitsmarktforschung für Arbeitsunfähigkeit in Deutschland 2021
3 Institut für Arbeitsmarkt und Berufsbildung (IAB) / Die orthopädische Einlage bei Kniearrose, Stand: Juli 2023



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ERGO-MED SERIES



ERGO-MED HIGH

Einlegesohle **high** für eine ausgeprägte Fußunterstützung* zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens. **Leiden Sie unter Überlastungssyndromen 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



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**.



SCHNÜRSKENKEL

Qualitäts Schnürsenkel 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



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

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
Wintersiebel 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



Fresh & Active Schuh-Desinfektionsspray

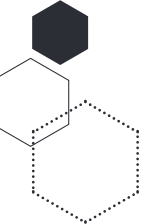
- die ideale Innenschuhhygiene für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe
- für alle Materialien mit Langzeitwirkung
- 150 ml
- Art. 94320
- Art. 94310

Multi-Waterstop Imprägnierspray

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

Waterstop Lederpflegecreme schwarz oder farblos

- für besonders beanspruchtes Schuhwerk
- wasserabweisend
- Art. 94100 Schwarz
- Art. 94000 Farblos



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

WORKWEAR SOCKS



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



SPORTY

Art. 160530
Größen: 35-38 | 39-41 | 42-44 | 45-47 | 48-50
84 % Polyamid, 9 % Acryl,
4 % Merinowolle, 3 % Elasthan



COMFORT CUFF



CLIMA ACTIVE



PERFECT FIT



www.atlasschuhe.de