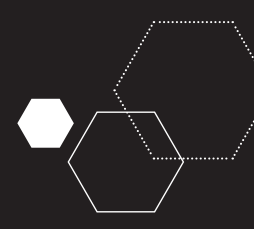


# CITICAS SAFETY SHOES



FUTURE IS NOW.

# RECYCLING SAFETY SHOE

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

10



#### **RUNNER**

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

6



# FUTURE IS NOW.

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



# INSOLE

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

82

#### BOA® FIT SYSTEM

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

30

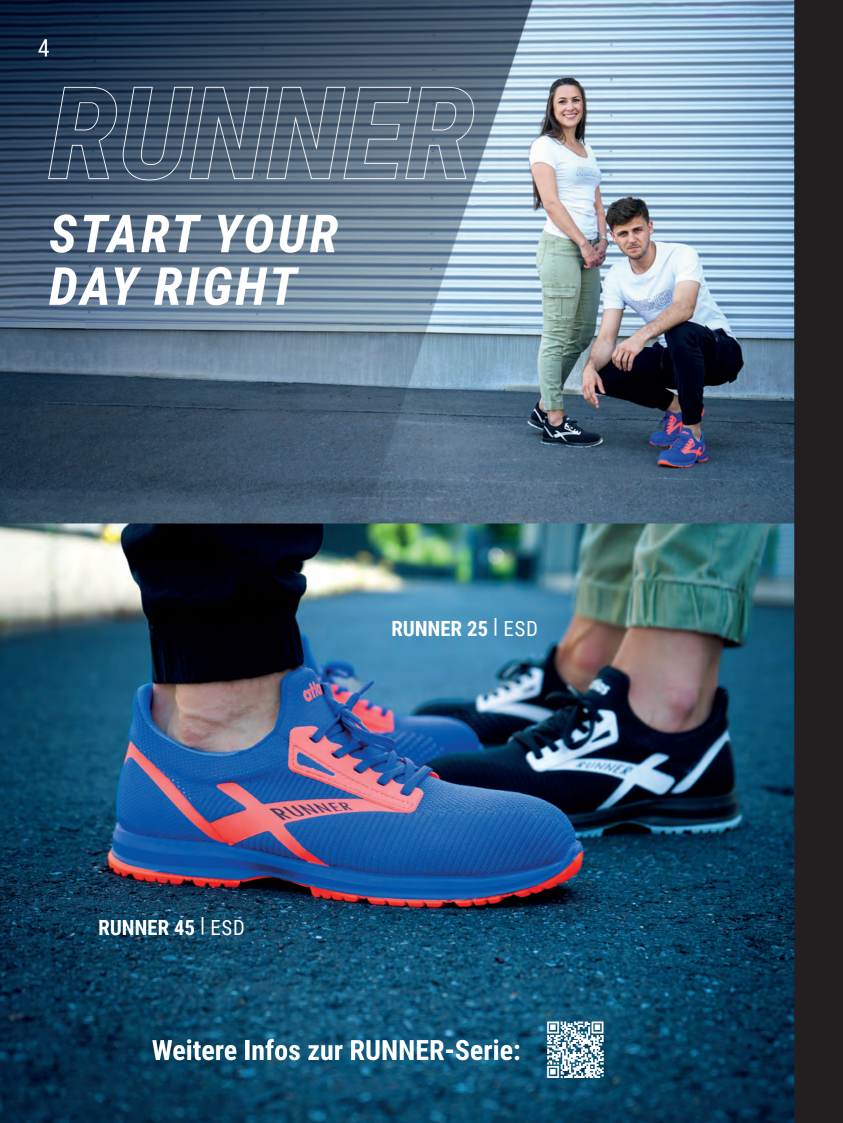


# GORE-TEX EXTRAGUARD®

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

54







#### RUNNER 25 | ESD

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

#### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM Colour: DEEP BLACK

MPU®-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 Durchtritthemmung | Art. 85000

#### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM Colour: NEON BLUE

MPU®-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 Durchtritthemmung | Art. 49700

#### LIGHT KNIT Obermaterial | SPORTY SOHLENSYSTEM Colour: STONE GREY

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

36 - 48







#### **RUNNER 95 S3**

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 89700

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











BREATHABLE

PERFECT FIT

**CLIMA-STREAM** 

HIGH-PERFORMANCE MEMORY FOAM

ORMANCE LIFESTYLE-LOOK
FOAM AND PERFORMANCE



#### **#POWER**

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



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

#### **#PEOPLE**

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





#### **#PRODUCTS**

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



# CITICIS® SAFETY SHOES

# RECYCLING SAFETY SHOE









ZWISCHENSOHLE

Feststoffzudosierung im Produktionskreislauf



**RECYCLING INSOLE** 

aus umweitfreundlichen Materialier

Weitere Infos zum Recycling Safety Shoe:





# OUR NEXT GREEN STEP - EIN DREIFACH GRÜNER SCHUH

#### **RUNNER 75 GREEN**

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 69400

- PET-Upper aus REPREVE® Fasern
- SPORTY Sohlensystem mit zudosierten Feststoffen
- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- 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

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









#### **OBERMATERIAL**

aus 92% PET-Flaschen recycelt

Aus MESH-Upper wird PET-Upper! Der Schaft unseres Recycling Schuh's besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Flaschen. Das Material nennt sich REPREVE® Polyester und wird bereits von zahlreichen namhaften Brands genutzt. Um REPREVE® Polyester herzustellen, werden weltweit gesammelte Kunststoffflaschen und postindustrielle Abfälle zerkleinert, gemahlen, gewaschen und zu hochwertigen Flocken verarbeitet. Diese Flocken werden zu flüssigem Polymer geschmolzen und durch winzige Öffnungen in einer Spinndüse 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 bestätigt.

#### **CERTIFIED BY**





#### **ZWISCHENSOHLE**

Feststoffzudosierung im Produktionskreislauf zur Reduzierung des Rohstoffeinsatzes

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





#### **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 Durchtritthemmung

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

















## atlas® **SAFETY SHOES**

#### FLASH 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 30900

#### FLASH 1305 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC Art. 32300

XP® metallfreie Durchtritthemmung

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



#### **FLASH 1800 S1**| ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 13000

#### **FLASH 1805 XP® S1P** | ESD

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

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











**GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG** 







#### **FLASH 6305 XP® S3** | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 26900 XP® metallfreie Durchtritthemmung

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





#### **FLASH 6805 XP® S3** | ESD

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

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









MPU®-REBOUND-**FUNKTIONSFUTTER** 



#### FLASH 6405 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 91300

XP® metallfreie Durchtritthemmung

- $\bullet$  BOA  $^{\!\scriptscriptstyle (\!R\!)}$  Fit System
- Sportline Obermaterial
- nahtlose Front
- StahlkappeAnziehschlaufe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- ESD-Ausstattung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 49



#### FLASH 6905 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 78000

XP® metallfreie Durchtritthemmung

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











#### FLASH 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 44600

#### FLASH 2005 XP® S1P | ESD

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

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



#### CF 2 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 76500

#### **XP® 205 S1P | ESD**

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

SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone alu-tec® Aluminiumkappe | clima-stream Konzept 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 Durchtritthemmung

**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 Durchtritthemmung

#### **SPORTLINE-Obermaterial**

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



**FUNKTIONSFUTTER** 





**GEEIGNET FÜR DIE** 

**EINLAGENVERSORGUNG** 

**OBERMATERIAL** 





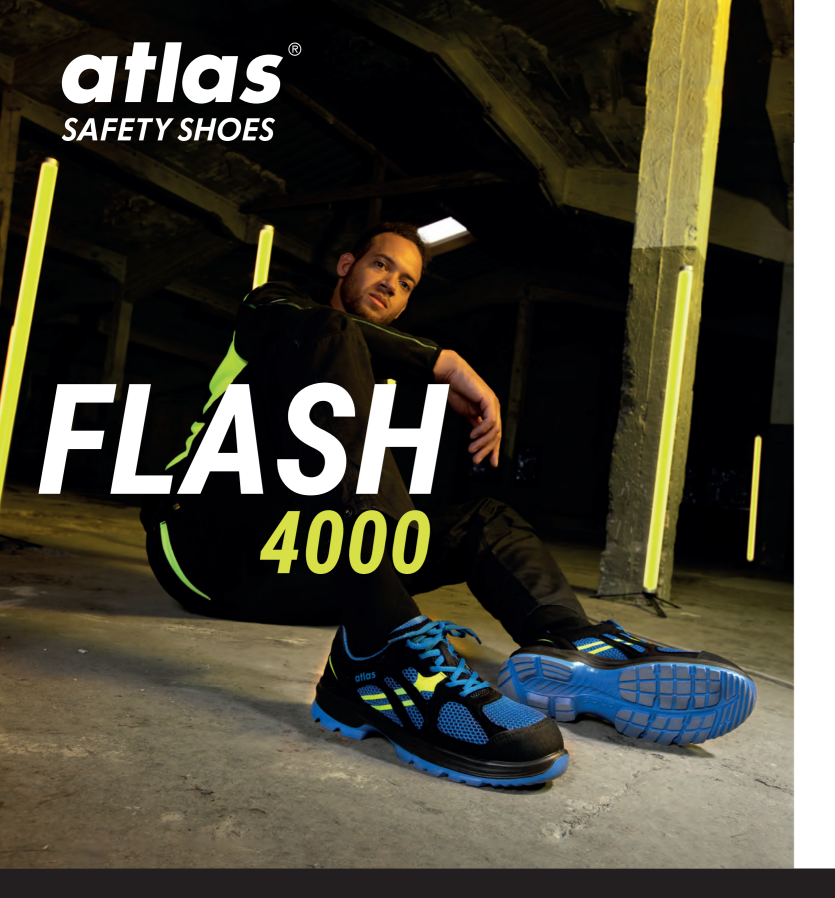


GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG** 





**MPU® INNOFLEX** 



#### FLASH 4600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 90500

#### FLASH 4605 XP® S1P

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

- · 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 Durchtritthemmung

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



#### FLASH 4000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 45700

#### FLASH 4005 XP® S1P

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

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



**FUNKTIONSFUTTER** 











GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG







#### **SL 36 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 57600

#### **SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss**

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



#### **SL 30 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 57500

#### **SPORTLINE-Obermaterial**

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



#### **SL 26 S1** | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 23200

#### **SL 265 XP S1P** | ESD

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

#### SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss

alu-tec® Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 35 - 49



#### **SL 20 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 29300

#### **SL 205 XP S1P** | ESD

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

#### SPORTLINE-Obermaterial

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



#### **SL 46 S1** | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 23300

#### **SL 465 XP S1P** | ESD

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

#### SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss

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



#### **SL 40 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 29400

#### **SL 405 XP S1P | ESD**

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

#### **SPORTLINE-Obermaterial**

alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe | erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite) | 35 - 49

#### **Weitere Infos zur SPORTLINE:**





AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLE IG SYSTEM®



**SL 82 S1** | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 44900

#### **SL 825 XP® S1P** | ESD

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

#### **SPORTLINE-Obermaterial**

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

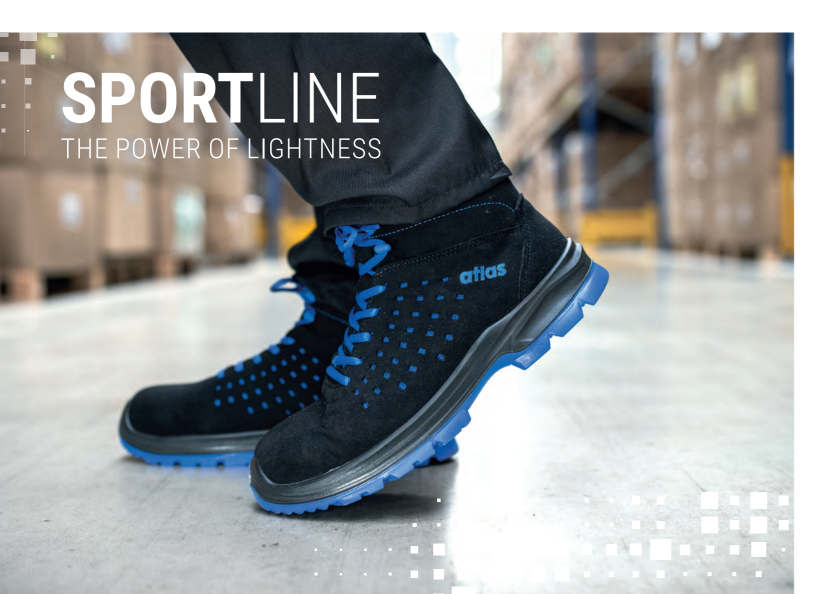


#### **SL 32 S1** | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 59500

#### **SPORTLINE-Obermaterial**

alu-tec® Aluminiumkappe | clima-stream® Konzept 36 - 49





#### **SL 80 S2** | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 44700

#### **SL 805 XP® S3** | ESD

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

#### SOFT-Nubukleder | Sicherheitsreflektoren

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



#### **SL 64 S2 | ESD**

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

#### **SL 645 XP® S3** | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 57700 erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

#### Waterproof-Glattleder

alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49



#### **SL 84 S2** | ESD

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

#### **SL 845 XP® S3** | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 65200 erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

#### Waterproof-Glattleder

alu-tec® Aluminiumkappe | 36 - 49





MPU®-REBOUND-SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



IPU® 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 Durchtritthemmung 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 Durchtritthemmung Art. 34300

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













FUNKTIONSFUTTER











PRÄZISER FIT.

PERFEKTE EINSTELLUNG.

MILLIMETERGENAU.





#### 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 S1P SRC Art. 72700

- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- 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





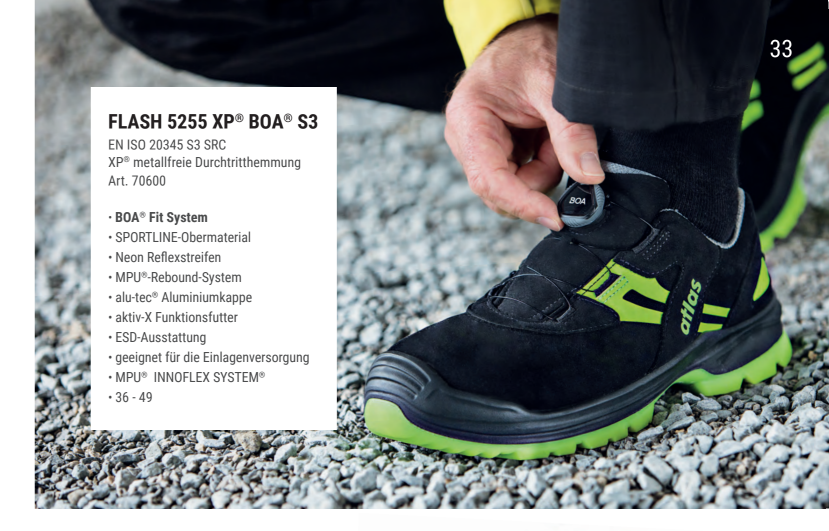
FLASH 3200 BOA® S1

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 96400

**FLASH 3205 XP® BOA® S1P** 

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

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



#### FLASH 8255 XP® BOA® S3

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

- · BOA<sup>®</sup> 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





**FUNKTIONSFUTTER** 

KTIV-X MPU®-REBOUND-



SYSTEM



**EINLAGENVERSORGUNG** 



MPU® INNOFLEX SYSTEM®





#### **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 Durchtritthemmung 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 Durchtritthemmung

- 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 Durchtritthemmung

- 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 Durchtritthemmung

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





MPU®-REBOUND-**AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER** 



SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG** 



**MPU® INNOFLEX** SYSTEM®



# SNEAKER FEELING

#### **A 405 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 12900

XP® metallfreie Durchtritthemmung

- · weiches vollnarbiges Rindleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- auswechselbare Einlegesohle
- Spitzenschutz
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 49



#### A 485 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 69100

XP® metallfreie Durchtritthemmung

- weiches vollnarbiges Rindleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- auswechselbare Einlegesohle
- Spitzenschutz
- geeignet für die Einlagenversorgung
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- 36 49



#### **GX 485 XP® S3 | ESD**

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 66400

XP® metallfreie Durchtritthemmung





#### CX 56 | ESD EN ISO 20345 S1 SRC Art. 35800 CX 565 | ESD EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 36300 39 - 48

# CX 50 I ESD EN ISO 20345 S1 SRC Art. 29700 CX 505 I ESD EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 34600 39 - 48

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



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

**CX 345** | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Durchtritthemmung



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

# CITY STYLE

#### CX 40 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

- Art. 28900
- atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial
- fußgerechter Damenleisten
- aktiv-X Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
- ESD-Ausstattung
- MPU® Sohlentechnologie
- 35 43



#### CX 46 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 37300

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

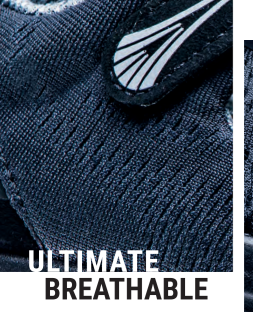


#### **CX 200** | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 11200

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













EN ISO 20345 S1 SRC Art. 86000

#### **GX 265 S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 81200

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



#### **GX 160 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 88100

#### **GX 165 S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 86800

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



#### **GX 240 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 87900

#### **GX 245 S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 81300

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



#### **GX 100 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 17300

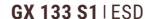
#### **GX 105 S1P | ESD**

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung Art. 17900

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







EN ISO 20345 S1 SRC Art. 28500

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



#### **GX 130 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 45200

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



#### GX 350 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 45500

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



#### **GX 390 SB | ESD**

EN ISO 20345 SB SRA Art. 49800

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



#### GX 410 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 52000

#### **GX 415 S3** | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 15500 Durchtritthemmung

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





**FUNKTIONSFUTTER** 

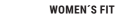
**AKTIV-X** MPU®-REBOUND-

SYSTEM



**GEEIGNET FÜR DIE** EINLAGENVERSORGUNG







#### **CLEAN & WHITE**





**CL 46 S1 | ESD** 

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 24200

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



#### **CL 20 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87500

#### CLEANLINE-Obermaterial: geruchsund bakterienhemmend

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



#### CLEANLINE-Obermaterial: geruchsund bakterienhemmend

Boa® Fit System mit Abdecklasche MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 48



#### **CL 490 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 36700

#### CLEANLINE-Obermaterial: geruchsund bakterienhemmend

Slipper - Leichter Einstieg und hoher Komfort MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



#### **CL GX 350 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 48400

#### CLEANLINE-Obermaterial: geruchsund bakterienhemmend

Damen-Sandale | clima-stream® Konzept SPORTY Light Sohlentechnologie | 35 - 43



#### **CL 400 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87400

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



#### **CL 570 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87000

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









AKTIV-X M
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-SYSTEM



EINLAGENVERSORGUNG

# SL 535 S3 EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 25800 • Waterproof-Glattleder • MPU® Überkappe • ESD-Ausstattung • MPU® INNOFLEX SYSTEM® • 36 - 49

# allas de la contraction de la

#### **SL 525 XP® S3** | ESD

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

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



#### alu-tec® 735 S3 | ESD

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

#### Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe

carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | erhältlich auch in W12 (extrabreit) | 36 - 49





MPU®-REBOUND-SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX SYSTEM®

# DIE ALLROUND TALENTE



#### SL 725 XP® S3

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

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



#### **FLASH 5265 XP® S3** | ESD

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

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



#### **SL 245 XP® S3** | ESD

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

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



#### FLASH 8265 XP® S3 | ESD

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

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

# atlas® SAFETY SHOES

#### **VIELSEITIGER EINSATZ**

EINZIGARTIGE QUALITÄT



#### **TX 360 S1 | ESD**

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

#### **XP® 355 S1P | ESD**

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

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



#### TX 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 82400

#### **XP® 435 S3** | ESD

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

#### Wasserlasche | Waterproof-Glattleder

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





#### TX 42 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 84800

#### **SOFT-Nubukleder**

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



#### TX 40 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 39700

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



#### TX 84 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 40400

#### Waterproof-Glattleder

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



#### XP® 505 S3

TX 48 S2

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 42100

**Waterproof-Glattleder** 

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

#### Waterproof-Glattleder

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





SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG** 



**MPU® INNOFLEX SYSTEM® FUNKTIONSFUTTER** 



MPU®-REBOUND-SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG** 



**GLATTLEDER** 







#### **ANATOMIC BAU 540 XP® S3**

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung 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 Durchtritthemmung 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 | Durchtritthemmung | Art. 4900

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







SYSTEM







WATERPROOF GLATTLEDER



### STRONG GRIP

FOR SPECIAL CHALLENGES

#### **XR 485 XP® HI S3**

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

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





OILED NUBUKLEDER



**FUNKTIONSFUTTER** 

MPU®-REBOUND-

SYSTEM







GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG **EXTREME GRIP** 





# **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 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 Durchtritthemmung dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 36 - 48





GERINGE

WASSERAUFNAHME









RÜCKTROCKNUNG WÄRMEVERLUST **BEI NÄSSE** 

EINFACHE REINIGUNG







#### 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 Durchtritthemmung dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagenversorgung | 39 - 48





GERINGE

WASSERAUFNAHME









SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG

REDUZIERTER WÄRMEVERLUST BEI NÄSSE

R EINFACHE ST REINIGUNG









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





GERINGE

WASSERAUFNAHME









SCHNELLE RÜCKTROCKNUNG

REDUZIERTER WÄRMEVERLUST BEI NÄSSE

EINFACHE REINIGUNG



#### TOGETHER. FOR YOUR PERFORMANCE

#### GTX 563 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC **GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 19200

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



#### GTX 785 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

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

Art. 58100

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





**FUNKTIONSFUTTER** 



MPU®-REBOUND-SYSTEM **GLATTLEDER** 







GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG**  **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** 





#### GTX 6205 XP® GORE-TEX® S3

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 27700

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



#### GTX 8205 XP® GORE-TEX® S3

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 29000

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



#### GTX 780 GORE-TEX® S2 CI

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 38000

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



#### GTX 535 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 36000

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



#### GTX 745 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 82100

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



#### GTX 575 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 60000

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

GORE-TEX

**FUNKTIONSFUTTER** 



SYSTEM



**EINLAGENVERSORGUNG** 



**MEMORY FOAM** 











#### GTX 985 Thermo XP® S3 CI

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

#### GORE-TEX® Thermofutter | BOA® Fit System

Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe auswechselbare Thermoeinlegesohle Outdoor Sohlentechnologie | 36 - 49



#### GTX 945 Thermo XP® S3 CI

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

#### GORE-TEX® Thermofutter | Reißverschluss

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



#### GTX 983 GORE-TEX® XP® S3 CI

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

#### GORE-TEX® Funktionsfutter | BOA® Fit System

Waterproof-Glattleder

Outdoor Sohlentechnologie | 38 - 49



#### GTX 935 GORE-TEX® XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 75100

#### GTX 920 GORE-TEX® XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 7200 | **ohne Überkappe** 

**GORE-TEX® Funktionsfutter** | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Waterproof-Glattleder | Outdoor Sohlentechnologie | 39 - 49











# **DIE BESTE PERFORMANCE**FÜR DICH.





EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 65500

**Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau** Waterproof-Glattleder | Thermo Einlegesohle

Outdoor Sohlentechnologie 38 - 50

atlas

#### AB 822 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 70400

Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | seitliche Anziehschlaufen Thermo Einlegesohle | Outdoor Sohlentechnologie 39 - 49



#### AB 825 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 6800

Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | seitliche Anziehschlaufen Thermo Einlegesohle | Outdoor Sohlentechnologie 38 - 49



#### **AB 800 XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 6200

#### Thermo Webpelz | thermoisolierender Schuhunterbau

Waterproof-Glattleder | Reißverschluss | Thermo Einlegesohle Outdoor Sohlentechnologie | 36 - 50

**Weitere Infos zur Serie SNOW & RAIN:** 











**GLATTLEDER** 



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



#### XR GTX 945 Thermo XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® THERMOFUTTER** 

Art. 35200

- Waterproof-Glattleder
- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- MPU® Überkappe
- alu-tec® Aluminiumkappe
- komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
- Thermo Einlegesohle
- XR® Sohlentechnologie

• 36 - 50



#### XR 845 Thermo XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC THERMO WEBPELZ

Art. 37100

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

• 37 - 50





#### XR DUO 455 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 3100

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



#### XR DUO 737 XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 63400

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







SYSTEM





GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG

R DIE WATERPROOF ORGUNG GLATTLEDER

# **DUO**SOFT®

#### WENN HITZE ZUR HERAUSFORDERUNG WIRD



EN ISO 20345 S3 SRC Durchtritthemmung 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 Durchtritthemmung Art. 3000

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











SYSTEM







**FUNKTIONSFUTTER** 

WATERPROOF **EINLAGENVERSORGUNG GLATTLEDER** 



# GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

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

Die Norm EN ISO 20349:2017 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießer- und Schweißerstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS® alle Anforderungen der EN ISO 20349:2017 für Gießer- und Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.



CE



#### WATERPROOF-GLATTLEDER

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



#### **KEVLAR-NAHTSYSTEM**

Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitsstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.







#### **DUOSOFT 792**

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

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

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



#### **DUOSOFT 775 2.0**

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

#### Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

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



#### **DUOSOFT 930**

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

#### ${\bf Gießer-\ und\ Schweißerstiefel\ |\ Waterproof-Glattleder}$

tragende Nähte aus Kevlar | DUOSOFT® Sohlentechnologie 39 - 49



#### **DUOSOFT 765 2.0**

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

#### Schweißerstiefel | Waterproof-Glattleder

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







MPU®-REBOUND-SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



WATERPROOF GLATTLEDER



ISOLIERENDES HITZEBESTÄNDIGES GROBSTOLLENPROFIL





#### C 1605 S1P | ESD

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

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



#### C 1305 S1P | ESD

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

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



#### **C 1805 S1P** | ESD

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

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



#### C 6305 S3 | ESD

36 - 49

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

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

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

XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 95500

C 6315 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC



#### C 8315 S3 | ESD

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

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



#### C 855 Thermo CI S3 | ESD

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

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







MPU®-REBOUND-**FUNKTIONSFUTTER** 



SYSTEM







**SYSTEM®** 

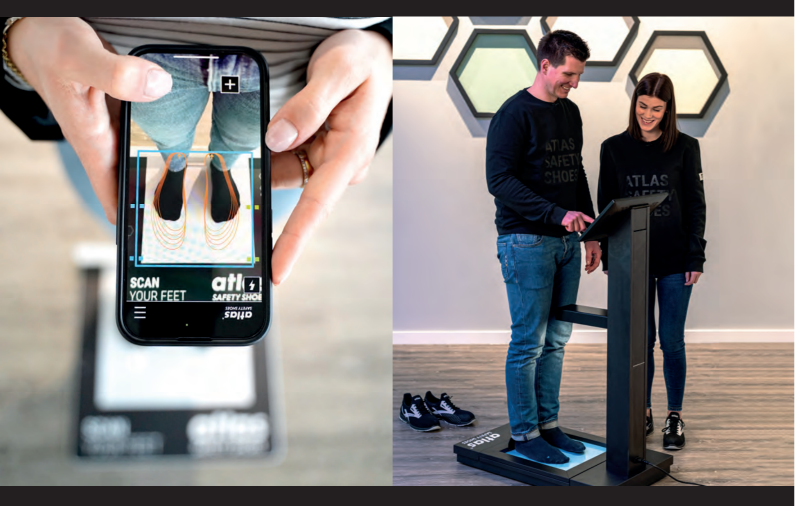
#### 79

# 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 Durchtritthemmung | Art. 53700

Mesh-Obermaterial | clima-stream® Konzept Klettverschluss | W10/ W12, W13 / W14 | 36 - 50



#### **ERGO-MED 360 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 87700

Sportline Obermaterial | clima-stream® Konzept Klettverschluss | W10/ W12, W13 / W14 36 - 50



#### **ERGO-MED 1300 S1** | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 31200

#### **ERGO-MED 1305 XP® S1P** | ESD

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

Mesh-Obermaterial | clima-stream® Konzept W10/ W12, W13 / W14 | 36 - 50



#### **ERGO-MED 2000 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 86400

Sportline-Obermaterial | clima-stream® Konzept W10/ W12, W13 / W14 36 - 50



**FUNKTIONSFUTTER** 







GEEIGNET FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG UND SCHUHZURICHTUNGEN



MPU® INNOFLEX SYSTEM®



ERGO-MED 600 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 86700

#### ERGO-MED 645 XP® S3 | ESD

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

Waterproof-Glattleder | MPU® INNOFLEX System W10/W12, W13 / W14 | 36 - 49



ERGO-MED 500 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Durchtritthemmung | Art. 95600

Waterproof-Glattleder | Überkappe W10/W12, W13/W14|36-49



#### **ERGO-MED 735 XP® S3** | ESD

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

SOFT-Nubukleder | Outdoor Sohlentechnologie W10/W12, W13/W14 | 36 - 50



#### GTX 565 XP® S3 CI

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

**GORE-TEX®** Funktionsfutter | Waterproofleder W10/W12, W13/W14 | 36-49



#### ERGO-MED 846 XP® Thermo S3 | ESD

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

Thermo Webpelz | Outdoor Sohlentechnologie W10/W12, W13/W14 | 36 - 50



Mit diesem Konzept findet jeder Träger seinen passformgerechten Sicherheitsschuh.

sind für Sie im Mehrweiten System erhältlich.

Unsere Modelle aus der Ergo-Med Serie

Standardweite, breit

extrabreit

spezial

spezial







**EINLAGENVERSORGUNG UND** SCHUHZURICHTUNGEN



**FUNKTIONSFUTTER** 



MPU®-REBOUND-SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE **EINLAGENVERSORGUNG UND SCHUHZURICHTUNGEN** 



**GLATTLEDER** 





# IN NUR 4 MINUTEN ZU DEINER ANGEPASSTEN EINLEGESOHLE

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





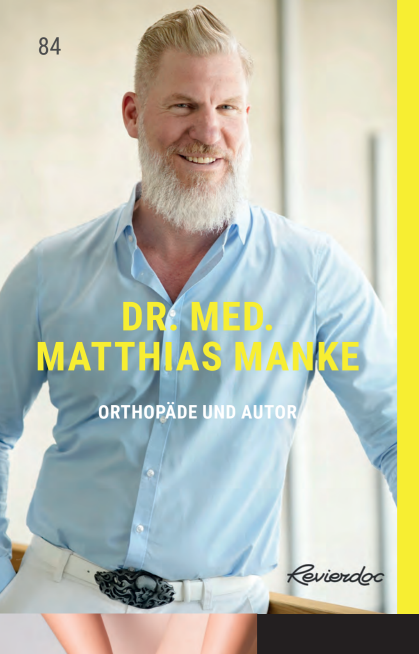


Die ATLAS® FIT INSOLE wird Schicht für Schicht von Hand vorgefertigt. Sechs Hightech-Bausteine werden zu einer Sohle verbunden und 3D-Forming sorgt für den höchsten Individualisierungsgrad: Auf dem flowmould-Gerät wird der Kern deiner Sohle erhitzt, an dein persönliches Fußgewölbe angepasst und gleich 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**







#### " SCHMERZEN **LINDERN**

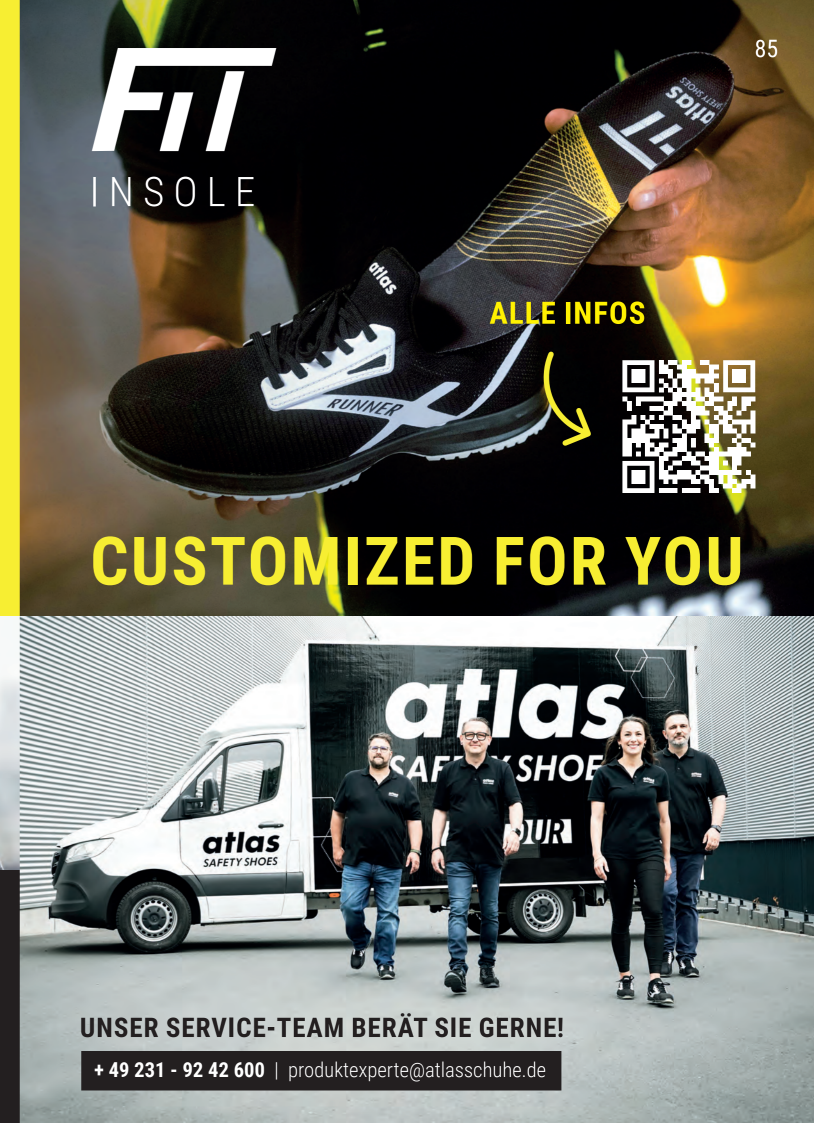
mit Einlegesohlen – das soll funktionieren? Absolut, wenn man bedenkt, dass viele Schmerzarten durch Überbeanspruchung oder Fehlnutzungen entstehen. Fußfehlstellungen beispielsweise können zu Gangstörungen führen und dadurch zu Gelenkschmerzen oder Muskelverspannungen oft nicht nur am Fuß selbst, sondern auch an anderen indirekt betroffenen Körperstellen. Auf Dauer können diese chronisch werden, zu Arbeitsausfällen und im schlimmsten Fall zur Arbeitsunfähigkeit führen. Eine korrigierende Schuheinlage kann dem entgegenwirken.

"



leiden unter einer Fußfehlstellung.3

















#### **ERGO-MED HIGH**

Einlegesohle **high** für eine ausgeprägte Fußunterstützung• zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens. **Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?** Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: Ergo-Med HIGH

Art. 99200 | 36-49

#### **ERGO-MED MEDIUM**

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

Art. 99000 | 36-49

#### **ERGO-MED LOW**

Einlegesohle **low** für die angenehme Weichbettung der Füße und natürlichen Entlastung des Rückens. Neigen Sie zu einem **Platt- oder Senkfuß**? Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung. Unsere Lösung: Ergo-Med LOW

Art. 99100 | 36-49





#### **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

atlas<sup>®</sup>

- 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



#### **SCHNÜRSENKEL**

Qualitätsschnürsenkel in verschiedenen Farben und Längen:



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

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



#### Multi-Waterstop Imprägnierspray

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



#### Fresh & Active Schuh-Desinfektionsspray

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



#### Waterstop Lederpflegecreme schwarz oder farblos

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



# WORKWEAR SOCKS





#### **PERFORMANCE**

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



#### **SNEAKER**

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



#### **SPORTY**

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



#### **ALL SEASONS**

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



#### **RAINBOW**

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





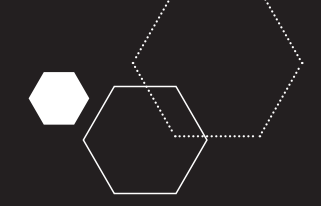


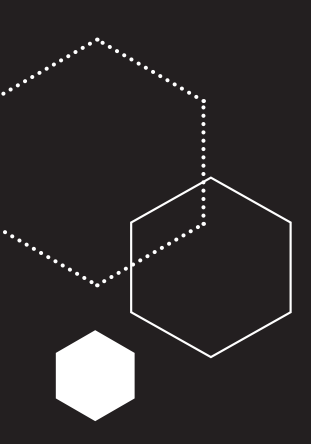






COMFORT CUFF







www.atlasschuhe.de