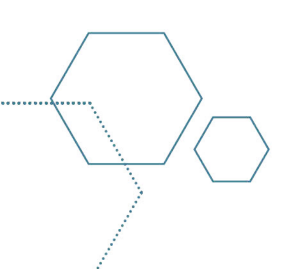
## 2022

## NEXT STEP











## GESÜNDER ARBEITEN INNOVATIONEN ERLEBEN

Gesundes Arbeiten und Leistungsfähigkeit im Job - das treiben wir mit jeder neuen Entwicklung voran.

Erleben Sie innovative Highlights, einzigartige Qualität und individuelle Lösungen für Ihre Arbeitswelt.

MADE IN DORTMUND.

## INHALT

6	NORMEN
8	ATLAS® DIGITAL
10	TECHNOLOGIE-HIGHLIGHTS
12	SOHLEN-SYSTEME

14 ERGO-MED® EINLEGESOHLEN ENTSPANNUNG FÜR DEINE FÜSSE

GET THE POWER - FEEL THE ENERGY

20 FLASH-SERIE LASS DICH FLASHEN

RUNNER

28 BLACKLINE EXPLORE THE NEXT INNOVATIONS NEU

- 34 SPORTLINE THE POWER OF LIGHTNESS
- 40 ALU-TEC® HIGHTECH FÜR DIE FÜSSE
- 44 BOA® FIT SYSTEM PUSH & TURN
- 50 SNEAKER LINE
  LEICHT, FLEXIBEL UND SPORTIV
- 52 CITY STYLE TEAMWEAR FÜR PROFIS
- MOMEN'S STYLE DIE NEUE X-LIFE SERIE



- 68 ALLROUND-TALENTE FÜR HANDWERK & INDUSTRIE
- 78 ANATOMIC BAU

  DIE WAHRSCHEINLICH BESTEN BAUSICHERHEITSSCHUHE DEUTSCHLANDS
- 80 GORE-TEX®
  DIE BESTE PERFORMANCE
  FÜR DICH
- 90 SNOW & RAIN FÜR EISKALTE ARBEITSWELTEN
- 96 XR
  GRIP SUPPORT FOR YOUR NEXT STEP
- 102 DUOSOFT®
  GIESSER-& SCHWEISSERSTIEFEL

106 THERMO TECH DER ASPHALT-MEISTER

108 C-TEC

METALLFREI: COMPOSITE CAP

110 MALOCHER 09
DER BVB-SICHERHEITSSCHUH

112 BIG SIZE

MODELLE FÜR GROSSE FÜSSE

114 ERGO-MED®

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG
ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN

126 ZUBEHÖR

EINLEGESOHLEN FÜR HÖCHSTEN LAUFKOMFORT PFLEGEPRODUKTE, SOCKEN & SENKEL









## NORMEN

#### EN ISO 20345

#### EUROPÄISCHE NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE

- CE Das gekennzeichnete Produkt entspricht den Richtlinien der EU
- SB Entspricht den Grundanforderungen nach EN ISO 20345.
- S1 Entspricht den Anforderungen nach SB und ist zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.
- **S1P** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einer durchtritthemmenden Zwischensohle ausgestattet.
- S2 Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einem speziellen Obermaterial aus Textil oder Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.
- S3 Entspricht den Anforderungen nach S2 und ist zusätzlich mit einer durchtritthemmenden Zwischensohle, sowie einer profilierten Laufsohle ausgestattet.



### WEITERE INFORMATIONEN ZU DEN NORMEN FINDEN SIE UNTER:

www.atlasschuhe.de/technologien/normen



#### EN ISO 20349:2017

#### EUROPÄISCHE NORM FÜR GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

CE Das gekennzeichnete Produkt entspricht den Richtlinien der EU



Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls

#### EN ISO 20349-1

#### **GIESSER- UND SCHWEISSERSTIEFEL**

Fe Kennzeichnung für Gießerstiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400° C)

Al Kennzeichnung für Gießerstiefel: Widerstand gegen Einwirkung von flüssigem Aluminium (Al bei Aluminium 700° C)

#### EN ISO 20349-2

#### **SCHWEISSERSTIEFEL**

WG Kennzeichnung für Schweißerstiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls

#### ZUSATZKENNZEICHNUNGEN

HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)

HRO Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistent outsole)

P Durchtritthemmung des Sohlenkomplexes (penetration)

Cl Kälteisolierung des Sohlenkomplexes (cold isolation)



- Today and now spannende Einblicke in unsere ATLAS® Technologien
- Userfreundliche Navigation und funktionales Design
- Detaillierte Produkt-Highlights mit integrierter Suchfunktion

#### STORIES, NEWS, BEHIND THE SCENES -

WERDE TEIL UNSERER SOCIAL MEDIA COMMUNITY

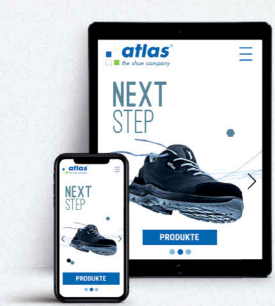


>> ZUM ACCOUNT atlas\_safety\_shoes









## DOWNLOADEN UND DURCHSTARTEN!







**ZUM DOWNLOAD** www.atlasschuhe.de/App

#### ALS ZUBEHÖR ERHÄLTLICH:

BESTELLE NOCH HEUTE DEINE ATLAS® SCANPLATTE!

- zur optimalen Fußvermessung
- für den Einsatz in Deinem Betrieb

Art.-Nr. 99560



## TECHNOLOGIE HIGHILIGHTS





#### **ALLE ATLAS® TECHNOLOGIEN FINDEN SIE UNTER:**

www.atlasschuhe.de/technologien



#### **GORE-TEX®** Funktionsfutter

kompromisslos wasserdicht, höchst atmungsaktiv, getestet für jeden Einsatz



#### aktiv-X® Funktionsfutter

Aktive Feuchtigkeitsregulierung, schnelltrocknend, temperaturregulierend, hautfreundlich und scheuerbeständig



#### clima-stream® Konzept

maximale Atmungsaktivität, temperaturregulierende Eigenschaften das ganze Jahr über, spürbarer Komfort



#### **Mesh Obermaterial**

extrem atmungsaktiv, Mesh-Textur sorgt für optimale Luftzirkulation und ein angenehmes Fußklima den ganzen Arbeitstag über



#### **BOA® FIT SYSTEM**

schnell und mühelos, bietet leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen



#### CORDURA®-Obermaterial

Hightech-Gewebe aus Nylonfasern, extrem abriebfest und langlebig, flexibel und leicht, wasser- und schmutzabweisend



#### 3D-Dämpfungssystem

maximale Energierückgabe durch: druckentlastende Einlegesohle, dämpfende Komfort-Zwischensohle, dynamisches Laufsohlensystem



#### Metallfreie Durchtritthemmung

innovativer Schutz, metallfrei und extrem leicht, flexible Materialstruktur unterstützt die natürliche Abrollbewegung



#### alu-tec® Zehenschutzkappe

Hightech-Werkstoff, leicht, robust und stabil, anatomisch geformt, verhindert Kältebrücken



#### ATLAS® Mehrweiten-System

Passform-Konzept für unterschiedliche Fußtypen, von der breiten Standardweite 10 bis hin zur Spezial-Weite 14: Komfort für jeden Fuß



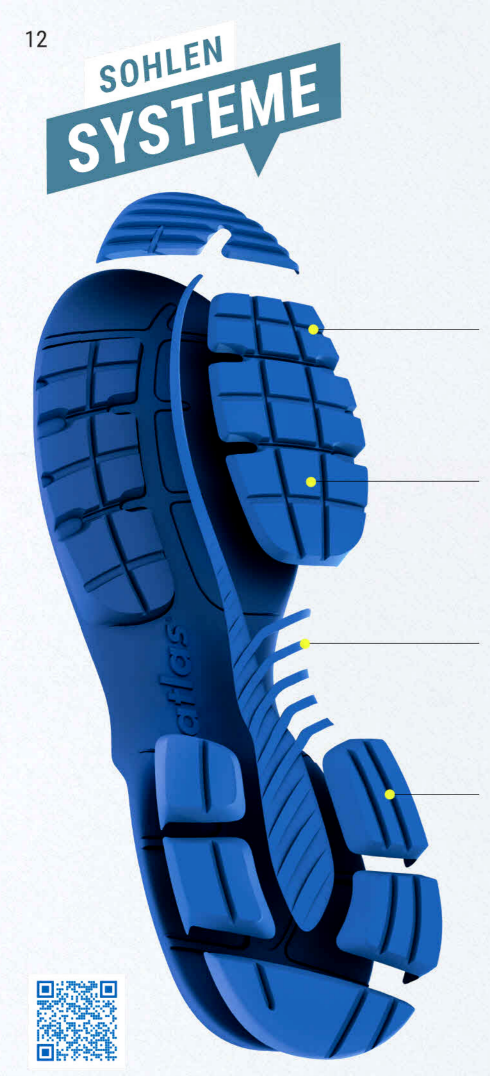
#### **ESD** - Electro Static Discharge

ESD-Sicherheitsschuhe sind antistatisch im Bereich von 1 x 105 bis <108 Ohm (max. 100 MOhm). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile werden geschützt.



#### Orthopädische Einlagenversorgung

Praxisorientierte Lösungen und großes Produktsortiment für die Einlagenversorgung nach DGUV 112-191. Wir beraten Sie gerne!



## INNOFLEX SYSTEM®

#### **FLEXKERBEN**

Die zahlreichen und reaktionsfreudigen FLEXKERBEN unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen mit ihrer Anordnung für perfekten Grip und Halt.

#### DYNAMIC PLATES

Die im Vorfußbereich angeordneten neuen **DYNAMIC PLATES** übertragen die Vorwärts-Energie perfekt. Dabei spielt die Positionierung eine maßgebliche Rolle.

#### **INNOFLEX LINE**

Die **INNOFLEX LINE** nimmt die restlichen Kräfte auf und führt diese über die Bewegung gezielt nach vorne zum optimalen Abdruckpunkt.

#### CLOUDZONE

Die Aufprallkräfte und starken Stöße werden in der Auftrittsphase durch ein Hochleistungssystem im Fersenbereich, der CLOUDZONE, absorbiert und abgeschwächt, damit am Ende des Tages der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profile unterstützen den Träger und vermitteln ihm eine gute Trittsicherheit. Dabei kann er sich ganz auf den Vortrieb konzentrieren und muss so wenig Kraft wie möglich für die Stabilisierung des Fußgelenkes einsetzen.



#### STIL? SICHER!

Das City Style Sohlensystem bringt modernste Technologien und die individuellen Anforderungen einen jeden Trägers zusammen, ob in der modernen Industriehalle oder im Office.



#### CITY STYLE - WOMEN'S FIT

Das Laufsohlensystem wurde speziell auf die Bedürfnisse von Damenfüßen hin entwickelt und bietet ein Höchstmaß an Komfort und ein unverwechselbares Laufgefühl.



#### **FÜR WIND & WETTER**

Nasse und unebene Böden, unterschiedlichste Geländeprofile und widrige Witterungsbedingungen. Gerade in den Outdoor-Arbeitswelten, kommt es auf die richtige Laufsohle an.



#### TAKE THE NEXT STEP

ATLAS® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue INNOFLEX SYSTEM® versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase.



#### **GET THE POWER - FEEL THE ENERGY**

Die zwei Nitril-Schichten der Laufsohle setzen farbliche Akzente und sind strapazierfähig und abriebfest. Zugleich sorgt die Zwischensohle aus dem bekannten Hightech-Foam MPU für die notwendige Dynamik und Funktionalität.



#### SPORTY LIGHT - WOMEN'S FIT

Die neue SPORTY LIGHT Sohle wurde speziell auf die Bedürfnisse von Damen-Füßen hin entwickelt und bietet somit maximalen Tragekomfort in Ihrer Arbeitswelt.



#### **DIE BESONDERE LAUFSOHLE**

Das Laufsohlen-Konzept ist genau auf die Anforderungen in der Schwer- oder Chemieindustrie oder auf die der metallverarbeitenden Betriebe abgestimmt. Von besonderer Bedeutung ist die Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (HI) und das Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (HRO).



#### EISKALTE ARBEITSWELTEN

Klirrende Kälte und unbeständige Wetterbedingungen: Für diese Outdoor-Bereiche, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem ICE-AGE Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.



#### PERFECT GRIP FOR YOUR WORK

Die ergonomische Profilgestaltung der Nitril Laufsohle sorgt für extremen Grip, Abriebfestigkeit und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Sie bietet speziell auch auf rutschigen Flächen bestmöglichen Halt.



## **EINLEGESOHLEN**Entspannung für Ihre Füße

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

#### **PRODUKTINFORMATION**

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







#### **WELCHER ERGO-MED® TYP SIND SIE?**

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



Ergo-Med® green

#### Einlegesohle ,low'

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

Art. 99100





Ergo-Med® blue

#### Einlegesohle ,medium'

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

Art. 99000





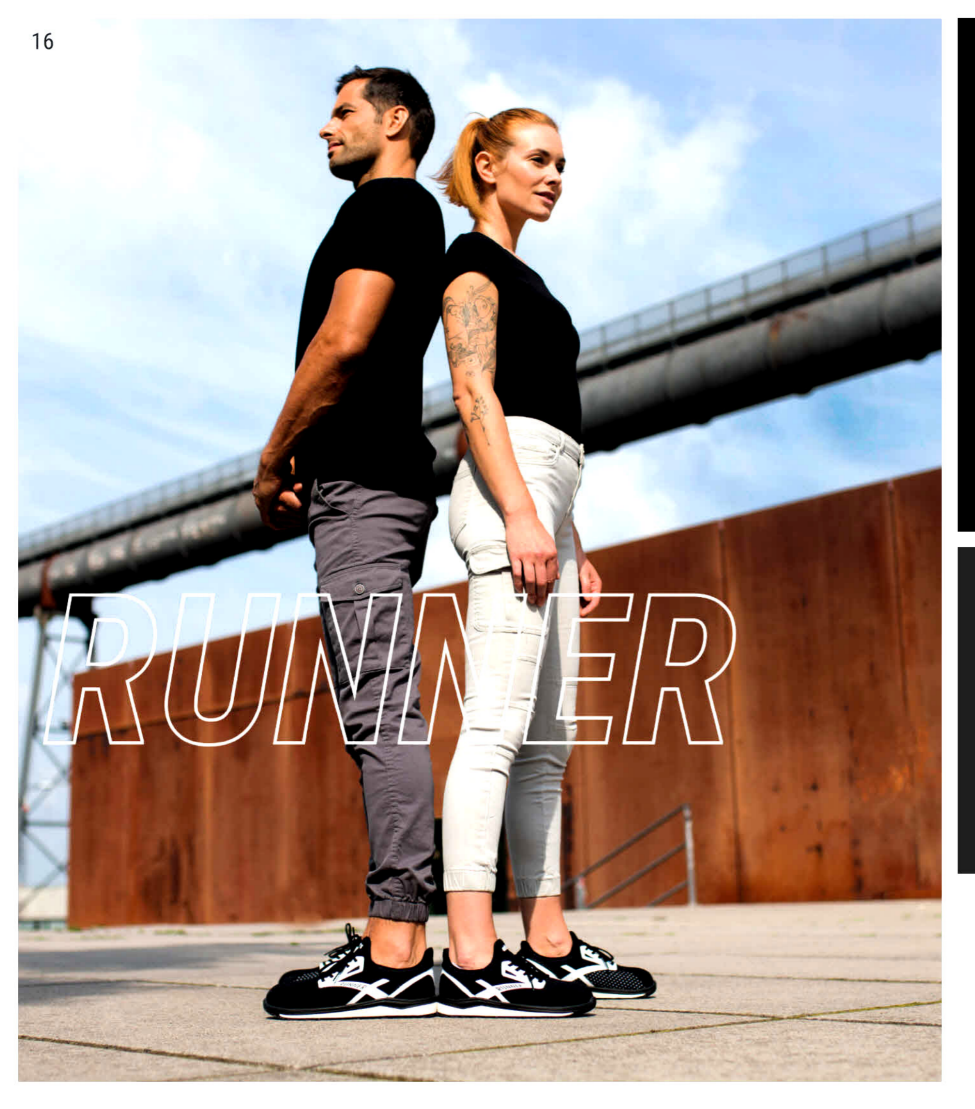
Ergo-Med®

#### Einlegesohle ,high'

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

Art. 99200





# GETTHE POWER FEELTHE ENERGY

Die neuen **ATLAS® RUNNER** spiegeln den Stil der neuen Workwear wider: Fashion trifft Funktion.

Die **RUNNER** Modelle von ATLAS® bieten dank enganliegender Monosock eine extrem flexible Passform, deren Obermaterial aus sehr komfortablem und elastischem **LIGHT KNIT** besteht.

Das zu 100 % gewebte und nahtlose Obermaterial kombiniert optimalen Halt und Performance mit angenehm weichem Komfort für ein natürliches Laufgefühl.







### RUNNER 25





#### RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung | Art. 83700

#### LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: DEEP BLACK

3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48

## RUNNER 45

#### RUNNER 45 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung | Art. 85000

#### LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: NEON BLUE

3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48

### RUNNER 65





#### RUNNER 65 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC Durchtritthemmung | Art. 49700

#### LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: STONE GREY

3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung



## LASS DICH FLASHEN

## MEHR KOMFORT. MEHR REAKTIONSFREUDIGKEIT. MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT.

Die neuen FLASH Modelle sind die ultimativen Begleiter für Deinen Arbeitstag. Das Hightech - **MESH UPPER** umschließt den Fuß passgenau und garantiert dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Energierückgabe und Reaktionsfreudigkeit bei jedem Schritt, dafür steht das neue **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**, welches den Läufer den gesamten Arbeitstag hinweg unterstützt.

## ERLEBE PURE ENERGIE FUR DEINE ARBEITSWELT



FLASH 4000 S1 **FLASH 4005 XP® S1P** 

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 45700 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 45900 XP® metallfreie Durchtritthemmung

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



















#### FLASH 4600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 90500

#### FLASH 4605 XP® S1P | ESD

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

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

:36 - 49













#### FLASH 8205 XP® S1P | ESD

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

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

:36 - 49













FLASH 1000 S1 FLASH 1005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 44500 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 43100 XP® metallfreie Durchtritthemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung 3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



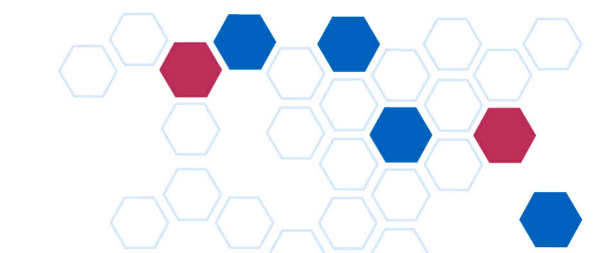












## NEXT STFP





FLASH 1600



FLASH 1600 S1 FLASH 1605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 91700 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32400 XP® metallfreie Durchtritthemmung

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

























FLASH 1300 S1

FLASH 1305 XP® S1P









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



3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung



Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung



EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 30900

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32300

XP® metallfreie Durchtritthemmung





#### **FLASH 6305 XP® S3**

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

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

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49













#### THE NEXT INNOVATIONS

#### FLASH 6100 S2

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 72000

#### FLASH 6105 XP® S3

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

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

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49

Auch als Berufsschuh BS 60 (Art. 82200) EN ISO 20347 02 SRC erhältlich









#### FLASH 6805 XP® S3

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

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

:36 - 49















#### FLASH 6405 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 91300

XP® metallfreie Durchtritthemmung

:BOA® Fit System

:Sportline Obermaterial

:nahtlose Front

:Zehenschutzkappe

:Anziehschlaufe

:aktiv-X Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49











#### FLASH 6905 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 78000

XP® metallfreie Durchtritthemmung

:BOA® Fit System

:Sportline Obermaterial

:nahtlose Front

:Zehenschutzkappe

:Anziehschlaufe

:aktiv-X Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49

















## **ALLROUND-TALENTE**

#### FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE



FLASH 5400 S2

EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art. 19800

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

XP® metallfreie Durchtritthemmung

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

















#### 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 :Reflexstreifen :alu-tec® Aluminiumkappe

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49



#### FLASH 2600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 43400

#### FLASH 2605 XP® S1P | ESD

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

:Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone :Neon-Reflexstreifen :alu-tec® Aluminiumkappe :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49



#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:3D-Dämpfungssystem :aktiv-X Funktionsfutter :ESD-Ausstattung

:geeignet für die Einlagenversorgung













## SPORTLINE

#### THE POWER OF LIGHTNESS



#### SL 26 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 23200

#### SL 265 XP® S1P | ESD

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

:Klettverschluss :SPORTLINE-Obermaterial :alu-tec® Aluminiumkappe :erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:35 - 49











EN ISO 20345 S1 SRC Art. 23300

#### SL 465 XP® S1P | ESD

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

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

:35 - 50











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

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 29300

#### SL 205 XP® 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 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® Aluminiumkappe :erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

:35 - 49











#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:Spitzenschutz :clima-stream® Konzept :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle

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



## FÜR MEHR PERFORMANCE



CF 2 S1 XP® 205 S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 76500

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 30500

XP® metallfreie Durchtritthemmung

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









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 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 :alu-tec® Aluminiumkappe :Sicherheitsreflektoren :erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49











#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :Spitzenschutz

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



## **AUSSERGEWÖHNLICH** DYNAMISCH.

#### SL 64 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 49200

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)









#### SL 645 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 57700

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



:36 - 49



AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W10 Standardweite, breit

W12 extrabreit W13 spezial W14 spezial



#### SL 84 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 58200

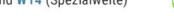
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)



#### SL 845 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 65200

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





#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:Spitzenschutz :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®





#### alu-tec® 360 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 31000

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









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

:36 - 49













#### alu-tec® 100 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 12100

#### alu-tec® 105 XP® S3 LESD

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

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













#### alu-tec® 655 XP® S3 | ESD

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

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

:36 - 49









#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung



## POWER YOUR WORK



#### SL 30 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 57500

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











EN ISO 20345 S1 SRC Art. 28500

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

:35 - 43







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

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 57600

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

:36 - 49









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

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 59500

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

:36 - 49







#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

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

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

# 44



## **PUSH & TURN**

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

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





ZUM FESTZIEHEN DRFHFN



ZUM ÖFFNEN ZIEHEN

## IT'S ALL ABOUT FIT

#### PERFORMANCE DURCH PASSFORM



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

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 96400 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 96500 XP® metallfreie Durchtritthemmung

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











## **EASY FIT**

## MILLIMETERGENAU ZU DEINER PASSFORM



FLASH 5255 XP® BOA® S3

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

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













FLASH 8255 XP® BOA® S3

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

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













#### SL 920 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 62300

#### SL 9205 XP® BOA® S1P | ESD

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



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

:36 - 49









:36 - 49



:SPORTLINE-Obermaterial

:alu-tec® Aluminiumkappe

:clima-stream® Konzept

:BOA® Fit System

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

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)







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

SL 9645 XP® BOA® S3 | ESD

: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













#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:Spitzenschutz :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :MPU® INNOFLEX SYSTEM®



## SNEAKER

ERLEBE DAS **SNEAKER FEELING** 



EN ISO 20345 S3 SRC Art. 12900

XP® metallfreie Durchtritthemmung

:weiches vollnarbiges Rindleder

:aktiv-X Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

: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

:3D-Dämpfungssystem

:auswechselbare Einlegesohle

:Spitzenschutz

:geeignet für die Einlagenversorgung

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49















CX 50 I ESD
EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 29700

CX 505 I ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtritthemmung
Art. 34600
39 - 48

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



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

CX 345 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtritthemmung
Art. 79900
39 - 48

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



## BREATHE OUT





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

















**GX 240 S1** EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 87900 **GX 245 S1P** EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 81300 metallische Durchtritthemmung

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















GX 160 S1 GX 165 S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 88100 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 86800

metallische Durchtritthemmung

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













## POWER **YOUR WORK**



GX 100 S1 GX 105 S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 17300 EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 17900 metallische Durchtritthemmung

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















#### GX 350 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 45500

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











#### GX 130 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 45200

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











#### GX 390 SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRC Art. 49800

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







#### GX 410 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 52000

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









#### GX 485 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC Art. 66400 XP® metallfreie Durchtritthemmung

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

















## SNEAKER

ERLEBE DAS SNEAKER FEELING





#### A 240 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 Art. 97700

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









#### A 420 S1 | ESD

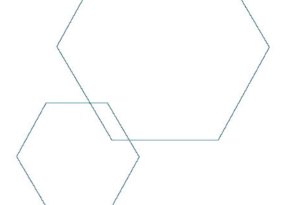
EN ISO 20345 S1 Art. 78600

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











#### A 280 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 Art. 97800

#### A 285 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3

XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 89200

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











#### A 585 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 24600

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















## **CLEAN & WHITE**

Das CLEANLINE-Obermaterial ist ein innovatives High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend, bakterienhemmend und zugleich atmungsaktiv und geruchshemmend ist. Es eignet sich besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Innenbereichen. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig.



CL 46 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 24200

CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend | Klettverschluss aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | clima-stream® Konzept geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49













EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87500

:CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend :aktiv-X Funktionsfutter :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :MPU® INNOFLEX SYSTEM® :erhältlich auch in W12 (extrabreit) :36 - 49











#### CL 400 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87400

:Klettverschluss :CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend :aktiv-X Funktionsfutter :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :MPU® INNOFLEX SYSTEM® :erhältlich auch in W12 (extrabreit) :36 - 49











#### CL 570 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87000

:Klettverschluss :CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend :aktiv-X Funktionsfutter :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :MPU® INNOFLEX SYSTEM® :36 - 49











## CLEAN & WHITE ÜBERZEUGT BIS INS DETAIL



CL 490 S2

EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art. 36700

CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend I aktiv-X Funktionsfutter ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49









EN ISO 20345 S1 SRC Art. 48400

#### :Damen-Sandale

:CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend :aktiv-X Funktionsfutter :clima-stream® Konzept :geeignet für die Einlagenversorgung :SPORTY Light Sohlentechnologie :35 - 43











#### CL 370 SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRC Art. 49000

#### :Damen-Clog

:Komfort-Fußbett :CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend :aktiv-X Funktionsfutter :clima-stream® Konzept :MPU® Light Sohlentechnologie :35 - 43









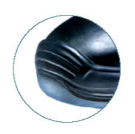
## 68 SL 535 XP® S3 EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 25800 Waterproof-Glattleder | Stahlkappe | Sicherheitsreflektoren | MPU® Überkappe | ESD-Ausstattung 3D-Dämpfungssystem | aktiv-X Funktionsfutter | geeignet für die Einlagenversorgung auswechselbare Einlegesohle | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49

## DASALLROUND TALLENT



#### **FLEXIBLE BEWEGUNG**

mit der 100% metallfreien XP® Durchtritthemmung



#### **BESONDERER SCHUTZ GEGEN ABRIEB**

Robuste MPU® Überkappe schützt vor Verschleiß



#### **PURE ENERGIERÜCKGABE**

im Fersen- und Vorderfußbereich durch das MPU® INNOFLEX Sohlensystem



#### SCHUTZ UND STABILISIERUNG DER FUSSKNÖCHEL

Kragenpolster aus starkem, angenehmen High-Performance Memory Foam

## PERFORMANCE FOR PROFESSIONALS





#### **FLEXIBLE BEWEGUNG**

mit der 100% metallfreien XP® Durchtritthemmung



#### **DIE LEICHTE ALTERNATIVE**

Leichtmetall alu-tec® Aluminiumkappe



# VIELSEITIGER EINSATZ EINZIGARTIGE QUALITAT







#### TX 360 S1 | ESD

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



#### **XP® 355 S1P | ESD**

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

:Sportline Obermaterial :Klettverschluss :MPU® INNOFLEX SYSTEM® :36 - 50









#### TX 42 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 84800

:SOFT-Nubukleder :MPU® INNOFLEX SYSTEM® :erhältlich auch in W12 (extrabreit)









#### TX 40 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 39700

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









#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:aktiv-X Funktionsfutter :3D-Dämpfungssystem :auswechselbare Einlegesohle :geeignet für die Einlagenversorgung

#### TX 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 82400

#### XP® 435 S3 | ESD

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

:Wasserlasche

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:36 - 49









#### TX 48 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 42100

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit) :36 - 50









#### TX 84 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 40400

:Waterproof-Glattleder

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit) :36 - 50









XP® metallfreie Durchtritthemmung

:Outdoor Sohlentechnologie :erhältlich auch in W12 (extrabreit)



















EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 34900

:Waterproof-Glattleder









#### SL 525 XP® BLUE S3

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

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











#### SL 725 XP® BLUE S3

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

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



#### SL 245 XP® BLUE S3

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

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













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

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













#### FLASH 6205 XP® S3

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

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



#### FLASH 5265 XP® S3

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

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











# **ANATOMIC BAU**

Die wahrscheinlich besten Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands



#### **ANATOMIC BAU 500 S3**

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 4900

:Waterproof-Glattleder

:Überkappe

:Outdoor Sohlentechnologie

:36 - 50 :erhältlich auch in W12 (extrabreit)









#### ANATOMIC BAU 540 XP® S3

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

:Waterproof-Glattleder :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 50









#### ANATOMIC BAU 560 XP® S3

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

:Waterproof-Glattleder :MPU® Überkappe :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 50





#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:3D-Dämpfungssystem: maximale Energierückgabe, schonendes und ermüdungsfreies Laufen

:aktiv-X Funktionsfutter: aktive Feuchtigkeitsregulierung, schnelltrocknend, temperaturregulierend

:Waterproof-Glattleder: hält besonderen Herausforderungen stand

:Tragekomfort: breite anatomische Passform, ergonomisch geformter Schaft



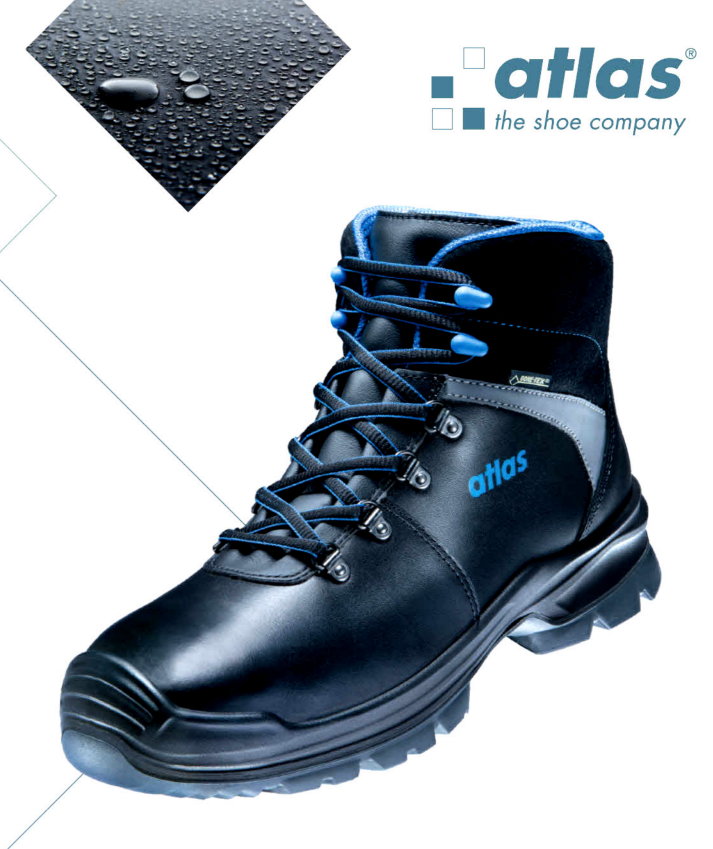


# GORE-TEX® ALL-SEASONS

GUT GESCHÜTZT DURCH JEDE JAHRESZEIT







#### GTX 785 XP® GORE-TEX® S3 CI

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

**GORE-TEX**® **Funktionsfutter** | Waterproof-Glattleder | Sicherheitsreflektoren | MPU® Überkappe auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung erhältlich auch in **W12** (extrabreit) | **MPU**® **INNOFLEX SYSTEM**® | 36 - 50











# TOGETHER. FOR YOUR PERFORMANCE.





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

**GORE-TEX**® **Funktionsfutter** | Cordura®-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung **MPU**® **INNOFLEX SYSTEM**® | 36 - 49











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

**GORE-TEX**® **Funktionsfutter** | Cordura®-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung **MPU**® **INNOFLEX SYSTEM**® | 36 - 49

atlas









# GORE-TEX PRODUCTS

#### GTX 745 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art. 82100



# DIE BESTE PERFORMANCE FÜR DICH.

GTX 535 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** 

Art. 36000



- atlas®



#### GTX 563 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** 

Art. 19200

:Waterproof-Glattleder

:XP® metallfreie Durchtritthemmung

:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

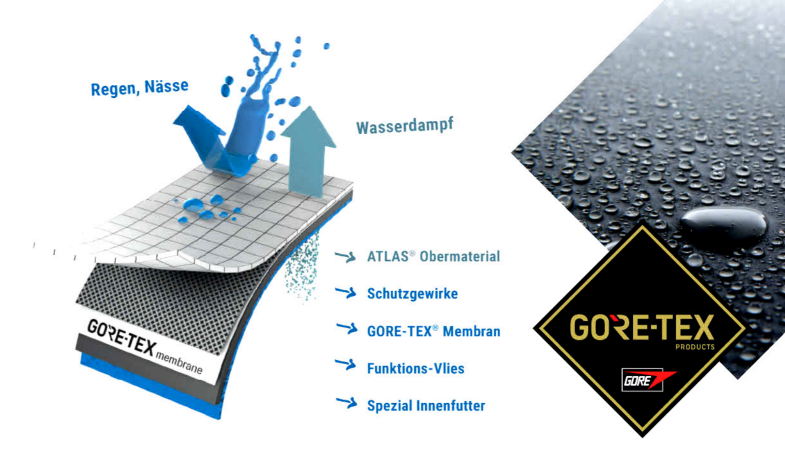
:36 - 49













#### GTX 780 GORE-TEX® S2 CI EN ISO 20345 S2 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** 

Art. 38000

:Waterproof-Glattleder

:Sicherheitsreflektoren

:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49











#### XR 485 XP® HI S3 | ESD

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

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













# STRONG GRIP FOR SPECIAL CHALLENGES



#### XR 585 XP® HI S3 | ESD

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

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

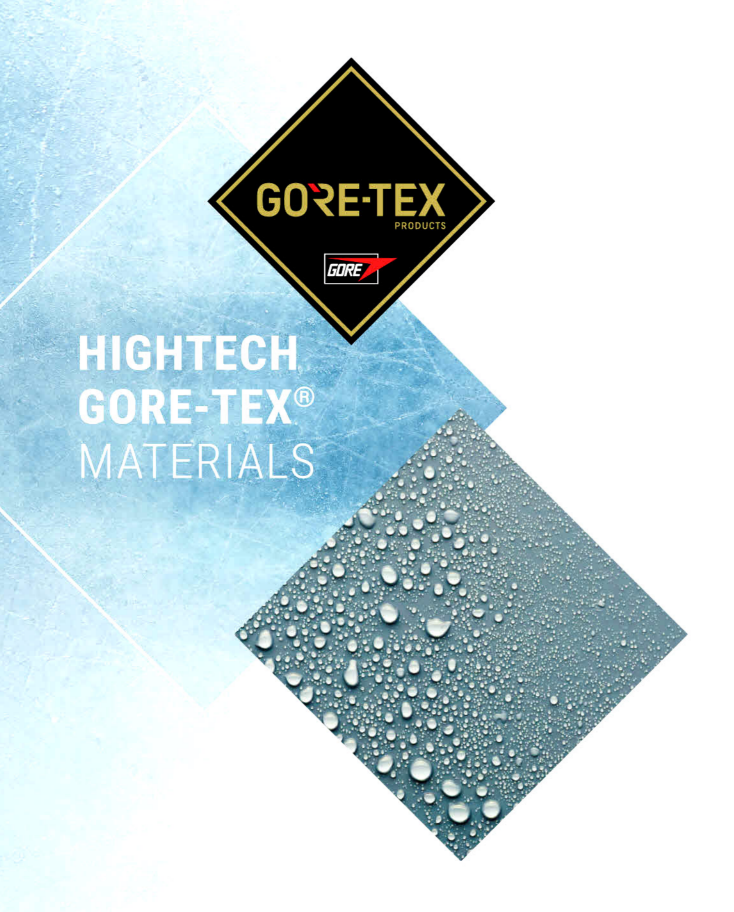








# ■ CITICIS® the shoe company



# SNOW & RAIN CHALLENGE ACCEPTED









#### GTX 935 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** 

:erhältlich auch in W12 (extrabreit) Art. 75100



#### GTX 920 XP® GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER** ohne Überkappe

Art. 7200

:Waterproof-Glattleder :XP® metallfreie Durchtritthemmung :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :iCE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49









EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® THERMOFUTTER** 

Art. 75500

:Waterproof-Glattleder

:XP® metallfreie Durchtritthemmung

:Überkappe

:komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss

:Thermo Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:iCE-AGE Outdoor Sohlentechnologie :erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

:36 - 49













#### AB 800 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC Thermo Webpelz Art. 6200

:thermoisolierender Schuhunterbau :XP® metallfreie Durchtritthemmung :Waterproof-Glattleder :Reißverschluss :Thermo Einlegesohle

:36 - 50





#### AB 822 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC Thermo Webpelz

Art. 70400

:thermoisolierender Schuhunterbau :XP® metallfreie Durchtritthemmung :Waterproof-Glattleder :Überkappe :seitliche Anziehschlaufen :Thermo Einlegesohle :39 - 49





:38 - 49

AB 825 XP® S3 CI EN ISO 20345 S3 SRC

Thermo Webpelz

Art. 6800

:thermoisolierender Schuhunterbau :XP® metallfreie Durchtritthemmung :Waterproof-Glattleder :Überkappe :seitliche Anziehschlaufen :Thermo Einlegesohle









#### AB 845 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC Thermo Webpelz Art. 65500

:thermoisolierender Schuhunterbau :XP® metallfreie Durchtritthemmung

:Überkappe

:38 - 50



#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

- :Thermo Webpelz
- :Thermo Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung :thermoisolierender Schuhunterbau
- :iCE-∆GE Outdoor Sohlentechnologie

# E Contraction of the state of t

#### XR GTX 945 XP® Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

**GORE-TEX® THERMOFUTTER** 

Art. 35200



# **GRIP SUPPORT**FOR YOUR NEXT STEP

#### XR 845 XP® Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC THERMO WEBPELZ

Art. 37100

:Waterproof-Glattleder :XP® metallfreie Durchtritthemmung

:MPU® Überkappe

:alu-tec® Aluminiumkappe

:Thermo Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:XR® Sohlentechnologie

:36 - 50











#### XR GTX 935 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art. 41300

:Waterproof-Glattleder :XP® metallfreie Durchtritthemmung :MPU® Überkappe

:alu-tec® Aluminiumkappe :auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung

:XR® Sohlentechnologie

AK Somemeenhologi

:36 - 50

















DIE BESTE PERFORMANCE FÜR DICH



#### **CROSS ZONE**

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.

#### **GRIP-SEGMENTS**

Abriebfeste Lamellen garantieren einen festen Halt auf glatten und rutschigen Untergründen. Extrem rutschhemmend und zugleich selbstreinigend.

#### **XR-PLATES**

Segmentierte Profilblöcke sorgen für exzellenten Halt auf nassen Untergründen. Die tunnelförmige Profilierung leitet das Oberflächenwasser optimal von den Profilblöcken ab und hält somit die Auftrittsfläche trocken.

#### **COMFORT ZONE**

Leistungsstarke Fersendämpfung für einen kraftvollen Abstoß, damit der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profilblöcke garantieren bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.



#### 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

:3D-Dämpfungssystem

: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

:ESD-Ausstattung

:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:XR® Sohlentechnologie

:36 - 50











# DUOSOFT®

#### WENN HITZE ZUR HERAUSFORDERUNG WIRD

Die neue DUO-Laufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit & angenehmer Komfort-Dämpfung

#### DUOSOFT 735 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 64800

:Überkappe :Waterproof-Glattleder :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :DUOSOFT® Sohlentechnologie :erhältlich auch in W12 (extrabreit)











#### DUOSOFT 750 HI HRO S2

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 65000

#### DUOSOFT 725 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 3000

:Waterproof-Glattleder :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :DUOSOFT® Sohlentechnologie

:38 - 50









#### DUOSOFT 905 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 26400

:Überkappe :Waterproof-Glattleder :aktiv-X Funktionsfutter :auswechselbare Einlegesohle :3D-Dämpfungssystem :geeignet für die Einlagenversorgung :DUOSOFT® Sohlentechnologie

:39 - 50





adlas

☐ the shoe company

# GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL



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

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



#### WATERPROOF-GLATTLEDER

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



#### **KEVLAR-NAHTSYSTEM**

Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitsstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.



#### SEITLICHE SCHNELLVERSCHLÜSSE

Seitliche Schnellverschlüsse ermöglichen einen schnellen Ausstieg aus den Sicherheitsstiefeln.



THERMO-HITZESCHUTZ BLENDE

Die Thermo-Hitzeschutzblende bietet zusätzlichen Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls.







#### SEITLICHER REISSVERSCHLUSS

komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss

#### **DUOSOFT 792**

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







#### FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

NACH EN ISO 20349:2017

#### **DUOSOFT 765 2.0**

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

- :Schweißerstiefel
- :Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss
- :tragende Nähte aus Kevlar
- :Überkappe
- :Waterproof-Glattleder extrem robust, widerstandsfähig :3D-Dämpfungssystem :auswechselbare Einlegesohle :DUOSOFT® Sohlentechnologie :isolierendes hitzebeständiges

:erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:37 - 48





Grobstollenprofil









#### **DUOSOFT 775 2.0**

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

:Schweißerstiefel :Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss :tragende Nähte aus Kevlar :Waterproof-Glattleder extrem robust, widerstandsfähig :3D-Dämpfungssystem :auswechselbare Einlegesohle :DUOSOFT® Sohlentechnologie :isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil

:37 - 48











#### HITZEABWEISEND | ATMUNGSAKTIV | INNOVATIV



#### **HEAT-PROTECT**

Das Hightech-Sohlensystem ist speziell für die Anforderungen im Straßenbau entwickelt worden. Durch den innovativen HEAT PROTECT MPU® - Kern wirkt der Sicherheitsschuh hitzeabweisend und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

#### **PROFILLOS**

Die **profillose Nitril-Laufsohle** verhindert unerwünschte Abdrücke auf der Oberfläche und ist zugleich leicht, flexibel und rutschhemmend.

#### **LEICHTIGKEIT**

Durch die neue Laufsohle ist das Modell deutlich leichter, als die Vorgänger und schafft einen unverwechselbaren Tragekomfort.

## THERMO TECH® 800 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRA XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 92300



#### :HEAT-PROTECT Sohlensystem

:hitzeabweisende Thermo-Isolierung :vollnarbiges Rindleder :aktiv-X Funktionsfutter :3D-Dämpfungssystem :profillose Sohlentechnologie verhindert unerwünschte Abdrücke









#### C 1605 S1P | ESD

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

:Mesh-Obermaterial :integrierte Clima-Zone :Spitzenschutz :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49











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

:Mesh-Obermaterial :integrierte Clima-Zone :Spitzenschutz :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49











XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 93900

:Cordura®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49









## METALLFREI COMPOSITE CAP

#### C 6315 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 95500

:Waterproofleder :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49







#### C 8315 S3 | ESD

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

:Waterproofleder :MPU® Überkappe :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49







#### C 855 Thermo CI S3 | ESD

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

:Waterproofleder :Webpelzfütterung :MPU® Überkappe :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49













#### **AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff :auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem :ESD-Ausstattung :geeignet für die Einlagenversorgung



# ■ Caticas ® SAFETY SHOES

# MALOCHER









#### MALOCHER 09 S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 50900 Mesh-Obermaterial | alu-tec® Aluminiumkappe | Spitzenschutz | clima-stream® Konzept aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



#### MALOCHER 09 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art. 70900 Sportline-Obermaterial | alu-tec® Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49









#### Big Size 465 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC metallische Durchtritthemmung Art. 40300

:SPORTLINE-Obermaterial :Klettverschluss :geeignet für die Einlagenversorgung





GRÖSSEN





EN ISO 20345 S1P SRC metallische Durchtritthemmung Art. 52500

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





GRÖSSEN 51 - 53



#### Big Size 645 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 40200

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





GRÖSSEN 51 - 53

#### Big Size 735 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 40100

:Waterproof-Glattleder :Sicherheitsreflektoren :geeignet für die Einlagenversorgung





GRÖSSEN 51 - 53





#### Big Size 840 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 80900

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





GRÖSSEN







# **ORTHOPÄDISCHE** ZURICHTUNGEN

gemäß DGUV Regel 112-191

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

## INFO 1

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



# CHECK-LISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG



Wählen Sie ein Schuhmodell in Ihrer Größe und Weite aus der ATLAS® ERGO-MED® Serie aus.



Reichen Sie uns das Rezept mit der verordneten Anpassung ein. Gerne führen wir die Änderung kurzfristig durch unseren Orthopädie-Service aus. Alternativ können wir Ihnen die Kontaktdaten eines zertifizierten Orthopädieschuhmachers in Ihrer Nähe mitteilen.



Der Orthopädieschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.



Die Auslieferung Ihres angepassten Sicherheitsschuhs erfolgt direkt durch ATLAS oder durch den zertifizierten Orthopädieschuhmacher Ihrer Wahl.



Die Kosten für die orthopädische Anpassung können im Einzelfall auch bei den entsprechenden öffentlichen Kostenträgern geltend gemacht werden.

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

0231 / 92 42 -106 | ergo-med@atlasschuhe.de

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



# **ERGO-MED®**

#### Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System





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

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





#### ERGO-MED 1600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 31600

#### ERGO-MED 1605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC XP® metallfreie Durchtritthemmung Art. 53700

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

:Mesh-Obermaterial

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













EN ISO 20345 S1 SRC Art. 87700

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

:Sportline Obermaterial

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







#### 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

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

:SOFT-Nubukleder

:W10 / W12 :W13 / W14

:36 - 50









#### ERGO-MED 80 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC Art. 87100

#### ERGO-MED 805 XP® S3 | ESD

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

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

:SOFT-Nubukleder

:W10 / W12

:W13 / W14 :36 - 49









# **ERGO-MED®**

#### Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

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



#### **MEHRWEITEN - SYSTEM**

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

Standardweite, breit

W12 extrabreit W13 spezial spezial



#### ERGO-MED 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC Art. 86400

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

:Sportline-Obermaterial

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











#### ERGO-MED 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 31200

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung

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

:Mesh-Obermaterial

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







#### ERGO-MED 1305 XP® S1P | ESD

Art. 52900

DGUV 112-191



#### ERGO-MED 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC

Art. 87200

#### ERGO-MED 465 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 86900

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

:Waterproof-Glattleder

:W10 / W12 :W13 / W14

:36 - 50









# **ERGO-MED®**

#### Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System

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



#### **MEHRWEITEN - SYSTEM**

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W10 Standardweite, breit

W12 extrabreit W13 spezial W14 spezial





#### ERGO-MED 846 XP® Thermo S3 | ESD

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

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

#### :Thermo Webpelz

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









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

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

:SOFT-Nubukleder

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









#### GTX 565 XP® S3 CI

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

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

:GORE-TEX® Funktionsfutter

:W10 / W12 :W13 / W14

:36 - 49













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

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

:Waterproof-Glattleder

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









EN ISO 20345 S3 SRC metallische Durchtritthemmung Art. 95600

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

:Waterproof-Glattleder

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









## ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG



gemäß DGUV Regel 112-191

Die DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädieschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.

Für den österreichischen Markt regelt die ÖN-Z1259-2017, Variante A und B die Einlagenversorgung.

# CHECK-LISTE FÜR DIE EINLAGENVERSORGUNG



Wählen Sie aus dem ATLAS® Sortiment ein Schuhmodell aus, welches mit dem Einlagen-Symbol gekennzeichnet ist.





Anschließend reichen Sie Ihrem Orthopädieschuhmacher oder Ihrem Sanitätshaus Ihrer Wahl den von Ihnen ausgewählten ATLAS Sicherheitsschuh und das von Ihrem Orthopäden ausgestellte Rezept ein.



Diese fertigen dann, unter Berücksichtigung der im Schuhkarton beiliegenden Fertigungsanweisung (Gebrauchsanweisung), Ihre individuelle, passgenaue Einlage an. Die im Schuh befindliche ATLAS® Klima Komfort® Einlegesohle bildet hierbei die Basis für die Anpassung.



Alternativ stehen Ihnen für die individuelle Einlagenversorgung die Ergo-Med Einlagen von ATLAS®, sowie Produkte unserer Partner Hartmann und Bauerfeind zur Verfügung.

Die Abrechnung der Einlagen erfolgt über den Orthopädieschuhmacher.

## ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

DURCH IHREN ZERTIFIZIERTEN ORTHOPÄDIESCHUHMACHER ODER IHR ZERTIFIZIERTES SANITÄTSHAUS





Tieflegung und/oder Polsterung



Bitte beachten Sie bei der Einlagenversorgung die jeweilige Fertigungsanweisung.

Die Fertigungsanweisung kann auch über unsere Homepage www.atlasschuhe.de/orthopaedie heruntergeladen werden.



# **ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG**

GEPRÜFTE EINLAGEN FÜR IHRE ATLAS® SICHERHEITSSCHUHE

#### **PRODUKTINFORMATION**

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













für die angenehme Weichbettung der Füße

:36 - 49 | Art. 99100





#### ERGO-MED® BLUE MEDIUM: Normalfuß

für eine leicht verstärkte Fußunterstützung

:36 - 49 | Art. 99000





#### ERGO-MED® RED HIGH: Hohlfuß

für eine ausgeprägte Fußunterstützung

:36 - 49 | Art. 99200

#### **UNSERE PARTNER**



#### ErgoPad® work:h

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



#### ErgoPad® work:x

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



#### Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

:geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle

finden Sie auf www.hartmann-os.com)

:Verkürzungsausgleich bis 10 mm

:Innen- und Außenranderhöhung,

Fersensporn- und Plantarsehnenversorgung :ESD-fähig

:Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten :DGUV 112-191 zertifiziert

:ÖN-Z1259-2017, Var. A und B konform :35 - 50











Diese Einlagen können Sie bei Ihrem Orthopädieschuhmacher oder Sanitätshaus erhalten und individuell auf Ihre Füße abstimmen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.atlasschuhe.de

# **EINLEGESOHLEN**

#### DIE RICHTIGE SOHLE FÜR DEINEN FUßKOMFORT

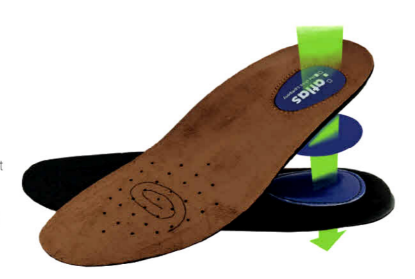


#### EINLEGESOHLE MIT OPTIMALER DÄMPFUNG DURCH GEL-KISSEN IM FERSENBEREICH

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

:36 - 49 | Art. 92600





## KLIMA KOMFORT® EINLEGESOHLE | ESD 2.0

#### WEICHBETTENDE EINLEGESOHLE FÜR EINEN VERBESSERTEN TRAGEKOMFORT

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

:36 - 49 | Art. 92000







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

#### THERMO EINLEGESOHLE | ESD

#### WÄRMEISOLIERENDE EINLEGESOHLE SPEZIELL FÜR DIE ATLAS® WINTERMODELLE

:auswechselbare Einlegesohle mit

#### wärmeisolierendem Filzmaterial

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

.gute i euchtigkeitsaumann

:39 - 49 | Art. 98600



# FRESH KOMFORT EINLEGESOHLE | ESD

#### EINLEGESOHLE SORGT FÜR EIN ANGENEHMES FUSSKLIMA

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

:36 - 48 | Art. 98700





# SCHUH-ZUBEHÖR

#### BESTENS AUSGESTATTET

#### **SCHNÜRSENKEL**

Qualitätsschnürsenkel in verschiedenen Farben und Längen:

FARBE	LÄNGE	ART.
444 hana 4 han	***********	**************
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 Stiefel Schwarz	140 cm 140 cm	37091 37096
	145 cm	37073
Baustiefel Schwarz / Blau	115 cm	37078
Citystyle Schwarz	80 cm	37075
Flammfest	115 cm	37002
Stiefel Flammfest	140 cm	37003







#### KLIMASOCKE Thermo Cool

Klimasocke Thermo°Cool™ mit der Faser

LYCRA®, duale Funktionalität, schnelles

Trocknungsvermögen und leichte Hohl-

fasern für die Isolierung, optimaler

Feuchtigkeitstransport, ganzjährige

Größe: 35 - 48 | Art. 95900

80% Polyester, 18% Polyamid, 2% Elastan

Thermo°Cool™ und Lycra® sind Marken von INVISTA

Thermoregulierung

#### **COOLMAX Funktionssocke**

CoolMax-Fasern sorgen für angenehm trockene Füße durch optimalen Feuchtigkeitstransport, anatomisch geformte Frotteepolsterung an der Ferse, Sohle und Spitze

Größe: 35 - 48 | Art. 92700

50% Polyester, 30% Polypropylen, 10% Polyamid antibakteriell, 10% Polyamid maximaler Komfort für Ihren Arbeitsalltag, die Hochleistungsfaser Coolmax garantiert einen optimalen Feuchtigkeitstransport, Verstärkungen an Ferse, Sohle und Spitze für perfekten Halt Größe: 35 - 48 | Art. 93000

**WORKWEAR Funktionssocke** 

60% Polyester, 20% Polypropylen, 20% Polyamid antibakteriell









#### 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



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







#### SICHERHEITSSCHUHE 2022

www.atlasschuhe.de

