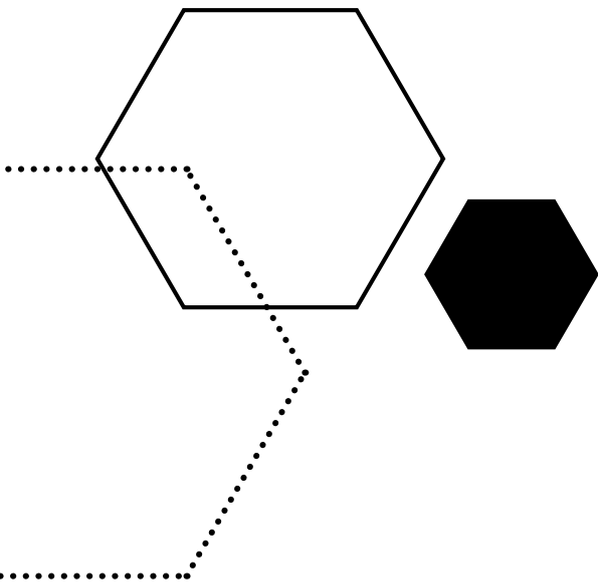




PISCHINGER
BUSINESS FASHION BERUFSBEKLEIDUNG

Platter Straße 38 65193 Wiesbaden
Tel. 06 11 - 40 96 62 Fax 06 11 - 40 96 26
info@pischinger.de www.pischinger.de

2024



atlas[®]
SAFETY SHOES

RECYCLING SAFETY SHOE



OUR NEXT GREEN STEP – EIN DREIFACH GRÜNER SCHUH

RUNNER 75 GREEN

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 69400

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



OBERMATERIAL
aus 92% PET-Flaschen recycelt



ZWISCHENSOHLE
Feststoffzudosierung
im Produktionskreislauf



RECYCLING INSOLE
aus umweltfreundlichen Materialien

Weitere Infos zum Recycling Safety Shoe:



1 RECYCLING INSOLE

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

Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49



RUNNER

**START YOUR
DAY RIGHT**



RUNNER 25 | ESD

RUNNER 45 | ESD

Weitere Infos zur RUNNER-Serie:



REPREVE

atlas[®]
SAFETY SHOES

RUNNER 25 | ESD

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

PET-Upper aus REPREVE[®] Fasern

SPORTY SOHLENSYSTEM
Colour: DEEP BLACK
MPU[®]-Rebound-System | Stahlkappe
aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



RUNNER 45 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 85000

PET-Upper aus REPREVE[®] Fasern

SPORTY SOHLENSYSTEM
Colour: NEON BLUE
MPU[®]-Rebound-System | Stahlkappe
aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



RUNNER 65 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 49700

PET-Upper aus REPREVE[®] Fasern

SPORTY SOHLENSYSTEM
Colour: STONE GREY
MPU[®]-Rebound-System | Stahlkappe
aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept
geeignet für die Einlagenversorgung

36 - 48



JETZT
NEU



RUNNER 295 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 39900

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



RUNNER 145 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 27400

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | MESH-Obermaterial | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept | geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY-SOHLENSYSTEM | 36 - 48



RUNNER 305 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 46200

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



RUNNER 155 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 39100

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | MESH-Obermaterial | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter
clima-stream Konzept | geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY-SOHLENSYSTEM | 36 - 48

BS 150 | ESD

EN ISO 20347 01 SRC | Art. 67800 | 36 - 48

BERUFSSCHUH



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM



LIFESTYLE-LOOK
AND PERFORMANCE



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-
SYSTEM

RUNNER S3



NEW DIMENSION



RUNNER 95 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 89700

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



RUNNER 105 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 89900

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



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM



LIFESTYLE-LOOK
AND PERFORMANCE



FLASH 1600

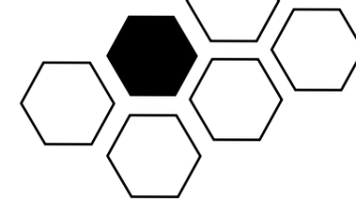
FLASH 1600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art. 91700

FLASH 1605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art. 32400 | XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



atlas®

SAFETY SHOES

FLASH 1300 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 30900

FLASH 1305 XP® S1P | ESD

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

- Mesh-Obermaterial
- integrierte 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 Durchtrittshemmung

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



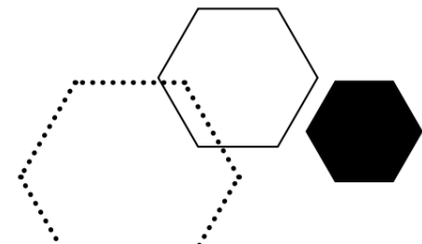
CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



EXPLORE

THE NEXT INNOVATIONS



FLASH 6100 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 72000

FLASH 6105 XP® S3 | ESD

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

Sportline Obermaterial | nahtlose Front | Stahlkappe | Anziehschlaufe

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

atlas®

SAFETY SHOES

FLASH 6305 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 26900

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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

CORDURA
F A B R I C



FLASH 6805 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 75800

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSÖRGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

BLACKLINE



FLASH 9255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 22500
XP® metallfreie Durchtritthemmung

BOA® Fit System | Waterproof-Glattleder | alu-tec® Aluminiumkappe
Anziehschlaufe | aktiv-X Funktionsfutter | MPU® Rebound-System
ESD-Ausstattung | XR Sohlentechnologie | 36 - 49



FLASH 6405 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 91300
XP® metallfreie Durchtritthemmung

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



FLASH 6905 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 78000
XP® metallfreie Durchtritthemmung

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



ZUM
EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
ÖFFNEN
ZIEHEN



FLASH 2000 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 44600

FLASH 2005 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 43200

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone

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

FLASH 2600 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 43400

FLASH 2605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 44100

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone

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

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



CF 2 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 76500

XP® 205 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 30500

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone

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

FLASH 5400 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC | Art. 19800

FLASH 5405 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 20900

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

SPORTLINE-Obermaterial

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

SL 46 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 23300

SL 465 XP S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 22400

SPORTLINE-Obermaterial | Klettverschluss

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

SL 40 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 29400

SL 405 XP S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 29900

SPORTLINE-Obermaterial

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

**SL 82 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 44900

SL 825 XP® S1P | ESD

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

SPORTLINE-Obermaterial

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

**SL 80 S2 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 44700

SL 805 XP® S3 | ESD

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

SOFT-Nubukleder

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

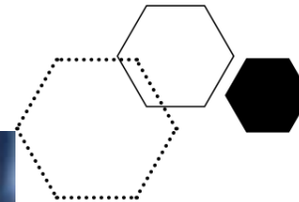
EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 35000

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



SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS

**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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG

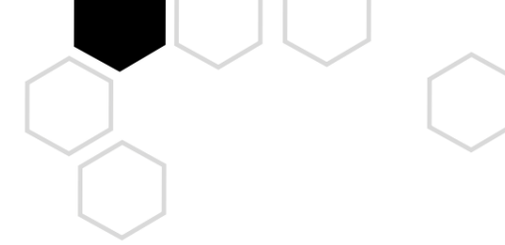


MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

**alu-tec® 360 S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 31000

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



atlas®

SAFETY SHOES

alu-tec® 625 XP® S3 | ESD

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

alu-tec® 62 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 15800

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

**alu-tec® 565 XP® S3 | ESD**

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

alu-tec® 560 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 27800

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



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-SYSTEM

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

MPU®-REBOUND-SYSTEM

GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSÖRGUNGMPU® INNOFLEX
SYSTEM®

atlas[®]
SAFETY SHOES



**PRÄZISER FIT.
PERFEKTE EINSTELLUNG.
MILLIMETERGENAU.**



**JETZT
NEU**

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 Durchtrittshemmung
- 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:





BOA® FIT SYSTEM

leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen

atlas®

SAFETY SHOES

SL 9645 XP® BOA® S3 | ESD

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

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



SL 9205 XP® BOA® S1P | ESD

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

SL 920 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 62300

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- alu-tec® Aluminiumkappe
- clima-stream® Konzept
- 36 - 49



SL 9405 XP® BOA® S1P | ESD

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

SL 940 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC | Art. 61700

- BOA® Fit System
- SPORTLINE-Obermaterial
- alu-tec® Aluminiumkappe
- clima-stream® Konzept
- erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
- 36 - 49

SL 9845 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 59300
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

DAS ORIGINAL

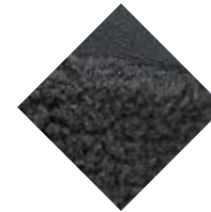
ANATOMIC BAU 500



ANATOMIC BAU 500 S3

EN ISO 20345 S3 SRC | Durchtrittshemmung | Art. 4900

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



GORE-TEX
Thermofutter

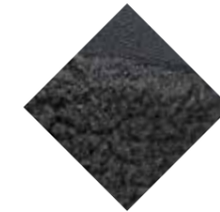


GTX 985 Thermo XP® S3 CI

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

GORE-TEX Thermofutter | BOA® Fit System

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



GORE-TEX
Thermofutter



GTX 945 Thermo XP® S3 CI

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

GORE-TEX Thermofutter | Reißverschluss

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

Weitere Infos zu GORE-TEX:





RESISTANCE

X EXTRAGUARD®

atlas[®]
SAFETY SHOES

XT 100 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3
Art. 82800



XT 500 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 | Art. 79700
Erhältlich auch in **W12** (extrabreit)



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



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG

ERGO-MED SERIES



ENTSPANNUNG FÜR IHRE FÜSSE

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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





G M B H

atlas[®]
SAFETY SHOES

PISCHINGER
BUSINESS FASHION BERUFSBEKLEIDUNG

Platter Straße 38 65193 Wiesbaden
Tel. 06 11 - 40 96 62 Fax 06 11 - 40 96 26
info@pischinger.de www.pischinger.de

SICHERHEITSSCHUHE 2024

