



DIE GANZE WELT DER TECHNIK!



atlas[®]

SICHERHEITSSCHUHE



RECYCLING SAFETY SHOE



OBERMATERIAL
aus 92% PET-Flaschen recycelt



RECYCLING INSOLE
aus umweltfreundlichen Materialien

Weitere Infos zum Recycling Safety Shoe:





OUR NEXT GREEN STEP – FASHION TRIFFT FUNKTION

RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC | Art. 83700

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



1 RECYCLING INSOLE

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



Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49

4



92%

2

OBERMATERIAL

aus 92% PET-Flaschen recycelt

Aus MESH-Upper wird PET-Upper! Der Schaft unserer Recycling Schuhe besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Flaschen. Das Material nennt sich REPREVE® Polyester und wird bereits von zahlreichen namhaften Brands genutzt. Um REPREVE® Polyester herzustellen, werden weltweit gesammelte Kunststoffflaschen und postindustrielle Abfälle zerkleinert, gemahlen, gewaschen und zu hochwertigen Flocken verarbeitet. Diese Flocken werden zu flüssigem Polymer geschmolzen und durch winzige Öffnungen in einer Spinn Düse extrudiert, wobei Filamente entstehen, die die REPREVE® Faser bilden. Das Unternehmen Unifi spinn die Faser zu Garn, aus dem ein Stoff gewoben wird – das REPREVE® Polyester, das wir für den Schaft unserer ATLAS® Recycling Safety Shoes verarbeiten. In einem umfassenden Prozess wurden wir mit dem U Trust® Zertifikat ausgezeichnet, das uns die Einhaltung der REPREVE® Certification Standards bestätigt.

CERTIFIED BY



RECYCLING PROZESS



PET-FLASCHEN

Gebrauchte Plastikflaschen werden gesammelt



FLOCKEN

Flaschen werden gewaschen und in Flocken zerkleinert



REPREVE HARZ

Flaschenflocken sind geschmolzen und in Harz eingegossen



REPREVE® RECYCELTE FASERN

REPREVE®-Harz wird geschmolzen und zu REPREVE®-Garn verarbeitet





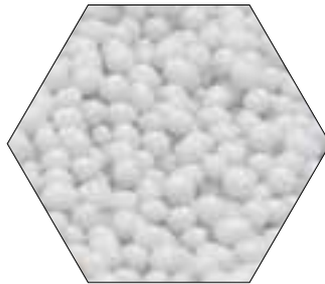
REPREVE® FILAMENT GARN

Hergestellt wie kein anderer - aus recycelten Kunststoffflaschen

REPREVE® recyceltes Polyester ist eine der am besten zertifizierten, rückverfolgbaren Fasern der Welt. Hochwertige recycelte Fasern werden aus 100 % recycelten Materialien hergestellt, darunter Post-Consumer-Wasserflaschen und Pre-Consumer-Abfälle.



Faserabfall und Kunststoffe werden gesammelt



Recyceltes Harz wird gebildet

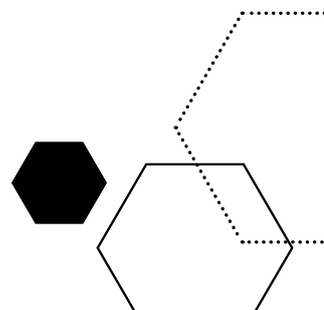


Der Chip wird extrudiert und durch einen eigenständigen Prozess texturiert



REPREVE® POLYESTER wird gewonnen

REPREVE®



6

RUNNER

***START YOUR
DAY RIGHT***



RUNNER 25 | ESD

RUNNER 45 | ESD

Weitere Infos zur RUNNER-Serie:





REPREVE

atlas[®] 7

RUNNER 25 | ESD



EN ISO 20345 S1P SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung | Art. 69400

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



RUNNER

RUNNER 155

GX 155



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-SOHELENSYSTEM | 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-SOHELENSYSTEM | 36 - 48



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



MPU®-REBOUND-
SYSTEM

RUNNER

S3



NEW DIMENSION





RUNNER 95 S3

EN ISO 20345 S3 SRC

Größen: 36-48

Art. 89700



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



RUNNER 105 S3

EN ISO 20345 S3 SRC

Größen: 36-48

Art. 89900



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



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



**HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM**



**LIFESTYLE-LOOK
UND PERFORMANCE**



RUNNER 305 | ESD



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 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



BREATHABLE



PERFECT FIT



CLIMA-STREAM



**HIGH-PERFORMANCE
MEMORY FOAM**



**LIFESTYLE-LOOK
AND PERFORMANCE**

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®

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
BRAND
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
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



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 Durchtrittshemmung



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

**FLASH 6905 XP® BOA® S3**

EN ISO 20345 S3 SRC

Art. 78000

XP® metallfreie Durchtrittshemmung



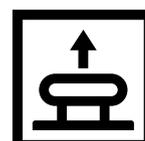
- BOA® Fit System
- Sportline Obermaterial
- nahtlose Front
- Stahlkappe
- Anziehschlaufe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU® Rebound-System
- ESD-Ausstattung
- **MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- 36 - 49



ZUM
EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
ÖFFNEN
ZIEHEN

FLASH

1605



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

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



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

**JETZT
NEU**

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



FLASH 3305 XP BOA | ESD

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:





SL 535 S3



EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 25800

- **Waterproof-Glattleder**
- MPU® Überkappe
- ESD
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®
- Größen: 36 - 49



FLASH 5405 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 20900
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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

:36 - 49



**AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER**



**MPU®-REBOUND-
SYSTEM**



**GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG**



**MPU® INNOFLEX
SYSTEM®**

DIE ALLROUND TALENTE

FLASH 2005 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art. 43200



:SPORTLINE-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone

:Reflexstreifen

:aktiv-X Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem

:ESD-Ausstattung

:geeignet für die Einlagenversorgung

:alu-tec® Aluminiumkappe

:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

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

:36 - 49



SL 725 XP

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art. 15700



:Waterproofleder

:Überkappe

:MPU REBOUND SYSTEM

:aktiv-X Funktionsfutter

:geeignet für die Einlagenversorgung

:XR-MPU Sohlentechnologie

:36-49



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®



SL 465 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 22400



- :Klettverschluss
- :SPORTLINE-Obermaterial
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)

:35 - 50



SL 405 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art. 29900



- :SPORTLINE-Obermaterial
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)

:35 - 49



AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER



MPU®-REBOUND-
SYSTEM



CLIMA-STREAM



GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG



MPU® INNOFLEX
SYSTEM®

METAL-FREE



C 6505 XP | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art. 13100



- :CORDURA Obermaterial
- :MPU REBOUND SYSTEM
- :Kunststoffkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
- :Lightweight Schaftkonstruktion

: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 | metallische Durchtrittshemmung | Art. 4900



- Waterproof-Glattleder
- Überkappe
- MPU®-Rebound-System
- 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
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU®-Rebound-System
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®

• 36 - 50



ANATOMIC BAU 560 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Art. 35700



- Waterproof-Glattleder
- MPU® Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- MPU®-Rebound-System
- MPU® INNOFLEX SYSTEM®

• 36 - 50





XT 510 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 78400

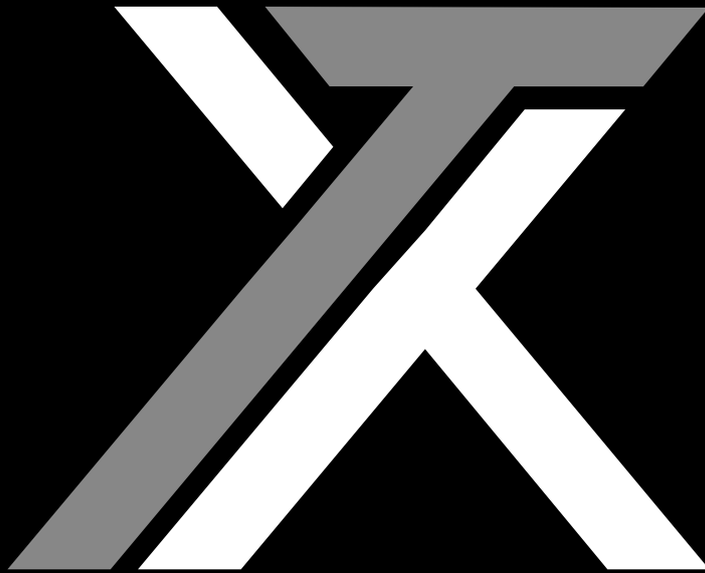


XT 520 GTX

EN ISO 20345 S3 SRC
Art. 65100



JETZT
NEU



EXTRAGUARD®

LEICHTIGKEIT FÜR SCHWERSTARBEIT DAS NEUE HIGHECH OBERMATERIAL

- + Mit EXTRAGUARD® hat GORE-TEX eine Obermaterialtechnologie entwickelt, die die Vorteile von äußerst robustem Obermaterial mit denen von leichten, atmungsaktiven Textilien vereint und damit erstmals die Herstellung einer völlig neuen Klasse von GORE-TEX Sicherheitsschuhen ermöglicht.
- + Die abriebfeste Obermaterialkonstruktion ist 40 % leichter als Leder und gemacht für allerhärteste Arbeitsumgebungen.
- + Auch bei monatelanger Dauerbelastung und unter anspruchsvollen nassen Bedingungen nimmt EXTRAGUARD® praktisch keine Feuchtigkeit von außen auf.
- + GORE-TEX Sicherheitsschuhe mit EXTRAGUARD® Obermaterial Konstruktion sind äußerst robust. Der Schuh schützt zuverlässig und sicher vor mechanischen Belastungen, Alltagschemikalien, Hitze und Nässe. Er verändert weder Form noch Farbe und behält seine Eigenschaften über die gesamte Produktlebensdauer.



RESISTANCE

XT 550 BOA S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 | Art. 17600
Erhältlich auch in **W12** (extrabreit)



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



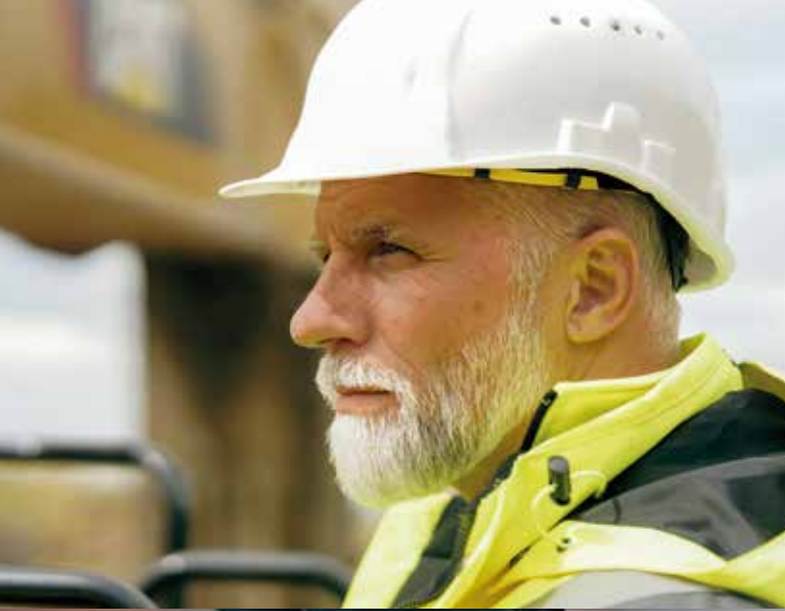
REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



PROTECT



XT 510 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3

Art. 78400



XT 520 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3

Art. 65100



GORE-TEX EXTRAGUARD® Obermaterial: extrem robust und leicht | reduzierter Wärmeverlust bei Nässe
dauerhaft geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung | XP® metallfreie Durchtrittshemmung
dämpfendes MPU® Rebound System | abrasionsbeständige MPU® Überkappe | Lightweight-Schaftkonstruktion
alu-tec® Aluminiumkappe | XR-Sohlentechnologie | geeignet für die Einlagerversorgung | 39 - 48



EXTREM ROBUST



DAUERHAFT
GERINGE
WASSERAUFNAHME



LEICHT



SCHNELLE
RÜCKTROCKNUNG



REDUZIERTER
WÄRMEVERLUST
BEI NÄSSE



EINFACHE
REINIGUNG



XT 1000 GTX S3 | ESD

EN ISO 20345 S3
Art. 15100



XT 1050 BOA S3 | ESD

EN ISO 20345 S3
Art. 77100



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



GX 305 XP S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 16200
XP® metallfreie Durchtrittshemmung



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



GX 95 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | Art. 16100
XP® metallfreie Durchtrittshemmung



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



**ULTIMATE
BREATHABLE**



**MESH
UPPER**



GX 245 S1P I ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

Durchtrittshemmung

Art. 81300



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



GX 165 S1P I ESD

EN ISO 20345 S1P SRC

Durchtrittshemmung

Art. 86800



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



36 CLEAN & WHITE



CL 46 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 24200



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



CL 490 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 36700



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend

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



CL GX 350 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art. 48400



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend

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

Weitere Infos zur CLEANLINE:





CL 20 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 87500



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend

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



CL 178 BOA® S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 98200



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend

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



CL 400 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 87400



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend | Klettverschluss

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



CL 570 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art. 87000



CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend | Klettverschluss

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 35 - 49



**CLEANLINE-
OBERMATERIAL**



**AKTIV-X
FUNKTIONSFUTTER**



**MPU®-REBOUND-
SYSTEM**



**GEEIGNET FÜR DIE
EINLAGENVERSORGUNG**

CITY STYLE



**CX 56 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 35800

39 - 48

**CX 50 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 29700

39 - 48



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

**CX 320 | ESD**

EN ISO 20345 S2 SRC

Art. 43700

39 - 48

**CX 40 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC

Art. 28900

35 - 43



women

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

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



atlas

SAFETY SHOES

WIE DIE FUSSGESUNDHEIT UNSEREN ARBEITSALLTAG BEEINFLUSST

Sie tragen uns im Laufe eines Lebens durchschnittlich viermal um die Welt: unsere Füße. Sie stabilisieren und balancieren das komplette Gebilde unseres Körpers und stellen sicher, dass alle übergeordneten Strukturen im Gleichgewicht bleiben.



Anatomie des Fußes



Statik des Fußes



Fußfehlstellungen



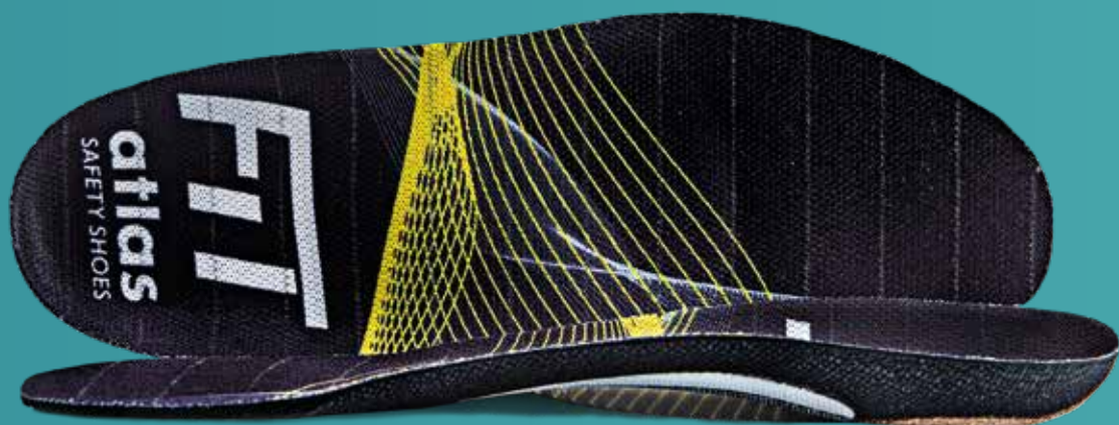
Symptome

Dank ihrer **52 Knochen, 33 Gelenke** und unzähliger Sehnen und Muskeln bringen sie uns von A nach B, gerade bei körperlich arbeitenden Menschen Hunderte Male am Tag. Etwa 175 Millionen Schritte hat ein Mensch an seinem 80. Geburtstag im Durchschnitt hinter sich gelassen – und in dieser Zeit höchstwahrscheinlich nicht nur einmal über Rücken-, Knie- oder Nackenschmerzen geklagt. Ohne dabei zu beachten: Höchstwahrscheinlich sind die Füße schuld daran. Oder vielmehr deren Verkümmern.

**MEHR INFOS ZUR FUSSGESUNDHEIT
FINDEN SIE UNTER:**



www.deinfuss.de

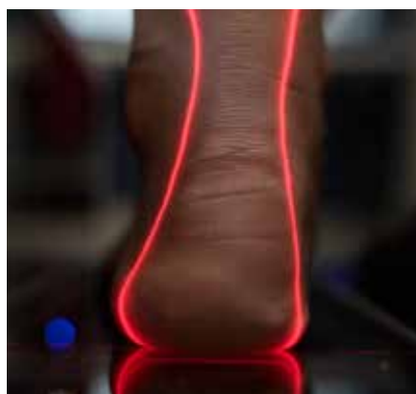


FIT-DAY®

Ihr Schritt zur perfekten Passform

Das Beste für die Gesundheit.

Der **ATLAS FIT-DAY®** ist die perfekte Mischung aus Arbeitsschutz und betrieblichem Gesundheitsmanagement. Ziel ist es, durch die Einlagen präventiv Schmerzen zu lindern und einen optimalen Tragekomfort zu bieten.



Wählen Sie aus bis zu 4 Modulen.

1 Fußvermessung und Analyse

2 BASIC-Lösung

3 semi-orthopädische Lösung

4 medizinisch-orthopädische Lösung

Modul 1 FUSSVERMESSUNG & ANALYSE

SO FUNKTIONIERT ES

1. 3D-Scan Fußvermessung (enthalten in Modul 1 - 4)

Wir vermessen mithilfe eines 3D-Scanners vor Ort die Füße Ihrer Mitarbeiter:innen.

2. Fußanalyse erhalten (enthalten in Modul 1 - 4)

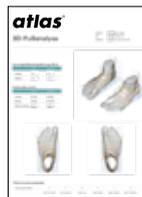
Ihre Mitarbeiter:innen erhalten eine detaillierte Fußanalyse mit einer individuellen Einlagenempfehlung.

3. Einlagen erhalten (enthalten in Modul 2 - 4)

Gemäß der vorherigen Einlagenempfehlung erhalten Ihre Mitarbeiter:innen die passende Einlage.



3D Scanner

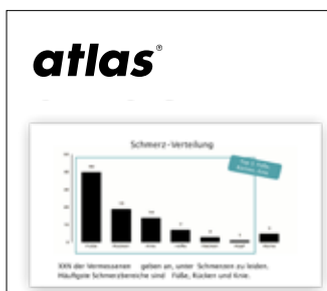


3D Fußanalyse

Auswertungsanalyse

HEALTH REPORT

Sie erhalten einen umfassenden, präzise zusammengefassten Auswertungs-Report über Ihre Mitarbeiter:innen und können so deren individuellen Bedarf optimal und effizient bedienen.



Modul 2 BASIC-LÖSUNG

ERGO-MED®



- + in drei verschiedenen Stärken
- + angenehme Weichbettung
- + hervorragende Dämpfung
- + gleichmäßige Gewichtsverteilung
- + natürliche Entlastung des Rückens

Modul 3 SEMI-ORTHOPÄDISCHE LÖSUNG

FIT INSOLE



- + schnell und einfach in nur 4 Minuten
- + an Sie persönlich angepasst
- + Optimierung der Passform

Modul 4 MEDIZINISCH-ORTHOPÄDISCHE LÖSUNG

Get steps



- + für Sie persönlich maßgeschneidert
- + Arbeitsausfälle und Arbeitsunfälle reduzieren
- + Produktivität steigern
- + für > 2.500 verschiedene Sicherheitsschuhmodelle erhältlich



THE WAY FORWARD

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

HENDRIK SCHABSKY | CEO, ATLAS®

WEITERE INFOS



ENVIRONMENT & SUSTAINABILITY

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



MATERIAL & WASTE

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

PEOPLE & CULTURE

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



SUPPLY CHAIN TRANSPARENCY

Mit der Herstellung unserer Sicherheitsschuhe in unseren Produktionsstätten in Brasilien und Deutschland haben wir einen großen Teil unserer Lieferkette in den eigenen Händen. Mit unseren Lieferanten in Brasilien und Europa haben wir langjährige Geschäftsbeziehungen, und schaffen so zudem Transparenz und Vertrauen.



DIE GANZE WELT DER TECHNIK!

UNSERE

STANDORTE

38118 Braunschweig

Münchenstraße 9
Tel: +49 531 28178-0
E-Mail: info@kuhfussonline.com

33609 Bielefeld

Schelpmilser Weg 22
Tel: +49 521 988935-0
E-Mail: bielefeld@kuhfussonline.com

29227 Celle

Bruchkampweg 12
Tel: +49 51419 8079-14
E-Mail: celle@kuhfussonline.com

06842 Dessau-Roßlau

Kabelweg 38
Tel: +49 340 80026-0
E-Mail: dessau@kuhfussonline.com

21079 Hamburg

Tempowerkring 6
Tel: +49 40 6759326-0
E-Mail: hamburg@kuhfussonline.com

China

250033 Jinan City
BeiguanbeiL u No.6
Tiaoqiao Qu

02625 Bautzen

Preuschwitzer Straße 15
Tel: +49 359 6768-0
E-Mail: bautzen@kuhfussonline.com

Maintenance Services

33609 Bielefeld

Herforder Straße 285
Tel: +49 521 988935-14
E-Mail: service@kuhfussonline.com

09116 Chemnitz

Neefestraße 86
Tel: +49 371 335149-0
E-Mail: chemnitz@kuhfussonline.com

37079 Göttingen

Industriestraße 16
Tel: +49 551 50667-0
E-Mail: goettingen@kuhfussonline.com

30179 Hannover

Junkersstraße 12
Tel: +49 511 473237-0
E-Mail: hannover@kuhfussonline.com

Polen

60-478 Poznan
Ul. Truskawicka9
Tel.:+ 48 6686 89 584