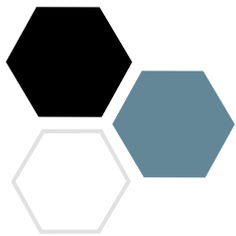


NEXT STEP

2021



 **atlas**[®]
 *the shoe company*




atlas[®]

the shoe company

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.**

110
ATLAS
 1910 - 2020

ATLAS[®] Neubau Produktionsgebäude

INHALT

- 6 NORMEN
- 8 SCAN YOUR FEET 2.0
Fußscan in einer neuen Dimension
- 10 TECHNOLOGIE-HIGHLIGHTS
- 12 SOHLEN-SYSTEME
- 16 ERGO-MED® EINLEGESOHLEN
Entspannung für Ihre Füße
- 18 FLASH-SERIE
Lass Dich flashen!
- 32 SPORTLINE
The power of lightness

- 42 ALU-TEC®
- 46 BOA® FIT SYSTEM
PUSH & TURN
- 52 ALLROUND-TALENTE
Für Handwerk & Industrie
- 58 CITY STYLE
Teamwear für Profis
- 62 WOMEN'S STYLE
Die neue X-Life Serie
- 70 SNEAKER LINE

- 72 CLEAN & WHITE 2.0
Allrounder für den Hygienebereich
- 76 ANATOMIC BAU
Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands
- 78 TX 2.0
Einzigartige Qualität, vielseitiger Einsatz
- 80 XP®
Leicht, flexibel und metallfrei
- 84 GORE-TEX®
Gut geschützt
bei Wind & Wetter
- 96 SNOW & RAIN
Mit Thermo Webpelz
- 98 XR - NEXT REVOLUTION

- 104 DUOSOFT®
Gießer- & Schweißerstiefel
- 110 C-TEC
Metallfrei: Composite Cap
- 112 THERMO TECH
Der Asphalt-Meister
- 114 MALOCHER 09
Der BVB-Sicherheitsschuh
- 116 BIG SIZE
- 118 ERGO-MED®
orthopädische Einlagenversorgung
orthopädische Zurichtungen
- 130 ZUBEHÖR
Einlegesohlen für höchsten Laufkomfort
Pflegeprodukte, Socken & Senkel

NEXT STEP



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 durchtrittshemmenden 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 durchtrittshemmenden Zwischensohle, sowie einer profilierten Laufsohle ausgestattet.

EN ISO 20347

EUROPÄISCHE NORM FÜR BERUFSSCHUHE

Modelle ohne Zehenschutzkappe

→ Eine Übersicht der Modelle nach **EN ISO 20347** finden Sie auf www.atlasschuhe.de/produktsuche

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 Gießertiefel: Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Fe bei Eisen 1.400° C)
- Al** Kennzeichnung für Gießertiefel: Widerstand gegen Einwirkung von flüssigem Aluminium (Al bei Aluminium 700° C)

EN ISO 20349-2 SCHWEISSERSTIEFEL

- WG** Kennzeichnung für Schweißertiefel: Widerstand gegen Spritzer geschmolzenen Metalls

ZUSATZKENNZEICHNUNGEN

- HI** Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (heat isolation)
- HRO** Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (heat resistant outsole)
- P** Durchtrittshemmung des Sohlenkomplexes (penetration)
- CI** Kälteisolierung des Sohlenkomplexes (cold isolation)



SCAN YOUR FEET 2.0

Fußscan in einer neuen Dimension.
Erleben Sie die ATLAS®-App!

Scannen Sie jetzt Ihre Füße mit der ATLAS® App und bestimmen Sie Ihre exakte Schuhgröße & -weite.



ZUM DOWNLOAD
www.atlasschuhe.de/App



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich:
BESTELLEN SIE NOCH HEUTE IHRE ATLAS® SCANPLATTE!

Art.-Nr. 99560

- + ZUR OPTIMALEN FUSSVERMESSUNG
- + FÜR DEN EINSATZ IN IHREM BETRIEB ODER VOR ORT BEI IHREN KUNDEN



HABEN SIE NOCH FRAGEN ZUR ATLAS® APP?

Service: 0231 - 92 42 400 app-service@atlasschuhe.de www.atlasschuhe.de/App

JETZT ENTDECKEN DIE NEUE ATLAS® WEBSITE 2.0



TAUCHEN SIE EIN IN DIE
SPANNENDE UND INNOVATIVE
ERLEBNISWELT!

www.atlasschuhe.de

TECHNOLOGIE HIGHLIGHTS



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 Durchtrittshemmung
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 1×10^5 bis $<10^8$ 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 Einlagen-
versorgung nach DGUV 112-191.
Wir beraten Sie gerne!

SOHLEN SYSTEME



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 Auftrittphase 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.



INNOFLEX
SYSTEM®

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.



OUTDOOR

FÜR WIND & WETTER

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



XR

REVOLUTIONÄR & MULTIFUNKTIONAL

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.



SNOW
& RAIN

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.



DUOSOFT

DIE BESONDERE LAUF SOHLE

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).



TTECH

DER ASPHALT MEISTER

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



CITY
STYLE

STIL? SICHER!

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



CITY
STYLE

women's Fit

CITY STYLE – WOMEN'S FIT

Die Kombination aus einer trittelastischen MPU Zwischensohle und der speziell auf Damenfüßen abgestimmten Laufsohle schaffen ein unverwechselbares Laufgefühl.



X
life

women's Fit

SPORTY LIGHT – WOMEN'S FIT

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





EINEN GRÜNEN SCHRITT WEITER

Nachhaltigkeit erleben

QUALITÄTSMANAGEMENT

Für die Produktion wurde seit 1998 ein Qualitätssicherungssystem implementiert. Dieses zentrale Dokumentenmanagement bildet das Kernelement in der Qualitätssicherung- und Steuerung. Seit dem 04.07.2018 hat ATLAS® die ISO-Zertifizierung offiziell vorgenommen und wurde bereits erfolgreich rezertifiziert.

UMWELTZERTIFIZIERUNG

Die ISO 14001 wurde ebenfalls erfolgreich am 04.07.2018 zertifiziert und bereits erfolgreich rezertifiziert. ATLAS® ist seit 2001 Teilnehmer des Projektes ÖKO-PROFIT und hat im Rahmen dieser Teilnahme ein Umweltmanagementsystem geführt.



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
REG.-NR. Q/U1 0118082



WEITERE INFOS ZUM THEMA NACHHALTIGKEIT FINDEN SIE UNTER: www.atlasschuhe.de/nachhaltigkeit



600.000 €

INVESTITIONEN IN DEN UMWELTSCHUTZ



2,5
MIO. kW

SOLAR-POWER 2020
MADE IN DORTMUND



190
TONNEN

LEDERRESTE PRO JAHR
WERDEN WIEDERVERWERTET
RECYCLINGFAKTOR 100%



250
TONNEN

TEXTILIEN PRO JAHR
WERDEN WIEDERVERWERTET
RECYCLINGFAKTOR 100%



1.450

ATLAS® MITARBEITER
DEUTSCHLAND UND BRASILIEN

NACHHALTIGE PRODUKTION



FIT 4 WORK



SOLAR-POWER



NACHHALTIG BAUEN





Ergo-Med®

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



Die Ergo-Med® Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden.

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.-Nr. 99100



Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?

Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. 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® green.**



**Ergo-Med®
blue**

Einlegesohle ‚medium‘

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

Art.-Nr. 99000



Haben Sie den klassischen Normalfuß?

Etwa 75% der Bevölkerung haben einen ‚normalen‘ Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS® die meist getragene Einlegesohle: **Ergo-Med® blue.**



**Ergo-Med®
red**

Einlegesohle ‚high‘

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

Art.-Nr. 99200



Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?

Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fußfehlstellung. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: **Ergo-Med® red.**

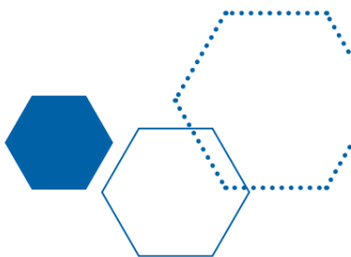




LASS DICH FLASHEN

**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.



POWER YOUR WORK

FLASH 4000

**ERLEBE PURE ENERGIE
FÜR DEINE ARBEITSWELT**



MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG



W10 Standardweite, breit
W12 extrabreit
W13 spezial
W14 spezial

FLASH 4000 S1 FLASH 4005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 457

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 459

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



LASS DICH FLASHEN

FLASH 4600



FLASH 4600 S1
FLASH 4605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 905

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 329
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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 8205



FLASH 8205 XP® S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 439
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte 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 1000

LASS DEINE FÜßE
DURCHATMEN



FLASH 1000 S1
FLASH 1005 XP® S1P

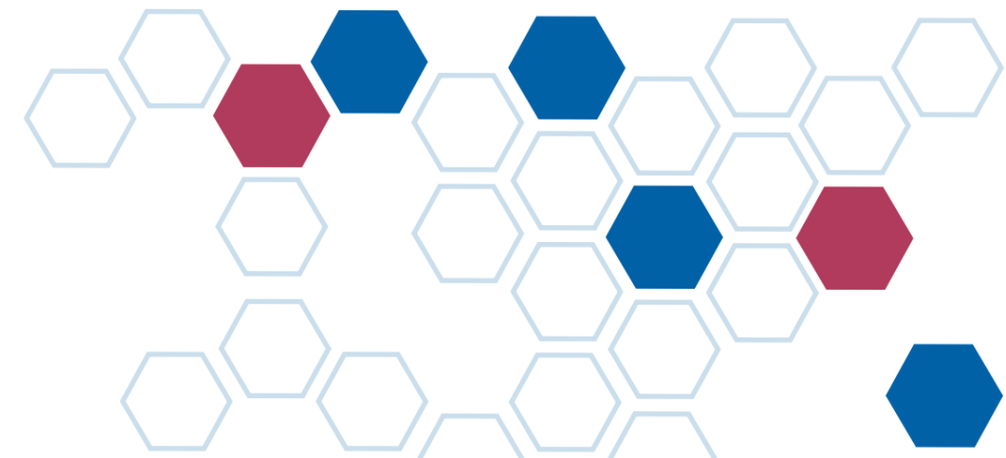
EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 445

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 431

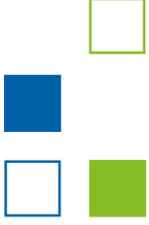
XP® metallfreie Durchtritthemmung

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 STEP



atlas[®]
the shoe company

FLASH 1300

FLASH 1600



FLASH 1300 S1
FLASH 1305 XP[®] S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 309
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 323
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

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 1600 S1
FLASH 1605 XP[®] S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 917
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 324
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

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 2600

ERLEBE DIE
SPRUNGKRAFT



FLASH 2600 S1
FLASH 2605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 434

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 441
XP® metallfreie Durchtritthemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter 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)

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49

FLASH 2000 S1
FLASH 2005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 446

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 432

XP® metallfreie Durchtritthemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit) und als **Big Size 2005 S1P**
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



FLASH 2000



ALLROUND-TALENTE FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE

FLASH 5400



FLASH 5400 S2

EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art.-Nr. 198

FLASH 5405 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art.-Nr. 209
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



FLASH 6305

FLASH 6305 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 269

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



Das CORDURA®-Obermaterial ist ein Hightech-Gewebe aus Nylonfasern mit Lufttextur, das den härtesten Anforderungen im Einsatz gewährleistet. Es handelt sich hierbei um ein extrem robustes, atmungsaktives und zugleich leichtes Material, welches perfekt für die neue FLASH-Serie geeignet ist. Das Material ist außerdem wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und dauerhaft formstabil. Material: 100 % Polyamid.

SPORTLINE

THE POWER OF LIGHTNESS



Erleben Sie die Highlights der **SPORTLINE** und lassen Sie sich von noch mehr **ENERGIE** begeistern.



UNGLAUBLICH LEICHT.



SL 26 2.0 GREEN S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 232

SL 265 2.0 XP® GREEN S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 222

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

:35 - 49



SL 46 2.0 BLUE S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 233

SL 465 2.0 XP® BLUE S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 224

:Klettverschluss
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)

:35 - 50



SL 20 2.0 GREEN S1 | ESD

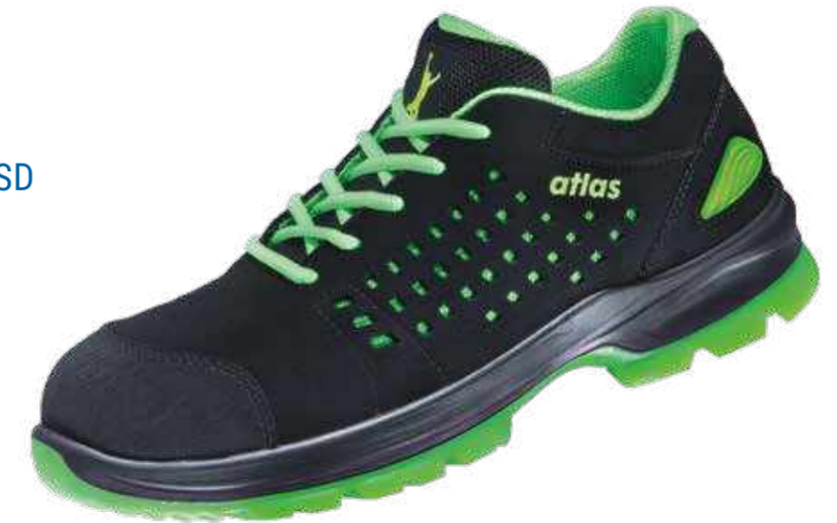
EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 293

SL 205 2.0 XP® GREEN S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 298

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

:36 - 49



SL 40 2.0 BLUE S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 294

SL 405 2.0 XP® BLUE S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 299

:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)

:35 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
:SPORTLINE-Obermaterial
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:clima-stream® Konzept

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

TEST THE BEST



SL 82 2.0 BLUE S1 | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 449



SL 825 2.0 XP® BLUE S1P | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 699

:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:36 - 49
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)

SL 60 2.0 BLUE S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 465

SL 605 2.0 XP® BLUE S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 493

:SOFT-Nubukleder

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



SL 80 2.0 BLUE S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 447

SL 805 2.0 XP® BLUE S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 494

:SOFT-Nubukleder
:Sicherheitsreflektoren

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



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

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

AUSSERGEWÖHNLICH DYNAMISCH.

SL 64 2.0 BLUE S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 492

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



SL 645 2.0 XP[®] BLUE S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 577

:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)



:36 - 49

SL 84 2.0 BLUE S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 582

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



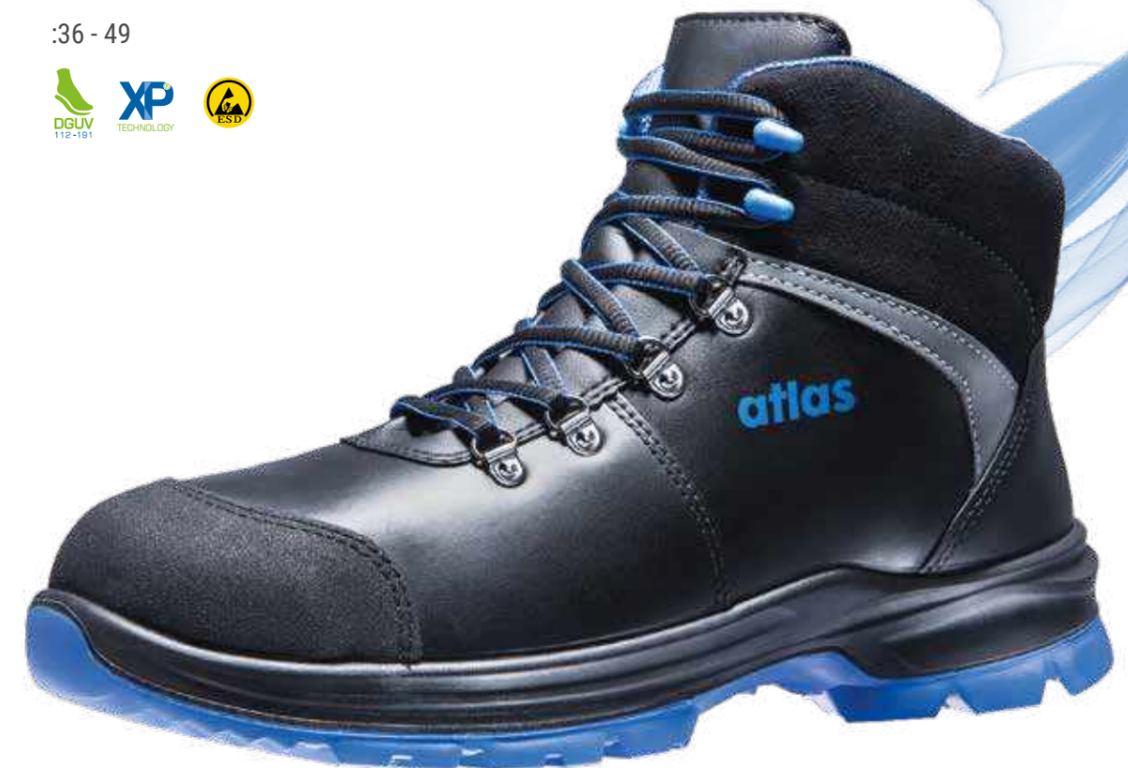
SL 845 2.0 XP[®] BLUE S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 652

:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)



:36 - 49



MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG



W10	Standardweite, breit
W12	extrabreit
W13	spezial
W14	spezial

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:aktiv-X Funktionsfutter

:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®]**

POWER YOUR WORK



SL 30 2.0 RED S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 575

SPORTLINE-Obermaterial | alu-tec® Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter 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



GX 133 2.0 RED S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 285

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

:35 - 43



SL 36 2.0 RED S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 576

:Klettverschluss
:alu-tec® Aluminiumkappe
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



SL 32 2.0 RED S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 595

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

:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

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

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

alu-tec®

INSIDE



alu-tec® 62 2.0 S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 158

alu-tec® 625 2.0 XP® S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 154

:alu-tec® Aluminiumkappe
:SOFT-Nubukleder
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



alu-tec® 100 2.0 S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 121

alu-tec® 105 2.0 XP® S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 443

:alu-tec® Aluminiumkappe
:Waterproof-Glattleder
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



alu-tec® 560 2.0 S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 278

alu-tec® 565 2.0 XP® S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 343

:alu-tec® Aluminiumkappe
:Waterproof-Glattleder
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



alu-tec® 655 2.0 XP® S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 191

:alu-tec® Aluminiumkappe
:Waterproof-Glattleder
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung

BREATHE OUT



alu-tec[®] 360^{2.0} S1 IESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 310

:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:Klettverschluss
:clima-stream[®] Konzept
:**MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®]**
:36 - 49

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



CLIMA STREAM[®]



CF 2^{2.0} BLACK S1 IESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 765

XP[®] 205^{2.0} S1P IESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP[®] metallfreie Durchtritthemmung
Art.-Nr. 305

:Neon-Reflexstreifen
:clima-stream[®] Konzept
:**MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®]**

:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:SPORTLINE-Obermaterial
:Spitzenschutz
:aktiv-X Funktionsfutter

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



SCHNELL UND MÜHELOS ZUR PRÄZISEN PASSFORM.



ZUM EINRASTEN DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN DREHEN



ZUM ÖFFNEN ZIEHEN

Das BOA® Fit System bietet **leistungsstarke** und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene **Passform-Lösungen**.

Es besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, leichten extrem belastbaren Seilen und reibungsarmen Seilführungen. Alle BOA® Fit Systeme ermöglichen **schnell und mühelos** eine präzise Passform und verfügen über die BOA® Garantie.

1. DREHVERSCHLUSS

Erlaubt schnelles Öffnen und passt den Sitz mit Präzision an.



2. SEIL

Leicht, strapazierfähig und speziell konfiguriert für höchste Performance.

3. SEILFÜHRUNGEN

Reibungsarme Seilführungen sorgen für einen leichtgängigen Verschluss.



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

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 964
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 965
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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





ZUM
EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
ÖFFNEN
ZIEHEN

FLASH 5255



FLASH 5255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art.-Nr. 706
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



FLASH 8255 XP® BOA® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | Art.-Nr. 314
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 2.0 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 623

SL 9205 2.0 XP® BOA® S1P | ESD

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



:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept

:36 - 49



SL 940 2.0 BOA® S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 617

SL 9405 2.0 XP® BOA® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 622

:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept

:36 - 49

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



SL 9645 2.0 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 626

:Waterproof-Glattleder

:36 - 49

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



SL 9845 2.0 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 593

:Waterproof-Glattleder

:36 - 49

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



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:BOA® Fit System
:alu-tec® Aluminiumkappe
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:aktiv-X Funktionsfutter

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



DAS ALLROUND TALENT



SICHERER AUFTRITT MIT DER
INNOVATIVEN XP® DURCHTRITTHEMMUNG



DIE MPU® ÜBERKAPPE BIETET
BESONDEREN SCHUTZ GEGEN ABRIEB



MPU® INNOFLEX SYSTEM®
SPÜRE DIE KRAFT DER NEUEN LAUFSOHL



2-ZONEN SCHNÜRUNG
STABILISIERE DEN KNÖCHELAPPARAT

SL 535 2.0 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 258

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 525 2.0 XP® BLUE S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 643

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



SL 725 2.0 XP® BLUE S3

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 157

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



SL 245 2.0 XP® BLUE S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 464

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





FLASH 8265



FLASH 8265 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 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



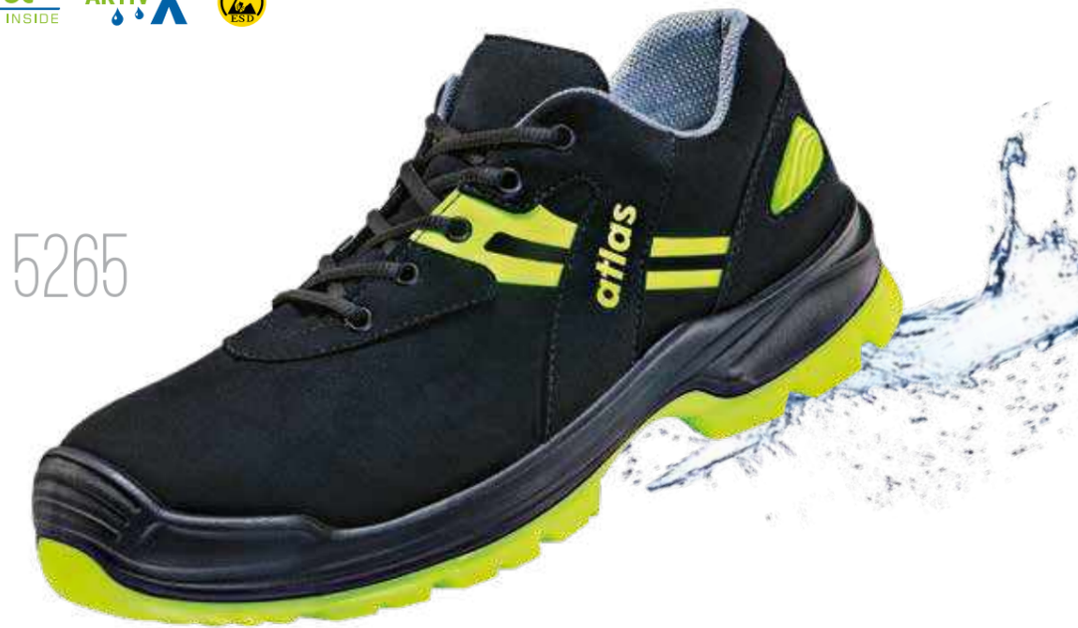
FLASH 6205 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 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



FLASH 5265 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 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



CITY STYLE



CX 56 GREY | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 358

CX 565 GREY | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 363

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

:39 - 48

CX 50 BLACK | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 297

CX 505 BLACK | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 346

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

:39 - 48

CX 320 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 437

CX 325 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 878

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

:39 - 48

CX 340 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 168

CX 345 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 799

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

:39 - 48



WOMEN



LASSEN SIE SICH BEGEISTERN VON UNWIDERSTEHLICHEM DESIGN

CX 40 BLACK | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 289

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

:35 - 43



CX 46 GREY | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 373

- :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.-Nr. 112

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

:35 - 43



POWER YOUR WORK



GX 160 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 881

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



Xlife



GX 100^{2.0} S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 173

GX 105^{2.0} S1P EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 179
metallische Durchtrittshemmung

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



BREATHE OUT



GX 260 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 860

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



Xlife



GX 240 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 879

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



COLOR YOUR LIFE



GX 130^{2.0} BLACK S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 452

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:35 - 43



CLIMA
STREAM®

AKTIV
X

GX 132^{2.0} GREEN S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 943

GX 135^{2.0} GREEN S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 947

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept

:35 - 43



GX 134^{2.0} BLUE S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 957

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept

:35 - 43



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

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

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:SPORTY Light Sohlentechnologie

Xlife



GX 350 2.0 BLACK S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 455

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SPORTLINE-Obermaterial
:Klettverschluss
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter

:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:SPORTY Light Sohlentechnologie

:35 - 43



GX 390 BLACK SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRC
Art.-Nr. 498

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:Damen-Fußbett
:SPORTLINE-Obermaterial
:clima-stream® Konzept
:aktiv-X Funktionsfutter
:MPU® Light-Sohlentechnologie
:35 - 43



GX 120 2.0 BLACK S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 451

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:SPORTY Light Sohlentechnologie
:35 - 43



GX 805 2.0 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 454

:WOMEN'S FIT: Modell mit besonderer Damen-Passform
:SOFT-Nubukleder
:alu-tec® Aluminiumkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM**
:35 - 43



SNEAKERLINE

ERLEBE DAS SNEAKER FEELING

 **atlas**[®]
the shoe company



A240 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1
Art.-Nr. 977

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

:36 - 49



A420 S1 | ESD

EN ISO 20345 S1
Art.-Nr. 786

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

:36 - 47



A280 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2
Art.-Nr. 978

A285 XP[®] S3 | ESD

EN ISO 20345 S3
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 892

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

:36 - 49



A585 XP[®] S3 | ESD

EN ISO 20345 S3
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 246

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

:36 - 49





CLEAN & WHITE^{2.0}

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^{2.0} S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 242

:CLEANLINE-Obermaterial:
geruchs- und bakterienhemmend
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream® Konzept
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**
:36 - 49

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



CL GX 350^{2.0} S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 484

:**Damen-Sandale**

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



CL 370^{2.0} SB | ESD

EN ISO 20345 SB SRC
Art.-Nr. 490

:**Damen-Clog**

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



CL 462 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 248

CLEANLINE-Obermaterial: geruchs- und bakterienhemmend | Klettverschluss
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | clima-stream® Konzept
geeignet für die Einlagenversorgung | SPORTY Light Sohlentechnologie | 36 - 49



CLEAN & WHITE^{2.0}

ÜBERZEUGT BIS INS DETAIL



CL 490^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 367

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



CL 20^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 875

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

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



CL 400^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 874

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

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



CL 570^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 870

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



ANATOMIC BAU

Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands



ANATOMIC BAU 500^{2.0} S3

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 049

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:Outdoor Sohlentechnologie

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



ANATOMIC BAU 540 XP[®] S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 355

:Waterproof-Glattleder
:MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®]

:36 - 50



ANATOMIC BAU 560 XP[®] S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 357

: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
- :Polsterung des Knöchelbereiches:** der Knöchel wird aktiv unterstützt und stabilisiert
- :Tragekomfort:** breite anatomische Passform, ergonomisch geformter Schaft

TX 2.0

VIELSEITIGER EINSATZ EINZIGARTIGE QUALITÄT



TX 360 2.0 S1 | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 830

:Sportline Obermaterial
:Klettverschluss
:clima-stream® Konzept
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 50

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



TX 42 2.0 S2 | ESD
EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 848

:SOFT-Nubukleder
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 50

:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung

TX 40 2.0 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 397

:SOFT-Nubukleder
:Klettverschluss
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



TX 460 2.0 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 824

:Wasserlasche
:Waterproof-Glattleder
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



TX 48 2.0 S2

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 421

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

:36 - 50

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



TX 84 S2

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 404

:Waterproof-Glattleder
:Outdoor Sohlentechnologie

:36 - 50

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



PERFORMANCE FOR PROFESSIONALS



alu-tec® 735 XP® S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 362

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



SICHERER AUFTRITT MIT DER
INNOVATIVEN XP® DURCHTRITTHEMMUNG



ALU-TEC® ZEHENSCHUTZKAPPE
VERHINDERT KÄLTEBRÜCKEN, LEICHT UND ROBUST

XP

LEICHT, FLEXIBEL & METALLFREI

DIE INNOVATIVE
XP®-DURCHTRITTHEMMUNG
OHNE METALL



XP® 355 2.0 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 350

:Sportline Obermaterial
:Klettverschluss
:clima-stream® Konzept
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 50



XP® 435 2.0 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 353

:Wasserlasche
:Waterproof-Glattleder
:carbonfaserverstärkter
Spitzenschutz
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung

XP® 155 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 304

:Waterproof-Glattleder
:Outdoor Sohlentechnologie

:36 - 50

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



XP® 505 S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 349

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49

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





TOGETHER FOR YOUR PERFORMANCE

GTX 8205 GORE-TEX® S3
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 290

- :CORDURA®-Obermaterial
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

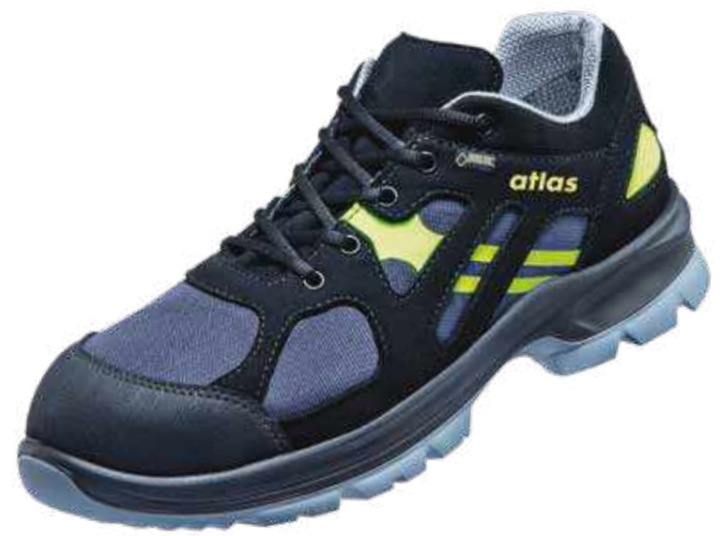
:36 - 49



GTX 6205 GORE-TEX® S3
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 277

- :CORDURA®-Obermaterial
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49



GTX 5255 GORE-TEX® S3
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 740

- :Sportline-Obermaterial
- :MPU® Überkappe
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49



GTX 8255 GORE-TEX® S3
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 750

- :Sportline-Obermaterial
- :MPU® Überkappe
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

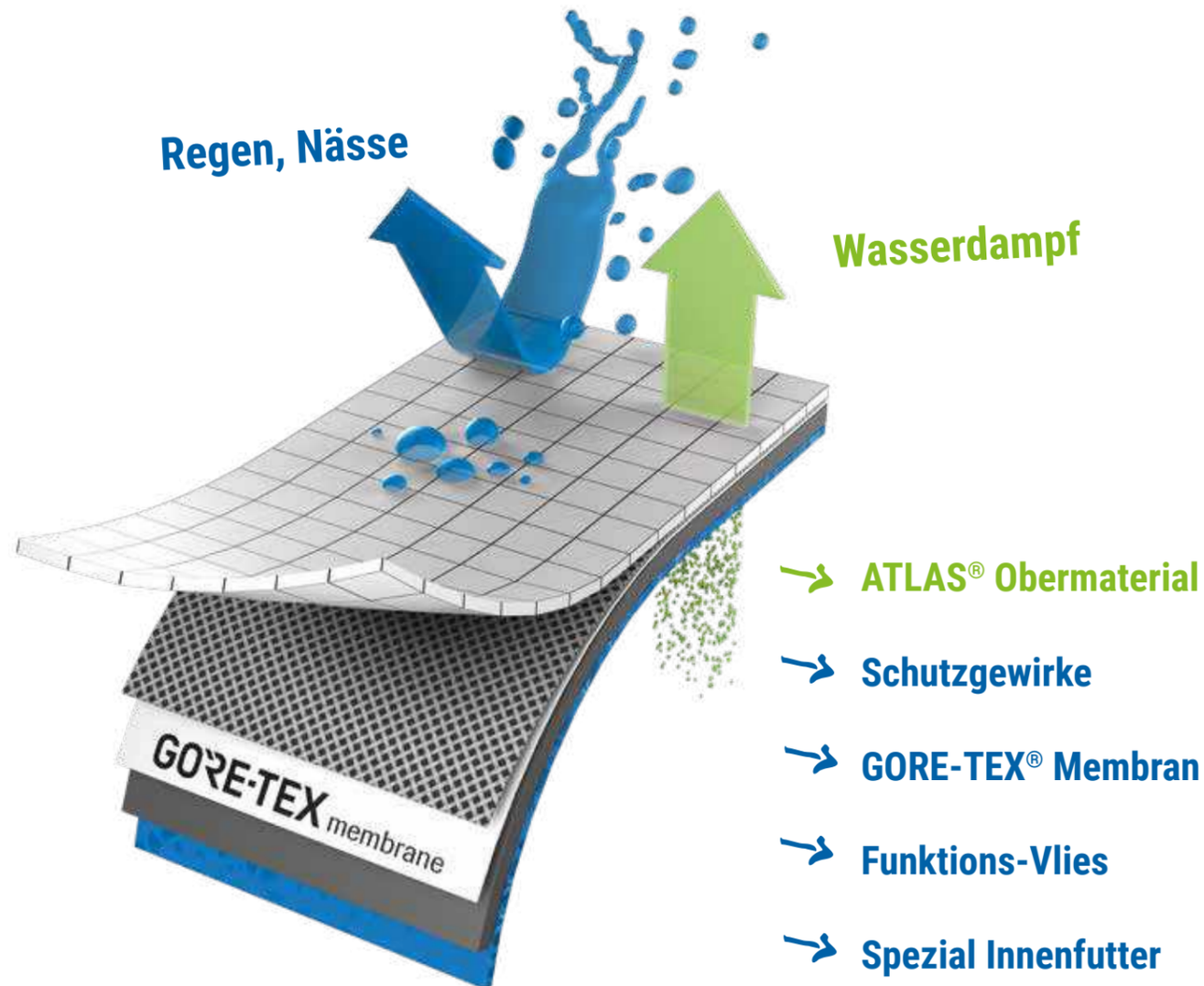
:36 - 49



GORE-TEX® ALL-SEASONS

GUT GESCHÜTZT DURCH
JEDE JAHRESZEIT

atlas[®]
the shoe company



GTX 785 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC | Art.-Nr. 581
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

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



FÜR JEDES WETTER. FÜR JEDE JAHRESZEIT.

GUT GESCHÜTZT.

GTX 745 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art.-Nr. 821

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sicherheitsreflektoren
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:39 - 49

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



atlas[®]
the shoe company

GTX 535 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER

Art.-Nr. 360

:Waterproof-Glattleder
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:36 - 49

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



DIE BESTE PERFORMANCE FÜR DICH.



GTX 563 2.0 GORE-TEX® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
 Art.-Nr. 192

:Waterproof-Glattleder
 :auswechselbare Einlegesohle
 :3D-Dämpfungssystem
 :geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49

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



GTX 780 2.0 GORE-TEX® S2 CI
 EN ISO 20345 S2 SRC
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
 Art.-Nr. 380

:Waterproof-Glattleder
 :Sicherheitsreflektoren
 :auswechselbare Einlegesohle
 :3D-Dämpfungssystem
 :geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



atlas[®]
 the shoe company

GTX 575 2.0 GORE-TEX® S3 CI
 EN ISO 20345 S3 SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
 Art.-Nr. 600

:SOFT-Nubukleder
 :Sicherheitsreflektoren
 :carbonfaserverstärkter
 Spitzenschutz
 :auswechselbare Einlegesohle
 :3D-Dämpfungssystem
 :geeignet für die Einlagenversorgung
:MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



WARMME FÜßE

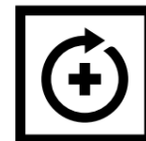
GUT GESCHÜTZT
MIT GORE-TEX®
THERMOFUTTER



PUSH & TURN



ZUM
EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
ÖFFNEN
ZIEHEN



SCHNELL UND MÜHELOS
ZUR PRÄZISEN PASSFORM.

GTX 985 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® THERMOFUTTER
Art.-Nr. 962

:Boa® Fit System
:Waterproof-Glattleder
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Überkappe
:auswechselbare Thermoeinlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie

:36 - 49



GORE-TEX® ALL-SEASONS



GTX 983 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 257

:Boa® Fit System
:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:Sicherheitsreflektoren
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**ICE-AGE Outdoor** Sohlentechnologie

:36 - 49



GTX 935 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
:erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
Art.-Nr. 751



GTX 920 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
ohne Überkappe
Art.-Nr. 072

:Waterproof-Glattleder
:Sicherheitsreflektoren
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**ICE-AGE Outdoor** Sohlentechnologie

:39 - 49



GTX 945 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® THERMOFUTTER
Art.-Nr. 755

:Waterproof-Glattleder
:Überkappe
:komfortabler Ein- und Ausstieg
durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**ICE-AGE Outdoor** Sohlentechnologie

:36 - 49

:erhältlich auch in **W12** (extrabreit),
W13 und **W14** (Spezialweite)



AB 800 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie
Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 062

:Thermo Webpelz
:Waterproof-Glattleder
:Reißverschluss
:Thermo Einlegesohle

:36 - 50

**AB 822 XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie
Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 704

:Überkappe
:Thermo Webpelz
:Waterproof-Glattleder
:seitliche Anziehschlaufen
:Thermo Einlegesohle

:39 - 49

**AB 825 XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie
Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 068

:Überkappe
:Thermo Webpelz
:Waterproof-Glattleder
:seitliche Anziehschlaufen
:Thermo Einlegesohle

:38 - 49




SNOW & RAIN

MIT THERMO WEBPELZ**AB 845 XP® S3 CI**

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 065

:Überkappe
:Thermo Webpelz
:Waterproof-Glattleder
:Thermo Einlegesohle

:38 - 50

**AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS**

:Thermo Webpelz
:Thermo Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung
:thermoisolierender Schuhunterbau
:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

XR

REVOLUTIONÄR UND MULTIFUNKTIONAL

RUTSCHSICHERE LAUF SOHLE FÜR UNEBENES TERRAIN

Unebene Böden, unbeständige Wetterbedingungen und Untergründe mit unterschiedlicher Beschaffenheit. Gerade im Outdoor-Bereich, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem neuen XR®-Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.

Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und MPU® Zwischensohle im Direktanschäumverfahren hergestellt. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der Nitril Laufsohle sorgt für extremen Grip, Abriebfestigkeit und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Sie bietet mit der höchsten Rutschhemmungsklasse SRC auch auf rutschigen Flächen zuverlässigen Halt. Im Gegenzug ist die Zwischensohle vor allem für die weichbettende Dämpfung zuständig. Basis ist das einzigartige Multi-Funktionale-Polyurethan, kurz: MPU®. Die Kombination aus der besonders profilierten Nitril Laufsohle und der extrem energieaufnahmefähigen und gleichzeitig stabilisierenden Zwischensohle, garantiert dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.



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 verschneiten, vereisten, schlammigen oder losen 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

INNOVATIONS SINCE 1910

NEXT REVOLUTION



XR 485 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 414

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



robuster Cordura®-Kragen

XR 585 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtrittshemmung, | Art.-Nr. 415

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





XR GTX 945 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® THERMOFUTTER
Art.-Nr. 352

:Waterproof-Glattleder
:MPU® Überkappe
:alu-tec® Aluminiumkappe
:komfortabler Ein- und Ausstieg durch
Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
:Thermo Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**XR® Sohlentechnologie**

:36 - 50



START THE NEXT REVOLUTION

XR 845 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
THERMO WEBPELZ
Art.-Nr. 371

:Waterproof-Glattleder
:MPU® Überkappe
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Thermo Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**XR® Sohlentechnologie**

:36 - 50



XR GTX 935 S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 413

:Waterproof-Glattleder
:MPU® Überkappe
:alu-tec® Aluminiumkappe
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**XR® Sohlentechnologie**

:36 - 50



DUOSOFT LAUFSOHLENTECHNOLOGIE

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

DUOSOFT 737 XP® HI HRO S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 826

:ESD-Ausstattung

:38 - 50

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



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:Waterproof-Glattleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:DUOSOFT® Sohlentechnologie



DUOSOFT 455^{2.0} XP® HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 031

:XR® Sohlentechnologie

:38 - 50



DUOSOFT 735 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 648

:Überkappe

:38 - 50

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



DUOSOFT 750 HI HRO S2

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 650

DUOSOFT 725 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 030

:38 - 50



DUOSOFT 905 HI HRO S3

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 264

:Überkappe

:39 - 50



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-GLATTLIEDER

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



KEVLAR-NAHTSYSTEM

Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.



SEITLICHE SCHNELLVERSCHLÜSSE

Seitliche Schnellverschlüsse ermöglichen einen schnellen Ausstieg aus den Sicherheitstiefeln.



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 Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 721

- :Gießer- und Schweißerstiefel
- :Thermo-Hitzeschutzblende mit seitlichem Schnellverschluss
- :tragende Nähte aus Kevlar
- :metallische Durchtrittshemmung
- :Überkappe
- :Waterproof-Glattleder extrem robust, widerstandsfähig
- :3D-Dämpfungssystem
- :auswechselbare Einlegesohle
- :DUOSOFT[®] Sohlentechnologie
- :isolierendes hitzebeständiges Grobollenprofil
- :geeignet für die Einlagenversorgung

:39 - 48



GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

DUOSOFT 930

EN ISO 20349-1:2017 P Fe Al HI HRO
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 093

:Gießer- und Schweißerstiefel
:tragende Nähte aus Kevlar
:metallische Durchtrittshemmung
:Überkappe
:Waterproof-Glattleder
extrem robust, widerstandsfähig
:3D-Dämpfungssystem
:auswechselbare Einlegesohle
:DUOSOFT® Sohlentechnologie
:isolierendes hitzebeständiges
Grobstollenprofil

:39 - 48



Schweißer
&
Gießer



FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE NACH EN ISO 20349:2017

DUOSOFT 765 2.0

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 083

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

:37 - 48

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



Schweißer



DUOSOFT 775 2.0

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 389

: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



Schweißer





C 1605 S1P | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 261

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

:36 - 49



C 1305 S1P | ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 252

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

:36 - 49



C 6305 S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 939

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

:36 - 49



C 6315 CI S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 955

- :Waterproofleder
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



C 8315 CI S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 356

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

:36 - 49



C 855 Thermo CI S3 | ESD
EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 230

- :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

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 S3

EN ISO 20345 S3 SRA
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 923



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

:39 - 50



HEAT PROTECT MPU-Kern



DER ASPHALT- MEISTER



THERMO TECH® 800

MALOCHER

09



Premium
Partner

atlas[®]
SAFETY SHOES



MALOCHER 09 S1P

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 509

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 Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 709

Sportline-Obermaterial | alu-tec[®] Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung

MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®] | 36 - 49

VON
PROFIS
FÜR
PROFIS



BIG SIZE

GRÖSSEN 51 | 52 | 53



Big Size 465 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 403

:SPORTLINE-Obermaterial
:Klettverschluss
:geeignet für die Einlagenversorgung



GRÖSSEN
51 - 53



Big Size 2005 S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 525

: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 Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 402

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



GRÖSSEN
51 - 53



Big Size 840 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 809

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



GRÖSSEN
51 - 53



Big Size 735 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 401

:Waterproof-Glattleder
:Sicherheitsreflektoren
:geeignet für die Einlagenversorgung



GRÖSSEN
51 - 53



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

Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS®-zertifizierten Orthopädienschuhmachern 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 Orthopädienschuhmachers in Ihrer Nähe mitteilen.
- ✓ Der Orthopädienschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.
- ✓ Die Auslieferung Ihres angepassten Sicherheitsschuhs erfolgt direkt durch ATLAS oder durch den zertifizierten Orthopädienschuhmacher 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® SERIE

für Schuh-Zurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191

Wenn die Bewegung der Füße eingeschränkt ist oder schmerzt, kann eine Zurichtung der Sicherheitsschuhe durch den Orthopädienschuhmacher 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.-Nr. 316

ERGO-MED 1605 XP® S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 537

: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



BLUELINE

XP

TECHNOLOGY



ERGO-MED 360^{2.0} S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 877

: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



BLUELINE



ERGO-MED 600^{2.0} S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 867

ERGO-MED 645^{2.0} XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 907

: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



BLUELINE

XP

TECHNOLOGY



ERGO-MED 80 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 871

ERGO-MED 805 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 873

: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



BLUELINE

XP

TECHNOLOGY



ORTHOPÄDISCHE ANFORDERUNGEN

Schuh-Zurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191 und Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System



MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W10	Standardweite, breit
W12	extrabreit
W13	spezial
W14	spezial



ERGO-MED 2000^{2.0} S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
Art.-Nr. 864

: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.-Nr. 312

ERGO-MED 1305 XP[®] S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 529

: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



ERGO-MED 460 S2 | ESD

EN ISO 20345 S2 SRC
Art.-Nr. 872

ERGO-MED 465 XP[®] S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 869

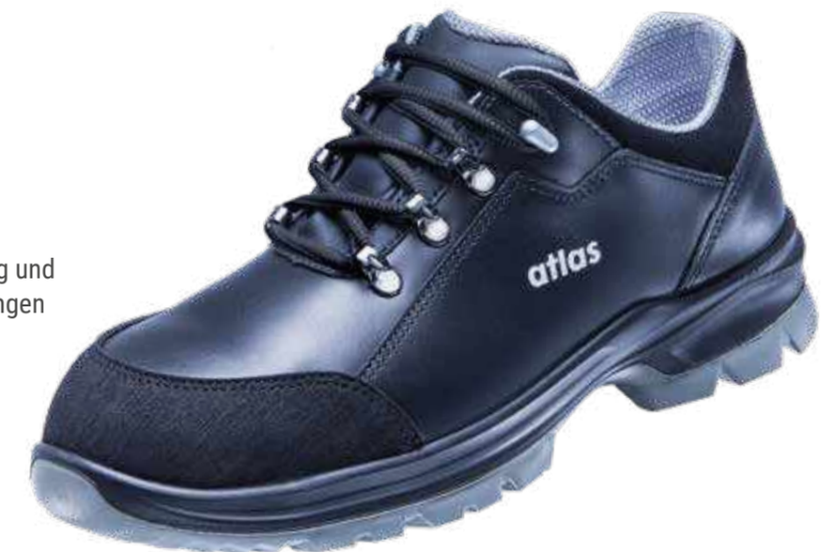
:geeignet auch für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

:Waterproof-Glattleder

:W10 / W12

:**W13 / W14**

:36 - 50



ORTHOPÄDISCHE ANFORDERUNGEN

Schuh-Zurichtungen gemäß DGUV Regel 112-191 und Sicherheitsschuhe im Mehrweiten-System



MEHRWEITEN - SYSTEM

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W10	Standardweite, breit
W12	extrabreit
W13	spezial
W14	spezial



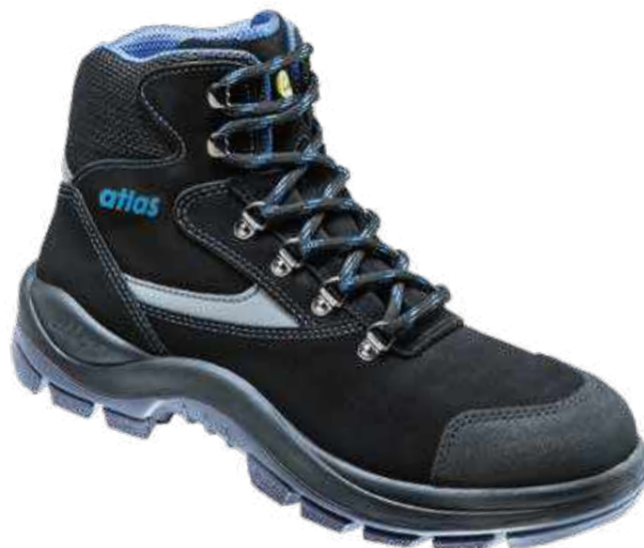
ERGO-MED 846 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 521

: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



ERGO-MED 735 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 865

: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 Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 368

: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



ERGO-MED 737 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 153

: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



ERGO-MED 500 S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
metallische Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 956

: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 Orthopädienschuhmacher 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 Orthopädienschuhmacher 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 Orthopädienschuhmacher.

ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

DURCH IHREN ZERTIFIZIERTEN ORTHOPÄDIENSCHUHMACHER ODER IHR ZERTIFIZIERTES SANITÄTSHAUS

+ Verkürzungsausgleich bis 13 mm

+ Innen- und Außenranderhöhung

+ Tieflegung und/oder Polsterung

INFO

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 EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :36 - 49



atlas
the shoe company



ERGO-MED® GREEN
LOW: Platt-/Senkfuß

für die angenehme
Weichbettung der Füße



ERGO-MED® BLUE
MEDIUM: Normalfuß

für eine leicht verstärkte
Fußunterstützung



ERGO-MED® RED
HIGH: Hohlfuß

für eine ausgeprägte
Fußunterstützung

Weitere Informationen zu den Ergo-Med® Einlegesohlen erhalten Sie auf Seite 16 und 17.

UNSERE PARTNER



ErgoPad® work:h BAUERFEIND

- :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 BAUERFEIND

- :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
- :35 - 48



Secosol® 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, Fersensporen- und Plantarsehnenversorgung
- :ESD-fähig
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :entspricht den Anforderungen nach DGUV Regel 112-191
- :ÖN-Z1259-2017, Var. A und B konform
- :35 - 50



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

EINLEGESOHLN

DIE RICHTIGE SOHLE FÜR IHREN FUßKOMFORT



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.-Nr. 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

:39 - 49 | Art.-Nr. 98600



atlas[®]
the shoe company



GEL AKTIV EINLEGESOHLE

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 Mikrofaser-Vlies-Obermaterial
- :angenehmes Fußklima durch Perforierung im Vorderfußbereich
- :gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 49 | Art.-Nr. 92600



FRESH KOMFORT EINLEGESOHLE | ESD

EINLEGESOHLE SORGT FÜR EIN AN- GENEHMES 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.-Nr. 98700



SCHUH-ZUBEHÖR

BESTENS AUSGESTATTET

SCHNÜRSENKEL

Qualitätsschnürsenkel in verschiedenen Farben und Längen:

FARBE	LÄNGE	ART.-NR.
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.-NR.
Stiefel Blau	140 cm	37091
Stiefel Schwarz	140 cm	37096
.....		
Winterstiefel Schwarz / Blau	145 cm	37073
.....		
Baustiefel Schwarz / Blau	115 cm	37078
.....		
Citystyle Schwarz	80 cm	37075



KLIMASOCKE **ThermoCool**

THERMOCOOL™ Klimasocke mit der Faser LYCRA®, **duale Funktionalität schnelles Trocknungsvermögen und leichte Hohlfasern für die Isolierung**, optimaler Feuchtigkeitstransport, ganzjährige Thermoregulierung, Größe: 35 - 48 Art.-Nr. 95900

80% Polyester, 18% Polyamid, 2% Elasthan
ThermoCool™ und Lycra® sind Marken von INVISTA



COOLMAX Funktionssocke

atmungsaktives Coolmax-Gewebe **Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung**, optimaler Feuchtigkeitstransport angenehmes Fußklima, Größe: 35 - 48 Art.-Nr. 92700

50% Polyester, 30% Polypropylen,
10% Polyamid antibakteriell, 10% Polyamid



WORKWEAR Funktionssocke

atmungsaktives Coolmax-Gewebe **Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung**, optimaler Feuchtigkeitstransport, angenehmes Fußklima, Größe: 35 - 48 Art.-Nr. 93000

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

atlas[®]
the shoe company



WATERSTOP LEDERPFLEGECREME SCHWARZ/FARBLOS

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



MULTI-WATERSTOP IMPRÄGNIERSPRAY

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

FRESH & ACTIVE SCHUH-DESINFEKTIONSSPRAY

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





SICHERHEITSSCHUHE 2021

www.atlasschuhe.de

