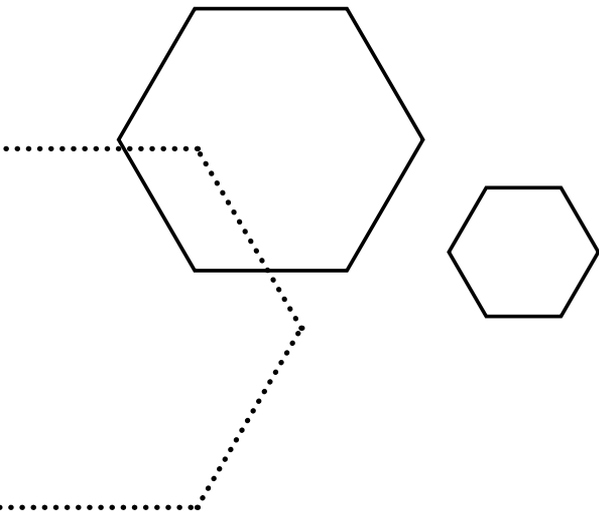


KAHMANN & ELLERBROCK

LAGER SORTIMENT



atlas[®]
SAFETY SHOES



Wir sind einer der führenden technischen Großhändler in Ostwestfalen-Lippe und Umgebung sowie in Brandenburg (vertreten durch unsere Tochterfirma Plaschna & Co.) im Breitensortiment des Technischen Handels.

Als Vollsortimenter liefern wir nahezu jedes Produkt, das im technischen Produktionsalltag benötigt wird – den größten Teil davon direkt ab Lager. Eine große Produktvielfalt, fachkundige Beratung und individuell abgestimmte Systemdienstleistungen zeichnen uns aus.

Unsere Kunden kommen vorwiegend aus der produzierenden Industrie, der Automotive-Branche, dem Maschinenbau, Handwerk und Handel sowie Werbetechnik und Messebau.

Als Produktionsverbindungshandel sind wir für viele namhafte Hersteller als lagerführender Stützpunkthändler tätig.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten bündeln wir unsere Kräfte überall da, wo es Ihnen Vorteile bringt: Im Einkauf, bei der Beratung, in der Lagerhaltung und im Lieferservice.

Das bringt Ihnen greifbare Vorteile:

- Höchste Verfügbarkeit
- Fachgerechte Warenbevorratung
- Marktgerechte Preise
- Beste Lieferqualität
- Optimaler Service

Persönliche Beratung vor Ort

Beratung im Vollsortiment	Mobil (Umleitung)	E-Mail
Bielefeld Bad Salzufen Bünde Enger		
Stefan Schimmrick	+49 521 309 114	Stefan.Schimmrick@KE.de
Gütersloh Rheda-Wiedenbrück Halle Münster Hamm		
Markus Kamp	+49 521 309 113	Markus.Kamp@KE.de
Osnabrück Melle Rheine Ibbenbüren Lingen		
Christian Kube	+49 521 309 115	Christian.Kube@KE.de
Bad Oeynhausen Minden-Lübbecke Herford Kalletal Vlotho Hannover		
Andreas Giesbrecht	+49 521 309 503	Andreas.Giesbrecht@KE.de
Schloß Holte Paderborner-Land Detmold Kassel Sauerland		
Dennis Krieffewirth	+49 521 309 504	Dennis.Krieffewirth@KE.de
Bielefeld Herford		
Tom Brand	+49 521 309 117	Tom.Brand@KE.de
Spezialisten für Kunststoffe und PSA - gebietsübergreifend -		
Hartmut Mewes (Kunststoffe)	+49 521 309 135	Hartmut.Mewes@KE.de
Dustin Janotta (PSA)	+49 521 309 119	Dustin.Janotta@KE.de
Key Account Manager		
André Steffen	+49 521 309 116	Andre.Steffen@KE.de
KE-Service		
Systemversorgung		
Markus Walkenhorst	+49 521 309 165	Markus.Walkenhorst@KE.de
E-Commerce		
Denis Schöning	+49 521 309 290	Denis.Schoening@KE.de

TECHNOLOGIE HIGHLIGHTS



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!



ALLE ATLAS® TECHNOLOGIEN FINDEN SIE UNTER:
www.atlasschuhe.de/technologien

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



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



CITY STYLE – WOMEN'S FIT

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



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.



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.



RUNNER – SPORTY SOHLENSYSTEM

Mit dem neuartigen Laufsohlen-System „SPORTY“ hat ATLAS® eine Sohlenkomplex entwickelt, der den Träger in jeder Situation unterstützt und äußerst reaktionsfreudig ist.



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.



DUOSOFT

DIE BESONDERE LAUF SOHLE

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



SNOW & RAIN

EISKALTE ARBEITSWELTEN

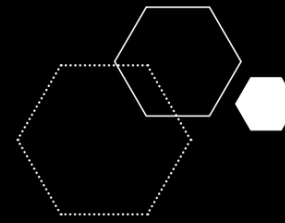
Klirrende Kälte und unbeständige Wetterbedingungen: Für diese Outdoor-Bereiche, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem ICE-AGE Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.



XR

PERFECT GRIP FOR YOUR WORK

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



**SCAN
YOUR
FEET**

STEP ON SCANNER JETZT BEI K&E

SEKUNDENSCHNELL ZUM SCANERGESULTNIS

IHRE VORTEILE:



+ präzise Angabe der Schuhgröße und -weite in wenigen Sekunden



+ schnelle Ermittlung des Fußtyps mit dem integrierten ATLAS FRAME



+ dank dem integrierten Scan haben Sie Ihre persönliche ATLAS FOOT-ID immer und jederzeit auf dem Smartphone dabei



+ schnell und einfach, jederzeit einsatzbereit - einzige Voraussetzung sind dunkle einfarbige Socken



+ integrierte Beleuchtung und eine kalibrierte Kamera für ein optimales Scan-Ergebnis



+ Sie suchen den passenden ATLAS Sicherheitsschuh? Mit dem digitalen Produktberater und direkter Anbindung an die ATLAS-Website haben Sie immer die passende Auswahl im Blick.

**NEW
IN**



KAHMANN & ELLERBROCK



alu-tec 360 | ESD

Art. 31000
:EN ISO 20345 S1 SRC
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sicherheitsreflektoren
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49

Anatomic Bau 822 XP CI

Art. 70400
:EN ISO 20345 S3 CI SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:Webpelzfütterung
:3D-Dämpfungssystem
:Waterproofleder
:Überkappe
:seitliche Anziehschlaufen
:Grobstollenprofil
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

Gr. 36-50



alu-tec 62 | ESD

Art. 15800
:EN ISO 20345 S2 SRC
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:SOFT-Nubukleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49

Anatomic Bau 500

Art. 4900
:EN ISO 20345 S3 SRC
:Durchtrittshemmung
:3D-Dämpfungssystem
:Waterproofleder
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
:Stahlkappe
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Gr. 36-50



alu-tec 735 XP | ESD

Art. 36200
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Waterproofleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49

Ergo-Med 360

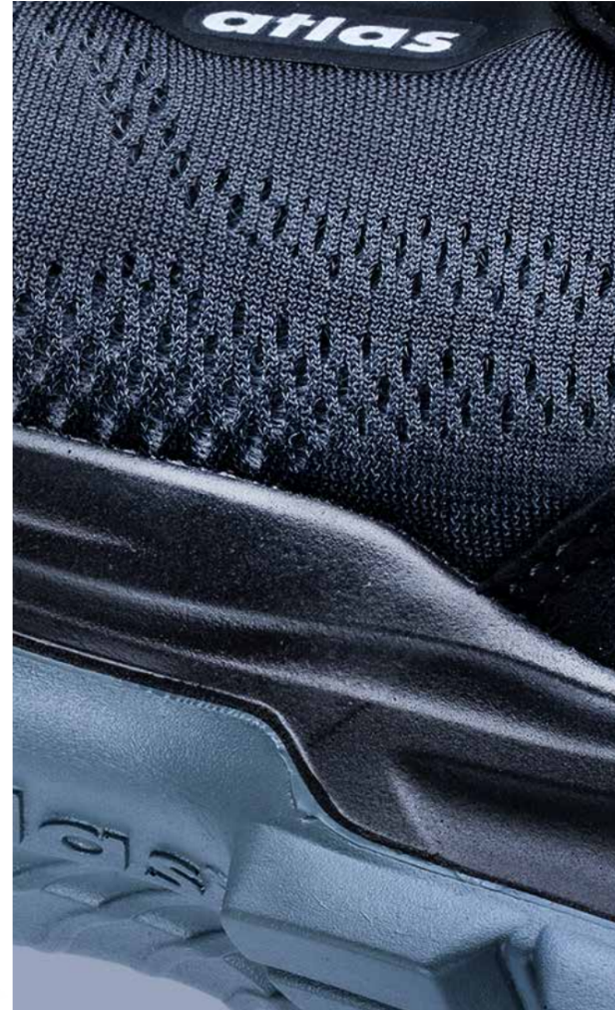
Art. 87700
:EN ISO 20345 S1 SRC
:3D-Dämpfungssystem
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191

Gr. 36-50



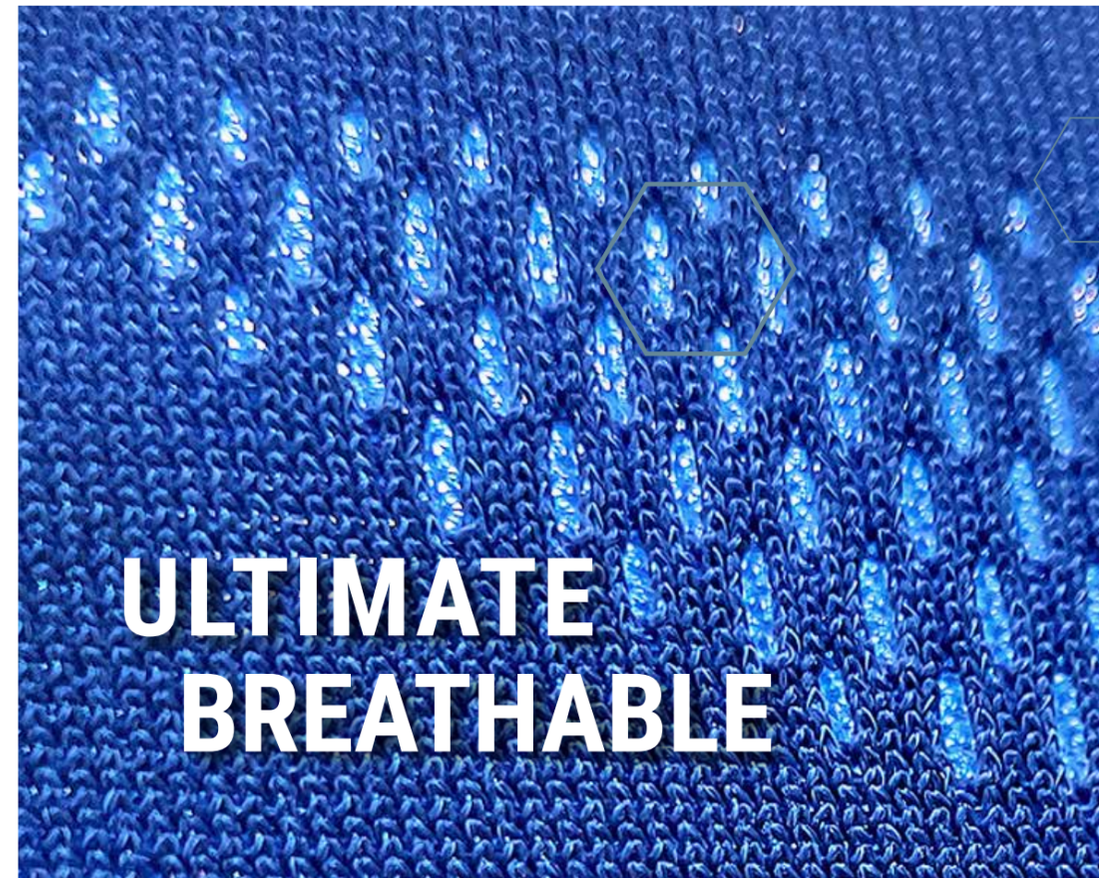
atlas[®]
SAFETY SHOES

**FOR YOUR
PERFORMANCE**



FLASH

**ULTIMATE
BREATHABLE**





Flash 6405 XP BOA | ESD

Gr. 36-49

Art. 91300
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:Boa[®] Fit System
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Flash 1305 XP | ESD

Gr. 36-49

Art. 32300
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:Mesh-Obermaterial



Flash 2000 | ESD

Gr. 36-49

Art. 44600
:EN ISO 20345 S1 SRC
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:Mesh-Obermaterial

CF 2 | ESD

Gr. 36-49

Art. 76500
:EN ISO 20345 S1 SRC
:3D-Dämpfungssystem
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:Mesh-Obermaterial



Flash 2605 XP | ESD

Gr. 36-49

Art. 44100
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:Mesh-Obermaterial

TX 360 | ESD

Gr. 36-50

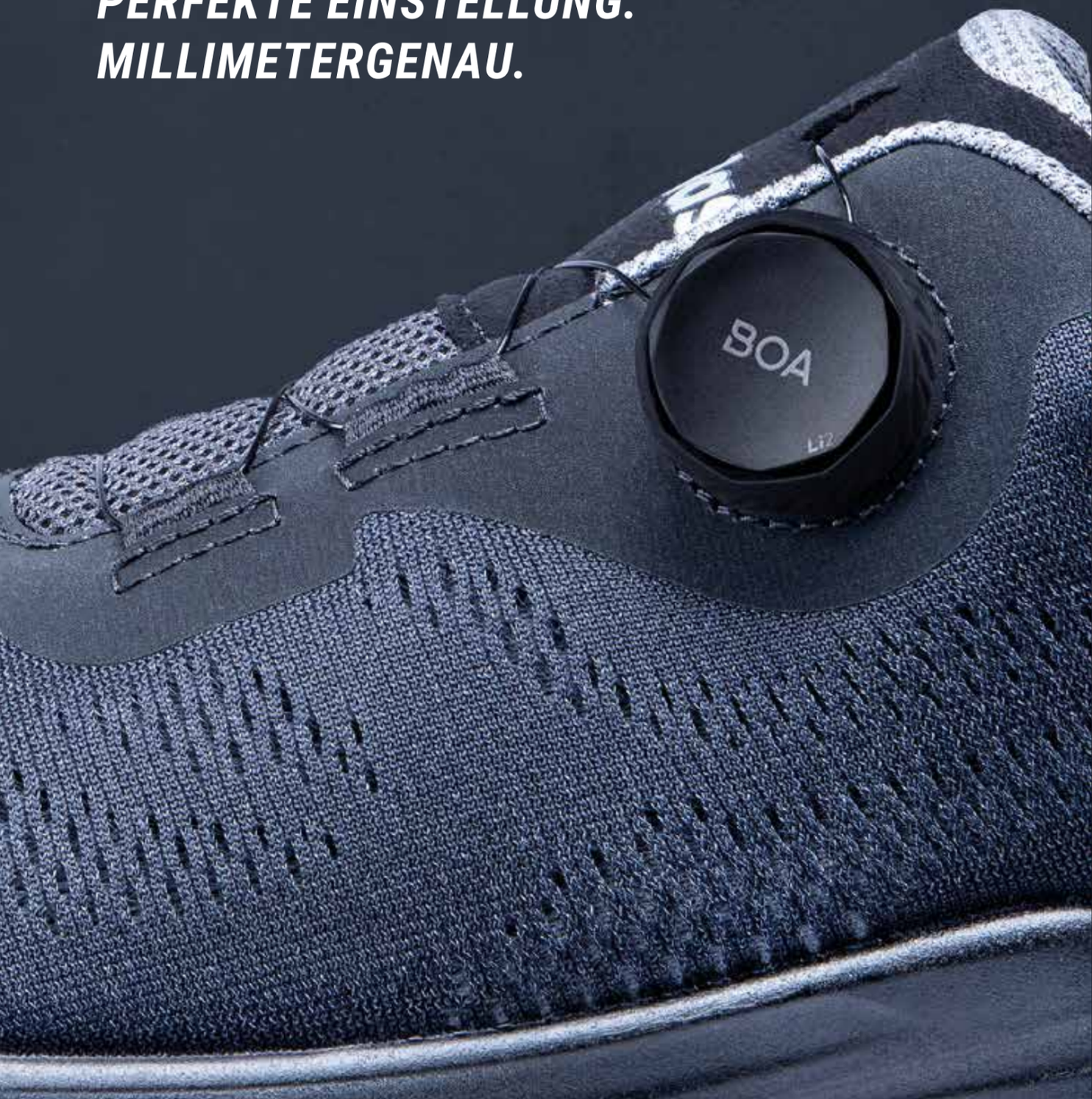
Art. 83000
:EN ISO 20345 S1 SRC
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System



atlas[®]
SAFETY SHOES



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



**JETZT
NEU**



FLASH 3300 BOA | ESD

Art. 79600
EN ISO 20345 S1 SRC
: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

Gr. 36-49

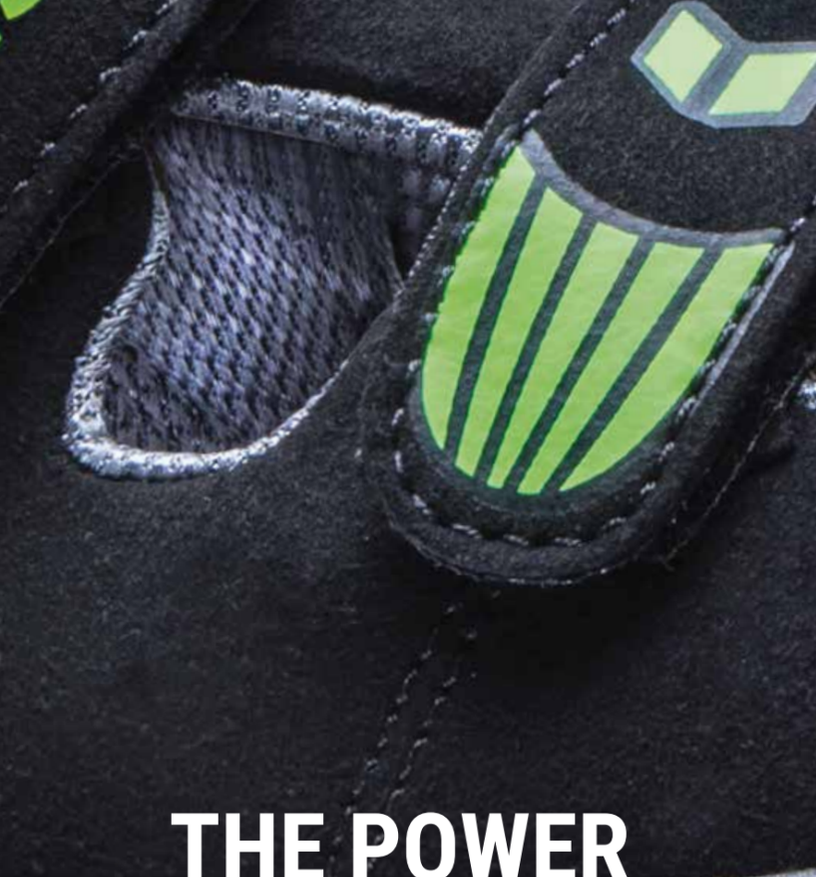
FLASH 3305 XP BOA | ESD

Art. 72700
EN ISO 20345 S1P SRC
: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

Gr. 36-49

Weitere Infos zum BOA FIT SYSTEM:





**THE POWER
OF LIGHTNESS**



SPORTLINE

atlas[®]
SAFETY SHOES



**AUSSERGEWÖHNLICH
DYNAMISCH**



SL 845 XP | ESD

Art. 65200
EN ISO 20345 S3 SRC



XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung | alu-tec[®] Aluminiumkappe
3D-Dämpfungssystem | Waterproofleder | aktiv-X Funktionsfutter
ESD-Ausstattung | auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49

SL 205 XP green | ESD

Art. 29800
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49



SL 265 XP green | ESD

Art. 22200
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream[®] Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 (extrabreit) erhältlich
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System
:Mesh-Obermaterial

Gr. 35-49



SL 645 XP blue | ESD

Art. 57700
:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec[®] Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Waterproofleder
:aktiv-X Funktionsfutter
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU[®] INNOFLEX System

Gr. 36-49



atlas®

SAFETY SHOES



SL 46 blue | ESD

Art. 23300
:EN ISO 20345 S1 SRC
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream® Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU® INNOFLEX System

Gr. 35-50



SL 405 XP blue | ESD

Art. 29900
:EN ISO 20345 S1P SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream® Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU® INNOFLEX System

Gr. 35-49



SL 40 blue | ESD

Art. 29400
:EN ISO 20345 S1 SRC
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:Sportline Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter
:clima-stream® Konzept
:ESD-Ausstattung
:auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
:MPU® INNOFLEX System

Gr. 36-49



RUNNER 25



RUNNER 25 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
Durchtrittshemmung | Art. 83700

Gr. 36-48

LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: DEEP BLACK
3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

RUNNER 65



RUNNER 65 | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
Durchtrittshemmung | Art. 49700

Gr. 36-48

LIGHT KNIT Obermaterial | RUN-3 SOHLENSYSTEM | Colour: STONE GREY
3D-Dämpfungssystem | Stahlkappe | aktiv-X Funktionsfutter | clima-stream Konzept
ESD-Ausstattung | geeignet für die Einlagenversorgung

RUNNER S3



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



atlas[®]
SAFETY SHOES

RECYCLING SAFETY SHOE



OUR NEXT GREEN STEP – EIN DREIFACH GRÜNER SCHUH

Artikelnummer 69400 | EN ISO 20345 S1P SRC
Größen: 36-48

- PET-Upper aus REPREVE® Fasern
- SPORTY Sohlensystem aus zudosierten Feststoffen
- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Zehenschutzkappe
- MPU® Rebound-System für mehr Komfort
- dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung dank aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagerversorgung (DGUV 112-191)
- Einlegesohle wiederverwertbar und aus schnell nachwachsenden Rohstoffen
- Nachhaltige Produktion nach ATLAS® Standards



OBERMATERIAL

aus 92% PET-Flaschen recycelt



ZWISCHENSOHLE

Feststoffzudosierung
im Produktionskreislauf



RECYCLING INSOLE

aus umweltfreundlichen Materialien

RECYCLING INSOLE

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



Artikelnummer 92000 | Größen: 35-49

Alle weiteren Informationen unter www.atlasschuhe.de



Xlife



atlas[®]

SAFETY SHOES

GX 265 | ESD

Gr. 35-43

- Art. 81200
- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :women's fit - besondere Damenpassform
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung



GX 105 | ESD

Gr. 35-43

- Art. 17900
- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :women's fit - besondere Damenpassform
- :Mesh-Obermaterial



GX 245 | ESD

Gr. 36-43

- Art. 81300
- :EN ISO 20345 S1P SRC
- :3D-Dämpfungssystem
- :Mesh-Obermaterial
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :women's fit - besondere Damenpassform
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung



GX 120 | ESD

Gr. 35-43

- Art. 45100
- :EN ISO 20345 S2 SRC
- :3D-Dämpfungssystem
- :Waterproofleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :women's fit - besondere Damenpassform





GTX 745 XP

Art. 82100
 :EN ISO 20345 S3 CI SRC
 :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 :Gore-Tex Funktionsfutter
 :3D-Dämpfungssystem
 :Waterproofleder
 :Überkappe
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
 :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
 :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
 :Mesh-Obermaterial

Gr. 39-49



KAHMANN & ELLERBROCK

atlas®
SAFETY SHOES

XP 505

Art. 34900
 :EN ISO 20345 S3 SRC
 :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 :3D-Dämpfungssystem
 :Waterproofleder
 :Überkappe
 :aktiv-X Funktionsfutter
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
 :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Gr. 39-49



XP 435

Art. 35300
 :EN ISO 20345 S3 SRC
 :XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 :3D-Dämpfungssystem
 :Waterproofleder
 :Sicherheitsreflektoren
 :aktiv-X Funktionsfutter
 :ESD-Ausstattung
 :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
 :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
 :MPU® INNOFLEX System

Gr. 36-49





CITY STYLE



GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

FÜR DIE METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE NACH EN ISO 20349:2017



CX 505 | ESD

- Art. 43600
- :EN ISO 20345 1P SRC
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :clima-stream® Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :Stahlkappe
- :MPU® Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung

Gr. 39-48

Duo Soft 765 HI HRO

- Art. 8300
- :EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P
- :Schweißerstiefel
- :Thermo-Hitzeschutzblende
- :mit seitlichem Schnellverschluss
- :tragende Nähte aus Kevlar
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :Waterproofleder
- :Überkappe
- :isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil
- :DUOSOFT® Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Gr. 37-48



CX 320 | ESD

- Art. 43700
- :EN ISO 20345 S2 SRC
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :Stahlkappe
- :MPU® Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung

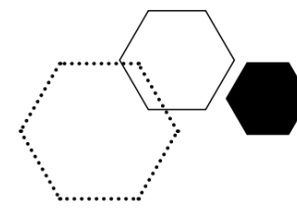
Gr. 39-48

Duo Soft 775 HI HRO

- Art. 38900
- :Schweißerstiefel
- :Thermo-Hitzeschutzblende
- :mit seitlichem Schnellverschluss
- :tragende Nähte aus Kevlar
- :Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :Waterproofleder
- :isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil
- :DUOSOFT® Sohlentechnologie
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Gr. 37-48





atlas[®]
SAFETY SHOES



PERFORMANCE

Art.-Nr.: 160520
Größen: 39-41 | 42-44 | 45-47
84 % Polyamid, 9 % Acryl
4 % Merinowolle, 3 % Elasthan



SNEAKER

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

**WORKWEAR
SOCKS**



SPORTY

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



ALL SEASONS

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



RAINBOW

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



PERFECT FIT



SOFT SEAM



CLIMA ACTIVE



COMFORT CUFF



ZUBEHÖR

ERGOMED SERIES



ENTSPANNUNG FÜR IHRE FÜSSE

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

atlas[®]
SAFETY SHOES

ERGO-MED HIGH

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

Art.-Nr.: 99200 | Gr. 36-49



ERGO-MED HIGH

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

Art.-Nr.: 99000 | Gr. 36-49



ERGO-MED LOW

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

Art.-Nr.: 99100 | Gr. 36-49





ERGO COMFORT INSOLE

PERFORM ALL DAY LONG

Art.-Nr.: 98650
35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 | 47-48

- ✓ MEHR KOMFORT
- ✓ SCHNELLERE REGENERATION
- ✓ STEIGERUNG DER PERFORMANCE
- ✓ ATMUNGSAKTIV UND SCHWEISSABSORBIEREND

Mehr Stabilität, optimale Anpassung an die Fußform, Temperatur- und Geruchsausgleich im Schuh sowie ein Maximum an Komfort – das ist die neue **ERGO COMFORT INSOLE** für das einzigartig sichere ATLAS® Tragegefühl. Das schwarze Rückstoß-Pad aus Titan-Schaum für einen kraftvollen Abstoß im Vorderfußbereich ist antistatisch und besteht zu 100 % aus recyceltem Polyurethan. Einer der wichtigsten darin enthaltenen Bestandteile ist Aktivkohle. Diese minimiert die elektrische Ladung und eliminiert Feuchtigkeit oder unangenehme Gerüche. Den perfekten Ausgleich zwischen Dämpfung und Elastizität schafft der blaue Polyester-schaum aus besonders dichtem, offenzelligem Polyurethan im Fersenbereich. Die Materialien in Kombination sorgen für besten Komfort, halten deine Füße auch bei hohen Temperaturen trocken und neutralisieren Keime im Schuh. Durch ein integriertes Memory-System passt sich die Einlegesohle zudem an deine individuelle Fußform an, was nicht nur die Lebensdauer der Sohle verlängert, sondern auch das Gefühl kraftvoller, unbelasteter Füße.



atlas[®]
SAFETY SHOES

ERGO PRO INSOLE

MADE FOR PROFESSIONALS

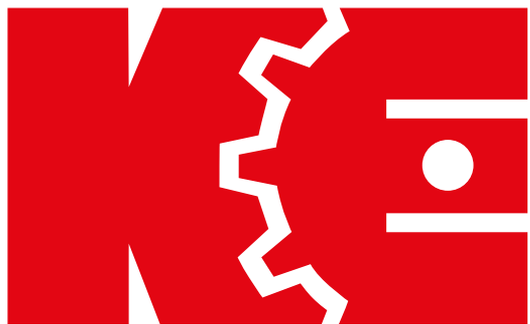
Art.-Nr.: 98660
35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 | 47-48

- ✓ Rebound-Pad verteilt die Kräfte optimal, reduziert den Druck und stimuliert deine Muskulatur
- ✓ Antirutsch-Technologie garantiert festen Halt und Stabilität
- ✓ Prävention von Schmerz- und Überlastungsgrenzen
- ✓ Atmungsaktives Vorfußpad und eine verbesserte Schweißabsorbierung
- ✓ Optimierte Passform der Fersenschale für einen sicheren Stand

Die **Pro-Version** der **ERGO-Serie** ergänzt die Vorteile der **ERGO Comfort Insole** um weitere Features• Besondere Rutschfestigkeit garantiert die **ERGO Pro Insole** durch eine Folierung auf der dem Fuß zugewandten Sohlenoberseite. Die Special Grip Zone steigert die Stabilität und ein Bio-Mechanical Pad im Vorderfußbereich unterstützt die Anpassung der Sohle an den Fuß. Eine extra Fersendämpfung, das Rebound Pad, schützt dich vor Stößen in der Auftrittsphase, während deine Ferse dynamisch in die Abrollbewegung geführt wird. Laufe los und spüre den 3D-Kontakt am gesamten Fuß dank des Memory-Systems! Noch nie hat sich dein ATLAS® Sicherheitsschuh so gut angefühlt.



IHR SYSTEMPARTNER



KAHMANN & ELLERBROCK

Kahmann & Ellerbrock GmbH & Co. KG

Am Niedermeyers Feld 3
33719 Bielefeld
0521/309-0
info@KE.de

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag
07:30 Uhr – 17:00 Uhr
Freitag
07:30 Uhr – 15:15 Uhr

Web

www.kahmann-elerbrock.de

