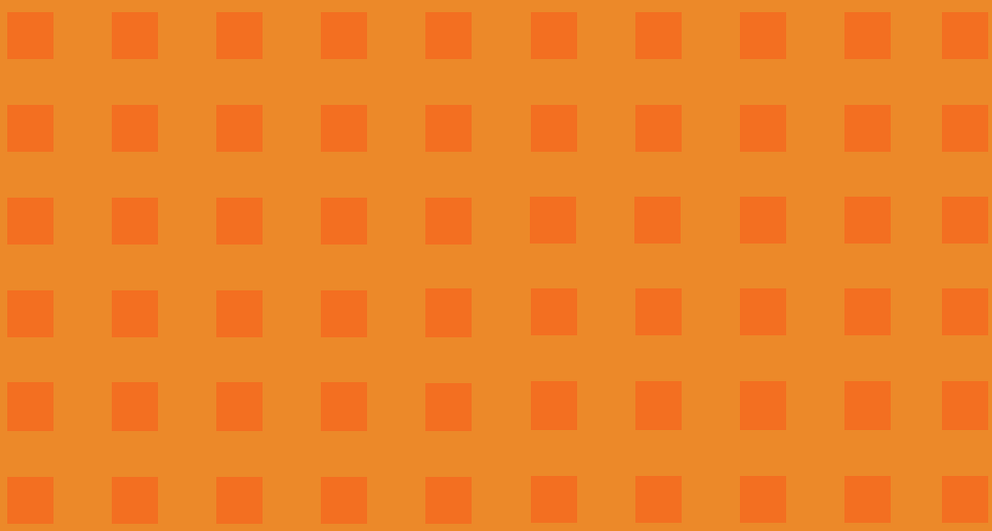


SICHERHEITSSCHUHE

GESÜNDER ARBEITEN - INNOVATIONEN ERLEBEN.



2012 | 2013





100 Jahre
ATLAS® 1910 - 2010

Liebe Kunden, liebe Leser!

Qualität made by ATLAS® beginnt bereits bei der Auswahl der Materialien. Ob hochwertige Naturleder, Aluminiumschutzkappen oder neue, atmungsaktive Funktionsfutter - ATLAS® hat immer hohe Ansprüche, um Ihre Erwartungen zu erfüllen.

Eine weitere Stärke von ATLAS® sind individuelle und branchenspezifische Sicherheitsschuhe, die perfekt auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmt sind.

„Innovativ in die Zukunft schauen“ - aus diesem Grund setzt ATLAS® bei der Produktion auf eine globale Arbeitsteilung: Die Fertigung der Leder-Rohteile erfolgt in der eigenen Betriebsstätte im südlichen Brasilien, die Endmontage der über 400 Schuhmodelle erfolgt in Dortmund.

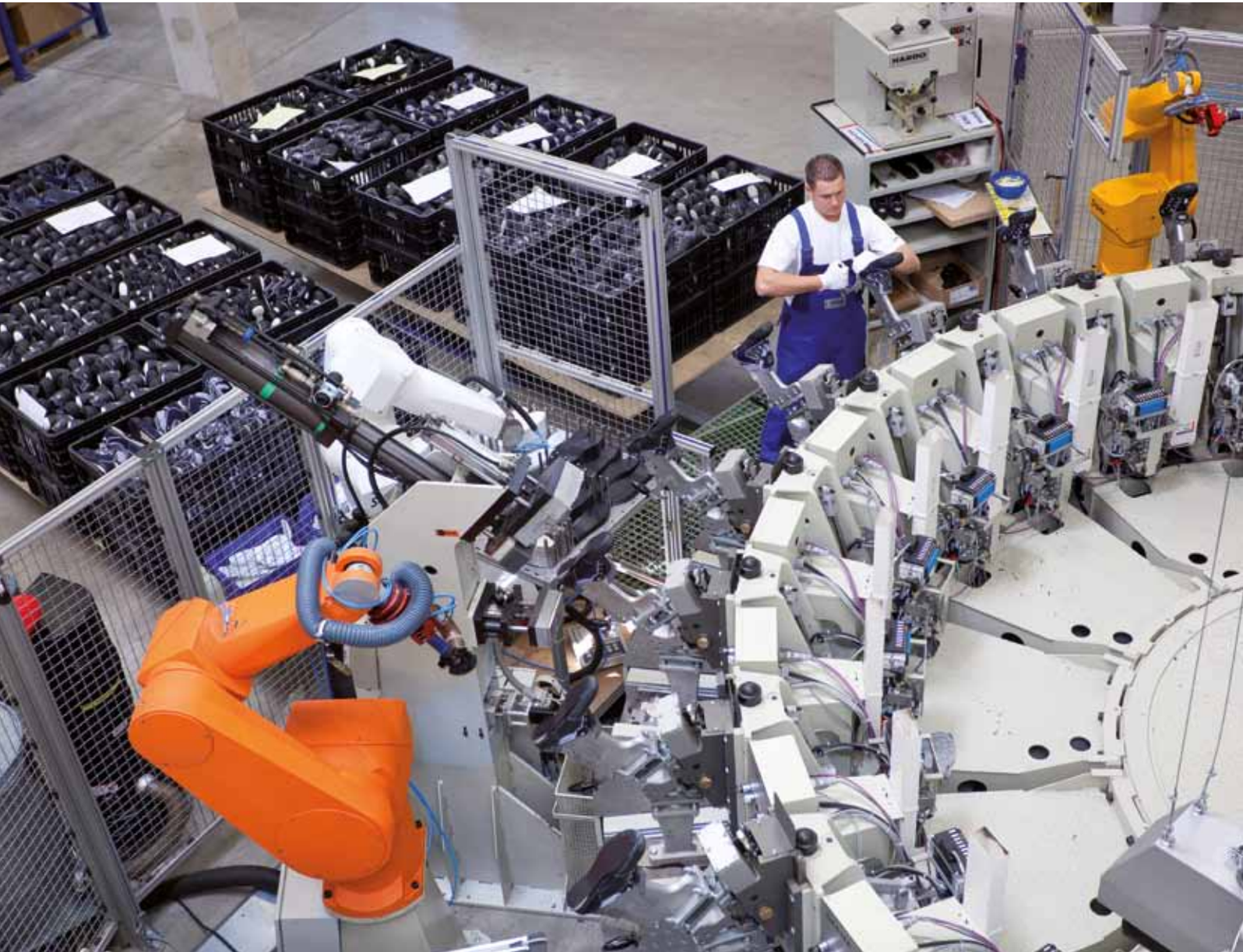
Ihr Vorteil: Ständig können über 280.000 Lagerartikel aus der Zentrale abgerufen werden und sichern somit die Lieferbereitschaft. Sie profitieren deshalb sehr schnell von den ständigen Innovationen, vom flexiblen Service und der präzisen Logistik.

Ihr Werner Schabsky



DAS STREBEN NACH PERFEKTION

„Qualität in jedem Detail ist für ATLAS® eine Verpflichtung.“





QUALITÄT UND WERTIGKEIT

Bei allen Generationen unserer Sicherheitsschuhe stehen Qualität und Wertigkeit an erster Stelle. Innovative Technologien, ein klares Design und die perfekte Verarbeitung bis ins kleinste Detail werden höchsten Ansprüchen gerecht. Diese Details ergeben den besonderen ATLAS® Tragekomfort.

TEAMGEIST

Ein gutes Produkt benötigt vor allem eines: Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter. Denn Qualität ist letztlich ein gemeinsamer Erfolg. Menschen und Technik stehen bei der Fertigung unserer Produkte im Mittelpunkt. Modernste Produktionstechnologien haben genauso ihren Platz wie das Können und die Präzision unserer gut ausgebildeten und erfahrenen Fachkräfte.

VISIONEN UND ZUKUNFT

Engagement, Teamgeist und das permanente Streben nach Perfektion sind die wichtigsten Bausteine unseres Erfolges. Mit langjähriger Erfahrung entwickeln wir branchenspezifische Sicherheitsschuhe. Detaillierte Analysen der jeweiligen Branchen in enger Kooperation mit führenden Industrieunternehmen bilden die Grundlage unserer Entwicklungen.







LOGISTIK

Als verlässlicher Partner bieten wir Service und präzise Logistik für Ihren nachhaltigen Erfolg. Das erweiterte Logistikzentrum in Dortmund sichert Ihnen auf all unsere Qualitätsprodukte schnellstmöglichen Zugriff.



SERVICE

Mit unserer langjährigen Erfahrung stellen wir uns den Anforderungen des Arbeitsmarktes und entwickeln in Zusammenarbeit mit unseren Kunden branchenspezifische Sicherheitsschuhe. Um das innerbetriebliche Arbeitsschutzmanagement unserer Kunden weiter zu optimieren, werden von unseren erfahrenen Mitarbeitern im Innen- und Außendienst Risikopotenzial- Analysen der unterschiedlichen Einsatzbereiche erstellt.

Anschließende Trageversuche mit begleitenden Testbögen ergeben für den Kunden ein optimales Lösungskonzept. Denn nur engagierte, motivierte und gesunde Mitarbeiter, die Spaß am Erfolg ihrer Arbeit haben, bringen sich und das Unternehmen erfolgreich weiter.



SPEZIALLÖSUNGEN

Der Mensch und seine Gesundheit stehen im Mittelpunkt unserer Entwicklungen. Deshalb ist es für uns selbstverständlich, Ihnen auch individuelle Lösungen rund um den Sicherheitsschuh anzubieten. Daher bieten wir Ihnen zertifizierte Sicherheitsschuhe für orthopädische Einlagen nach BGR 191 sowie Sohlen- und Absatzerhöhungen an.

INNOVATIONEN FÜR DIE ZUKUNFT

„Den entscheidenden Moment voraus.“

INHALT



18



28



22



NEUHEITEN

18 **:GREEN FUTURELINE**
Die Neuheit aus dem Hause ATLAS® mit der innovativen **CF-Laufsohlentechnologie**

33 **:OFFICE WOMEN**
Elegante Damensicherheitsschuhe für den souveränen Auftritt.

TECHNOLOGIE

15 **:BGR 191 Übersicht**
Modelle für die orthopädische Einlagenversorgung nach BGR 191 sowie Sohlen- und Absatzerhöhungen.

20 **:alu-tec® meet´s CF Sohlensystem**
Besonders leichte und luftige Sicherheitsschuhe mit neuer CF Laufsohle.

22 **:CF Serie**
NEW Generation - Sicherheitsschuhe für die Arbeitswelt von morgen.

24 **:blueline & redline Kollektion**
Legt den Fokus auf die Leistungsträger mittleren Alters - breite Passform und eine optimale Dämpfung.

28 **:Sneaker**
Ein junges Lebensgefühl, zukunftsweisendes Design und ein optimaler Laufkomfort.

30 **:GenerationX® - Damenserie**
Modische Damensicherheitsschuhe.

32 **:Office Kollektion®**
Elegante Office-Modelle für Damen und Herren - perfekt für den souveränen Auftritt.

34 **:XP®**
Sicherheitsschuhe mit nageldurchtritt-sicherer, metallfreier Zwischensohle.

40 **:Anatomic Bau®**
Sicherheitsschuhe mit nageldurchtritt-sicherer Zwischensohle für den Profi vom Bau - nach EN ISO 20345 S3.



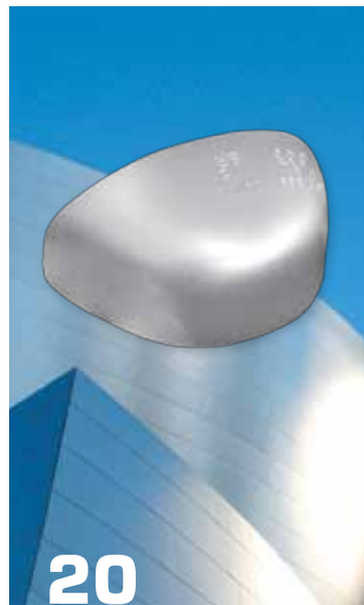
34



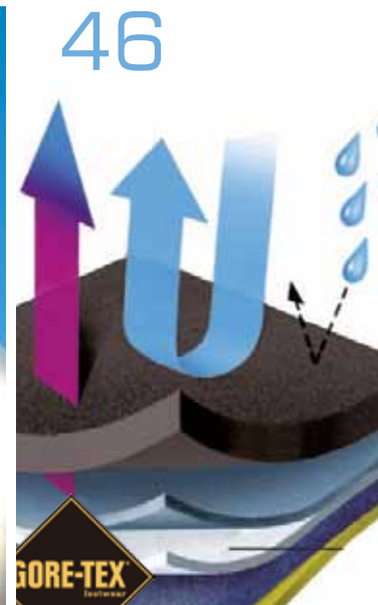
58



30



20



46

GORE-TEX

- 42 **:Ergo-Tex®**
Alle Modelle sind mit dem klimaregulierenden Ergo-Tex® Funktionsfutter ausgestattet. Diese Modelle sorgt stets für trockene und angenehm temperierte Füße.
- 46 **:Gore-Tex®**
Sicherheitsschuhe mit Gore-Tex® Funktionsinnenfutter. Für einen zuverlässigen Kälte- und Nässeschutz.
- 52 **:snow & rain®**
Perfekter Schutz für die kalte Jahreszeit.
- 56 **:clean & white**
Weiße Sicherheitsschuhe für den Hygienebereich, mit einer besonders rutschsicheren Laufsohlentechnologie.
- 58 **:ESD**
Damen- und Herren ESD Sicherheitsschuhe für Arbeitsbereiche, in denen mit empfindlichen elektronischen Bauteilen gearbeitet wird.
- 64 **:Duo-Soft®**
Spezialmodelle mit einer besonders hitzebeständigen Grobstollenprofilaußsohle.
- 72 **:Berufsschuhe**
Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe nach EN ISO 20347.

SPEZIALARTIKEL

- 67 **:Gießer- und Schweißerstiefel**
Spezialmodelle zum Schutz thermischer Risiken.
- 68 **:Thermo Tech 700 blue**
Der Asphaltprofi - maximale Sicherheit und Komfort.
- 69 **:FP 900 - Feuerwehrstiefel**
- 70 **:Ergo-Med® Spezialweiten**
Spezialmodelle in den Sonderweiten 13 und 14 - auch für Einlagenträger geeignet.
- 73 **:Big Size**
Schuhe in den Übergrößen 51, 52 und 53.
- 74 **:Shop Artikel**
Zubehör für die Pflege und den Komfort unserer Sicherheitsschuhe.



ATLAS® Laufsohlentechnologie - Einen Schritt weiter denken.

Ständige Investitionen in modernste Technologien ermöglichen uns heute, innovative Laufsohlenkonzepte anzubieten. Sechs hochmoderne MPU® Anlagen produzieren am Standort Dortmund jährlich 1,8 Mio. Paar Sicherheitsschuhe. An jeder Station werden unterschiedliche Laufsohlenvarianten gefertigt.

Modernste Computer- und Robotertechnologien sorgen im Direktanschäumverfahren für höchste Präzision. Hierbei wird das multifunktionale MPU® Material so angepasst, dass unterschiedliche Profile und Härtegrade je nach Profilausrichtung kombiniert werden. Weichere Laufsohlen für Indoor- und Montagebereiche und robuste, hitze- und schnittbeständige Varianten für Outdooreinsätze.

Kombiniert werden alle Laufsohlen mit einer trittelastischen Komfort-Zwischensohle. Dieses Zweischichtverfahren ermöglicht eine perfekte Abstimmung der Dämpfungseigenschaften.

Eine strategische Partnerschaft mit dem Polyurethan Systemanbieter BaySystems der Bayer MaterialScience AG erlaubt uns, immer wieder neue Wege einzuschlagen und so die Anforderungen an das multifunktionale Polyurethan-Material schnell umzusetzen. Gleichzeitig haben sich beide Unternehmen höchste Qualität zum Ziel gesetzt. Diese Kombination schafft Vertrauen und zufriedene Kunden.

Made of Bayflex® from





SNEAKER
Laufsohle

:3,0 mm
:170 °C
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



CF®
Laufsohle

:3,5 mm
:170 °C
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



OUTDOOR
Laufsohle

:4,5 mm
:170 °C
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



XN
Laufsohle

:3,5 mm
:170 °C
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



DUO-SOFT®
Laufsohle

:Nitrillaufsohle
:4,5 mm
:220 °C
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



THERMO®
Laufsohle

:Nitrillaufsohle
:unprofilert
:hoch hitzebeständig
:öl-, säure- und
benzinbeständig
:antistatisch



Warum bei ATLAS® Leder nicht gleich Leder ist!

ATLAS® verarbeitet ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität und fertigt deshalb die Lederteile der Schuhe im eigenen Betrieb im Süden Brasiliens. Möglich wird dies durch eine äußerst sorgfältige Auswahl, bei der nur einwandfreie, hochwertige und weiche Materialien Verwendung finden.

Ausgebildete und qualifizierte ATLAS® Mitarbeiter garantieren, von der Rohware bis zum fertig vernähten Schuh, höchste Qualität. Dadurch ent-

steht ein Qualitätsprodukt, in dem Sie Wertigkeit und Tragekomfort erleben.

Leder - ein begehrtes Material, das von Natur aus hervorragende Eigenschaften mitbringt. Die robuste, flexible, atmungsaktive und wasserdampfdurchlässige Oberfläche verleiht dem Leder einen einzigartigen Tragekomfort.

Naturmerkmale im Leder zeigen die unverfälschte Schönheit der naturgewachsenen Haut und unterstreichen die Echtheit des Leders.

Pflegehinweise

Nubukleder / Oiled Buk Leder

Um die samtartige und brillante Optik von Nubukleder zu erhalten, sollte das Leder mit einer Nubukbürste und einem Nubukspray behandelt werden. Bei Nässe langsam trocknen lassen und anschließend aufbürsten, damit das Leder nicht hart wird.

Waterproofglattleder

Waterproofleder reinigen Sie lediglich mit einem weichen, trockenen Tuch und mit etwas Waterstop Pflegecreme.



clima-stream®

ATLAS® clima-stream® Konzept.

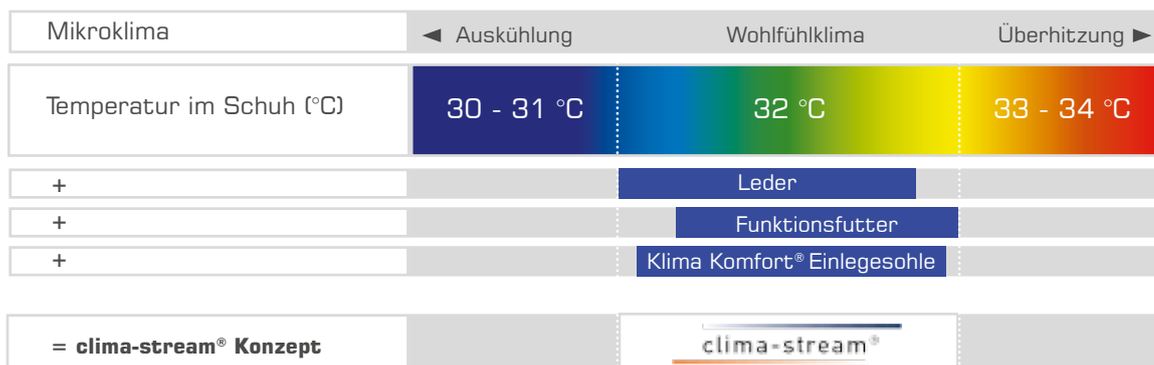
Ist unser Körper einmal auf Betriebstemperatur, steigt die Leistungsfähigkeit. Sinkt oder erhöht sich die Körpertemperatur durch klimatische Veränderungen, wird der Arbeitsalltag schnell zur extremen Belastung. Das richtige Klima-Konzept im Sicherheitsschuh spielt daher eine wichtige Rolle im Arbeitsalltag.

Die ATLAS® clima-stream® Generation erhöht die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und passt sich der Umgebungstemperatur optimal an. Der Einsatz von hochwertigem, atmungsaktivem Oberleder, leich-

ten Innenfuttermaterialien und der Klima Komfort® Einlegesohle schafft diesen unverwechselbaren Komfort.

Die optimale Wohlfühltemperatur im Schuh liegt bei 32 °C. Schon geringste Schwankungen von 1-2 Grad führen zu einem unwohligen Gefühl heißer oder kalter Füße. Die Eigenschaften der clima-stream® Materialien gleichen diese Temperaturschwankungen optimal aus. Nur die perfekte Kombination und Abstimmung der unterschiedlichen clima-stream® Materialien machen dies möglich.

100 % atmungsaktiv - dank dynamischer Klimaregulierung.





ERGO-MED®



Orthopädische Einlagenversorgung nach BGR 191

Die Neuregelung der BGR 191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. Damit soll verhindert werden, dass andere als die vom Schuhhersteller geprüften Einlagen in den Schuhen verwendet werden. Festgelegte Eigenschaften wie Antistatik und Resthöhe der Zehenschutzkappe bleiben so erhalten. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Versorgung entsprechende praxis-orientierte Lösungen an.

Die beiliegende, werksseitig geprüfte, Basiseinlage der Schuhe muss unter Berücksichtigung der mitgelieferten Fertigungsanweisung vom Orthopädienschuhmacher aufgebaut und angepasst werden.

Darüber hinaus können in Sonderfällen auch die ERGO-MED® Modelle in den Spezialweiten 13 und 14 verwendet werden. Sie bieten mehr Volumen im Vorfußbereich.

Einlagenversorgung über den örtlichen Orthopädienschuhmacher



Alle Modelle, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, stehen für die orthopädische Versorgung zur Verfügung.

:SERVICE

Gerne steht Ihnen Frau Brüseke für Ihre Fragen zur BGR 191 und bei speziellen Problemen zur individuellen Schuhanpassung zur Verfügung.



Direktwahl: 0231 / 92 42 - 106
Servicemail: Ergo-Med@atlasschuhe.de

Modellübersicht Einlagenversorgung

| BGR 191 Modelle |   | Weiten | Größen | Seite |
|----------------------------------|---|-----------------------|---------|-------|
| alu-tec® Serie | | | | |
| alu-tec 100 blue line | S2 | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.26 |
| alu-tec 300 blue line | S1 | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.24 |
| alu-tec 370 blue line | S1 | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.25 |
| alu-tec 670 blue line | S2 | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.26 |
| alu-tec 105 XP® blue line | S3 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.35 |
| alu-tec 375 XP® blue line | S1P ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 39 - 49 | S.36 |
| alu-tec 655 XP® blue line | S3 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.35 |
| ESD Serie | | | | |
| ESD alu-tec 100 blue line | S2 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.60 |
| ESD alu-tec 300 blue line | S1 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.60 |
| ESD alu-tec 370 blue line | S1 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.60 |
| ESD alu-tec 670 blue line | S2 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.61 |
| ERGO-MED Serie | | | | |
| ERGO-MED CF 4 | S1 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.71 |
| ERGO-MED 360 | S1 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.71 |
| ERGO-MED 460 | S2 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 49 | S.71 |
| ERGO-MED 600 | S2 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.71 |
| ERGO-MED 700 | S2 ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 39 - 50 | S.71 |
| ERGO-MED 735 XP® | S3 ● ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.71 |
| ERGO-MED 645 XP® | S3 ● ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.71 |
| Winterstiefel | | | | |
| ERGO-MED AB 846 XP® | S3 ● ● | W10 / W12 / W13 / W14 | 36 - 50 | S.71 |
| Clean & White Serie | | | | |
| CL GX 350 | S1 | W10 / W12 | 35 - 43 | S.56 |
| CL 35 | S1 | W10 / W12 | 39 - 49 | S.57 |
| CL 20 | S2 | W10 / W12 | 36 - 49 | S.57 |

● Diese Modelle haben **ESD** Ausstattung

● Diese Modelle sind mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle (S3) ausgestattet.

Orthopädische Zurichtungen

Für orthopädische Zurichtungen sind alle Modelle der **ERGO-MED® Serie** geeignet. Zurichtungen können Absatz- und Schuhsohlenerhöhungen, Schmetterlingsrollen, Weichbettungen, Innen- und Außenranderhöhungen etc. sein. Wählen Sie einfach ein Modell aus der ERGO-MED® Serie und teilen Sie uns die gewünschten

Änderungen mit oder reichen das ärztliche Rezept, mit den Angaben der nötigen Zurichtungen, ein. Der ATLAS® Orthopädienschuhmacher wird die notwendigen Zurichtungen durchführen. Die Auslieferung und Abrechnung der vorgenommenen Maßnahmen erfolgt durch ATLAS®.



RICHTIGE DÄMPFUNG - GESÜNDER ARBEITEN

Durch die serienmäßige Ausstattung unserer Modelle mit dem ATLAS® Power Point®-Dämpfungssystem werden Rücken und Gelenke spürbar entlastet. Stoßbelastungen werden federleicht abgefangen und es wird für eine unübertroffene, gleichmäßige Druckverteilung mit individueller Weichbettung im Schuh gesorgt.

Somit wird über den Tag ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen gewährleistet.

Das Power Point®-Dämpfungssystem ist bereits im Absatz des Schuhs integriert und umfasst den gesamten Bereich der Ferse. Die gleichmäßige Druckverteilung wird durch die serienmäßige Klima Komfort® Einlegesohle unterstützt.

Power Point® - eine Technologie, die allen medizinischen Anforderungen entspricht und deshalb serienmäßig in jedem unserer Sicherheitsschuhe eingesetzt wird.



:individuell einsetzbare
Klima Komfort® Einlegesohle

:Funktionsbrandsohle

**:optimiertes Power Point® -
Dämpfungselement**

:MPU® Laufsohlentechnologie



EN ISO NORMEN

Bedeutung der Kategorien

S1 Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345, ist jedoch zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, geschlossener Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.

S1P Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 S1, ist jedoch zusätzlich mit einer nageldurchtrittssicheren Zwischensohle ausgestattet.

S2 Aufbauend auf den Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345 S1 sind diese Modelle zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.

S2P Entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345 S2, ist zusätzlich mit einer nageldurchtrittssicheren Zwischensohle ausgestattet. Die Laufsohle ist unprofiliert.

S3 Aufbauend auf der Norm EN ISO 20345 S2 sind diese Modelle zusätzlich mit einer nageldurchtrittssicheren Zwischensohle ausgestattet. Schutz vor Nässe bietet das besonders hydrophobierte Oberleder. Für einen sicheren Auftritt sorgt eine profilierte Laufsohle.

SB Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345.

Bedeutung der Zusatzanforderungen

HI
Wärmeisolierung

CI
Kälteisolierung

P
Durchtrittssicherheit

GREEN FUTURELINE



*Dynamic **Relax Zone** - Reduziert den Aufprall und verbessert das Laufgefühl durch die konkave Relax Zone im Fersenbereich und schont somit Bänder und Gelenke - nicht nur beim Laufen.*



*Dynamic **Grip Zone** - Die sportliche und ergonomische Profilgestaltung sorgt für Grip und Halt, so dass der Fuß sicher und entspannt sein ganzes Leistungspotential abrufen kann.*

EN ISO 20345 - SRC



*Dynamic **Balance Zone** - Profilanordnung und Sohlenrand bieten dem Schuhträger mehr Stabilität und somit einen verbesserten Umknickschutz.*

XP[®]
technology

*Das Dynamic **CF System** ist auch mit der **Zukunftstechnologie XP[®]** lieferbar und somit nageldurchtrittssicher, leicht und flexibel.*



- :Modell S1** : **alu-tec® 260**
:EN ISO 20345 S1
- :Modell S1P** : **alu-tec® 265 XP®**
:EN ISO 20345 S1P
:**XP® Zwischensohle**
- :Ausstattung** : **alu-tec® Aluminiumkappe**
:Spitzenschutz
:Klettverschluss
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
- :Größen** :39 - 49

clima-stream®



XP **S1P** **S1**

- :Modell S1** : **alu-tec® 160**
:EN ISO 20345 S1
- :Modell S1P** : **alu-tec® 165 XP®**
:EN ISO 20345 S1P
:**XP® Zwischensohle**
- :Ausstattung** : **alu-tec® Aluminiumkappe**
:Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
- :Größen** :39 - 49

clima-stream®



XP **S1P** **S1**



NEUE LEICHTIGKEIT

Zu den echten Leichtgewichten unter den Sicherheitsschuhen zählen die ATLAS® alu-tec® Modelle. Sie setzen auf Aluminium als Hochleistungswerkstoff der Zukunft.

Die leichte Aluminiumkappe verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Dies hilft besonders, Stöperunfälle zu vermeiden.

Ein zusätzliches Plus: Das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium lässt keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen.

Zusammen mit der neuen leichten und besonders flexiblen **CF Sohlentechnologie** steigert der Schuh das Wohlbefinden und bietet zugleich höchste Sicherheit.

:alu-tec® 400

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S1
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle

:CF Sohlentechnologie

:Weite

:auch in W12 (extrabreit)

:Größen

:36 - 50

clima-stream®



S1

:alu-tec® 360

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Spitzenschutz
 :Klettverschluss
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :CF Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 50

clima-stream®



S1

:alu-tec® 140

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :CF Sohlentechnologie
:Größen :36 - 49

clima-stream®



S1

:alu-tec® 120

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :CF Sohlentechnologie
:Größen :36 - 49

clima-stream®



S1

NEW GENERATION

CF Future-Serie

Gläserne Produktionsstätten, modernste Technologien. Die Arbeitswelt von morgen verändert sich kontinuierlich. Auch die Arbeitssicherheit geht immer neue Wege.

In der Zukunft ist Flexibilität gefragt, um bestehen zu können. Wer mit der Entwicklung mithalten will, muss umdenken.

Die neue CF Sohlentechnologie erzielt beste Rutschhemmung auf glatten, öligen oder schmierigen Untergründen.

Die Sohle ist universell einsetzbar, äußerst strapazierfähig und ein wirkliches Leichtgewicht. Ein sicherer Schritt in Richtung Zukunft.

:Ausstattung

:CF 2 black

- :EN ISO 20345 S1
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle

:CF Sohlentechnologie

:Größen

:39 - 49

clima-stream®



S1

:CF 1 grey

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
:Größen :39 - 49

clima-stream®



S1

:CF 4 blue

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
:Größen :39 - 49

clima-stream®



S1

:CF 24 blue

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
:Größen :39 - 49

clima-stream®



S1



blueline & redline

Mit den **blueline** | **redline** Modellen reagiert ATLAS® auf den demografischen Wandel und legt den Fokus auf die Leistungsträger mittleren Alters. Daher sind die Modelle mit einer breiten Passform ausgestattet, welche für viel Freiraum im Schuh sorgt.

Ein weiteres Highlight: Die **blueline** | **redline** Modelle sind mit einem Leitband für permanente Antistatik ausgestattet und daher nach BGR 191 zertifiziert. Die XN Sohlentechnologie dämpft die Auftrittsenergie und bietet auch auf harten Böden einen besonders weichen Laufkomfort.

:Modell blue

:**alu-tec® 300 blueline**

:Modell red

:**alu-tec® 302 redline**

:Ausstattung

:EN ISO 20345 S1



:**alu-tec® Aluminiumkappe**

:geeignet auch für Einlagenträger*

:gelocht

:Oiled Buk Leder

:aktiv-X® Funktionsfutter

:Klima Komfort® Einlegesohle

:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle

:XN Sohlentechnologie

:Weite

:auch in W12 (extrabreit)

:Größen

:39 - 49

clima-stream®



S1

:Modell blue

:**alu-tec® 370** blueline

:Modell red

:**alu-tec® 372** redline

:Ausstattung

:EN ISO 20345 S1
 :**alu-tec® Aluminiumkappe**
 :geeignet auch für Einlagenträger*
 :Klettverschluss
 :Oiled Buk Leder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®



:Laufsohle

:XN Sohlentechnologie

:Weite

:auch in W12 (extrabreit)

:Größen

:39 - 49

clima-stream®



S1

:Modell blue

:**alu-tec® 320** blueline

:Modell red

:**alu-tec® 322** redline

:Ausstattung

:EN ISO 20345 S1
 :**alu-tec® Aluminiumkappe**
 :geeignet auch für Einlagenträger*
 :Oiled Buk Leder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®



:Laufsohle

:XN Sohlentechnologie

:Weite

:auch in W12 (extrabreit)

:Größen

:36 - 49

clima-stream®



S1

:Ausstattung



- :EN ISO 20345 S2
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :**Waterproofleder**
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**Laufsohle**
- :**Weite**
- :**Größen**

- :XN Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit)
- :36 - 50

clima-stream®



S2

:Ausstattung



- :EN ISO 20345 S2
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :Klettverschluss
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :**Waterproofleder**
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**Laufsohle**
- :**Größen**

- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 49

clima-stream®



S2

:Modell S2

- :**alu-tec® 670 blue line**
- :EN ISO 20345 S2

:Modell S1

- :**alu-tec® 680 blue line**
- :EN ISO 20345 S1
- :**gelocht**

:Ausstattung



- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Spitzenschutz
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**Laufsohle**
- :**Weite**
- :**Größen**

- :XN Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit)
- :36 - 49

clima-stream®



S1

S2

*Bitte beachten Sie für die Einlagenversorgung die beiliegende Verfahrensanweisung

:alu-tec® 440

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:gelocht
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Oiled Buk Leder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 49



S1

:alu-tec® 660

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Oiled Buk Leder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 49



S2

:alu-tec® 560

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 50



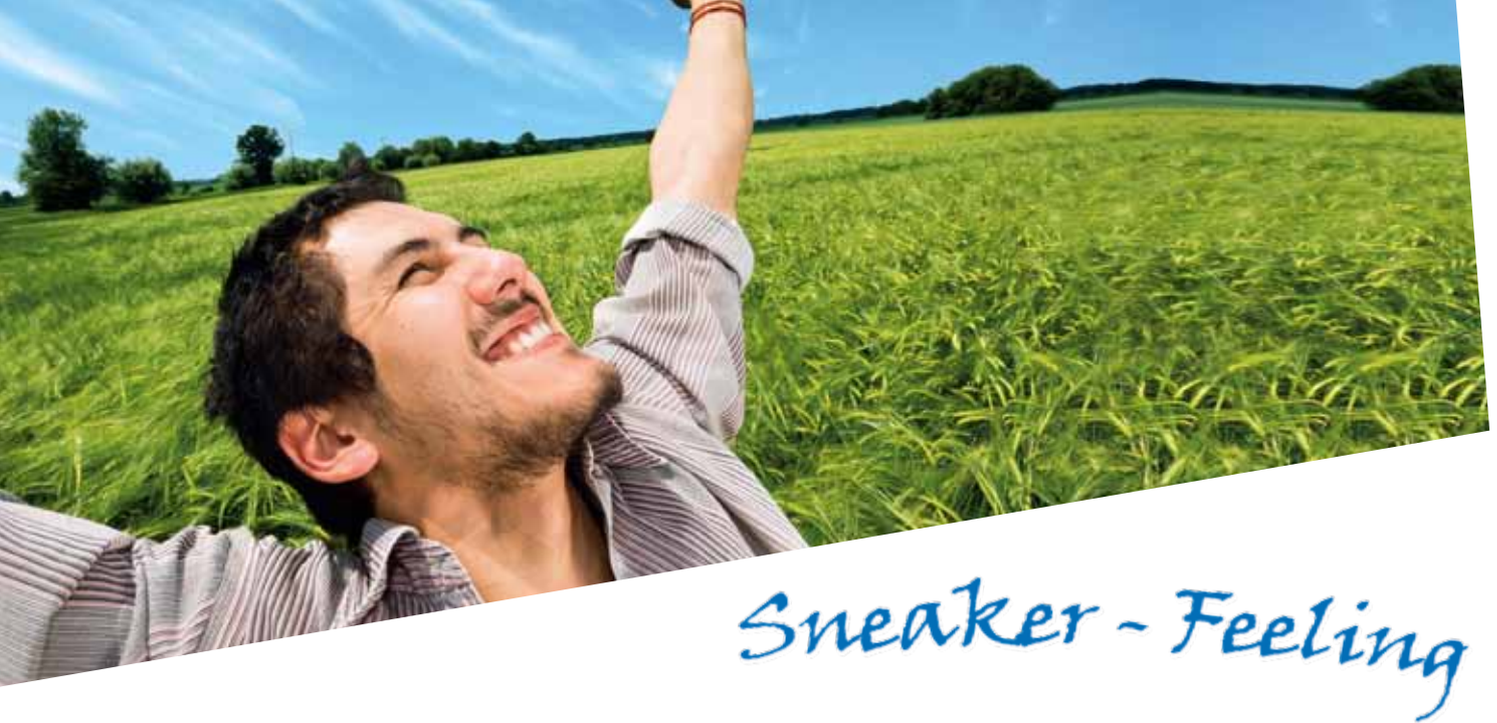
S2

:alu-tec® 570

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 50



S2



Sneaker - Feeling

ATLAS® Sneaker-Feeling

Das ATLAS® Sneaker-Feeling - ein Sicherheitskonzept, das nicht nur alle Sicherheitsstandards nach EN ISO 20345 erfüllt, sondern darüber hinaus in seinem ergonomischen Aufbau und in Sachen Tragekomfort und Fußklima den modernsten Stand der Technik vertritt.

Sneaker, eine Produktlinie, die für ATLAS® Qualität und Komfort steht.

Mit einem aufregenden Design, hochwertiger Optik und reichlich inneren Werten ausgestattet, erweisen sich die Sneaker Modelle Tag für Tag als ideale Begleiter.



:SN 10 brown

- :Ausstattung :EN ISO 20345 S2
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Oiled Buk Leder
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle :SN Sohlentechnologie
- :Größen :36 - 48

clima-stream®

S2

:SN 20 black

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Waterproofleder
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie
:Größen :36 - 48

clima-stream®



S2

:SN 52 orange

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
 :Klettverschluss
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Oiled Buk Leder
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie
:Größen :36 - 48

clima-stream®



S1

:SN 50 orange

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Oiled Buk Leder
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie
:Größen :39 - 48

clima-stream®



S2



GenerationX[®]

ATLAS[®] Damen Sicherheitsschuhe

Für alle Damen, die es besonders modisch und sportlich mögen, bietet die GenerationX[®] Serie eine große Auswahl an Damenmodellen an.

Mit lockerer Sportlichkeit, hochwertiger Optik und höchstem Laufkomfort erweisen sich die GenerationX[®] Modelle Tag für Tag als ideale Begleiter in der Arbeitswelt.

Mehr Komfort durch ausgewählte Materialien. Besonders geschmeidige und anschmiegsame Nubuk- und Waterproofleder garantieren ein angenehm weiches Tragegefühl.

Das **aktiv-X[®]** Funktionsfutter gewährleistet eine erhöhte Atmungsaktivität durch feinste Mikrokanäle, die für eine schnelle Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit sorgen.

:Modell black **:GX 120 black**

:Modell light blue **:GX 180 light blue**

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
:aktiv-X[®] Funktionsfutter
:Waterproofleder
:Klima Komfort[®] Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem[®]

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie

:Größen :35 - 43



clima-stream[®]

S2

- :Modell S1** :**GX 130 black**
:EN ISO 20345 S1
:gelocht
- :Modell S2** :**GX 140 black**
:EN ISO 20345 S2
- :Ausstattung** :aktiv-X® Funktionsfutter
:Oiled Buk Leder
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :SN Sohlentechnologie
- :Größen** :35 - 43



S1 S2

clima-stream®

- :Damenclog** :**GX 390 black**
:EN ISO 20345 SB
:Stahlkappe
- :Sandale** :**GX 350 black**
:EN ISO 20345 S1
:Klettverschluss
- :Ausstattung** :aktiv-X® Funktionsfutter
:Oiled Buk Leder
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :SN Sohlentechnologie
- :Größen** :35 - 43



SB S1

clima-stream®

- :Sandale** :**GX 340 black**
:Klettverschluss
- :Modell blue** :**GX 4 blue**
:Sicherheitsreflektoren
- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:Spitzenschutz
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :CF Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 43



S1

clima-stream®



OFFICE KOLLEKTION

S2

:CX 320 Office
:EN ISO 20345 S2



:ESD CX 320 Office
:EN ISO 20345 S2



:CX 325 XP® Office
:EN ISO 20345 S2P
:XP® Zwischensohle



:Ausstattung :pflegeleichtes Waterproofleder
:atmungsaktives Kalblederfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
mit Fersendämpfung

:Laufsohle :Polyurethan Laufsohlensystem

:Größen :39 - 47

S2

S2P

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
:pflegeleichtes Waterproofleder
:atmungsaktives Kalblederfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
mit Fersendämpfung

:Laufsohle :Polyurethan Laufsohlensystem

:Größen :39 - 47

:CX 310 Office brown



S2

OFFICE WOMEN RED

S2

:CX 200 Office women

:EN ISO 20345 S2

**:ESD CX 200 Office**

:EN ISO 20345 S2

:CX 201 Office women

:EN ISO 20347

:ohne Stahlkappe

:Ausstattung

:fußgerechter Damenleisten
 :3 cm Komfort-Absatz
 :pflegeleichtes Waterproofleder
 :Klima Komfort® Einlegesohle

:Laufsohle

:Polyurethan Laufsohlensystem

:Größen

:36 - 43



S2

S2

:CX 340 Office

:EN ISO 20345 S2

:aktiv-X® Funktionsfutter

**:CX 380 GORE-TEX®**

:EN ISO 20345 S2 CI

:Gore-Tex® Funktionsmembrane

:Ausstattung

:pflegeleichtes Waterproofleder
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 mit Fersendämpfung

:Laufsohle

:Polyurethan Laufsohlensystem

:Größen

:39 - 47



S2



ZUKUNFTSTECHNOLOGIE

Nageldurchtrittssicher, leicht und flexibel.

Die metallfreie XP® Zwischensohle besteht aus einem thermoplastischen Polyamid-Laminat und entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345 S3.

Dieses Hightechmaterial ist im Gegensatz zur Stahlzwischensohle extrem leicht. Die flexible Materialstruktur der XP® Technologie optimiert die Torsion der Laufsohle.

Das bedeutet in der Praxis: Trifft man unerwartet auf unebene Bodenverhältnisse, bietet die Längsflexibilität eine hervorragende Auftrittssicherheit.

Das Umknickrisiko wird so aktiv reduziert. Darüber hinaus ist die Gewebestruktur der XP® Zwischensohle temperaturneutral.

:Ausstattung



:alu-tec® 125 XP®

- :EN ISO 20345 S1P
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle

- :XP® Zwischensohle
- :CF Sohlentechnologie

:Größen

- :36 - 49

clima-stream®



XP
technology

S1P

:Ausstattung



:Laufsohle

:Weite

:Größen

:alu-tec® 105 XP® blueline

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :geeignet auch für Einlagenträger*
- :**Waterproofleder**
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**XP® Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit)
- :36 - 50

clima-stream®



:Ausstattung



:Laufsohle

:Weite

:Größen

:alu-tec® 655 XP® blueline

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :geeignet auch für Einlagenträger*
- :**Waterproofleder**
- :Spitzenschutz
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**XP® Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit)
- :36 - 49

clima-stream®



:Ausstattung



:Laufsohle

:Weite

:Größen

:alu-tec® 675 XP® blueline

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :geeignet auch für Einlagenträger*
- :Spitzenschutz
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :**XP® Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie
- :auch in W12 (extrabreit)
- :36 - 50

clima-stream®



*Bitte beachten Sie für die Einlagerversorgung die beiliegende Verfahrensanweisung

:Ausstattung



:Laufsohle

:Weite

:Größen

:alu-tec® 375 XP® blueline

- :EN ISO 20345 S1P
- :alu-tec® Aluminiumkappe**
- :geeignet auch für Einlagenträger***
- :Klettverschluss
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XP® Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie

:auch in W12 (extrabreit)

:39 - 48

clima-stream®



:Ausstattung



:Laufsohle

:Größen

:alu-tec® 665 XP®

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec® Aluminiumkappe**
- :Sicherheitsreflektoren
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XP® Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie

:36 - 49

clima-stream®



:Ausstattung

:Laufsohle

:Größen

:XP® 205

- :EN ISO 20345 S1P
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XP® Zwischensohle**
- :CF Sohlentechnologie

:36 - 49

clima-stream®



:alu-tec[®] 565 XP[®]

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe**
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :Waterproofleder**
- :aktiv-X[®] Funktionsfutter
- :Klima Komfort[®] Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem[®]



:Laufsohle

- :XP[®] Zwischensohle**
- :XN Sohlentechnologie

:Größen

- :36 - 49

clima-stream[®]



S3

:alu-tec[®] 735 XP[®]

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S3
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe**
- :Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :Waterproofleder**
- :aktiv-X[®] Funktionsfutter
- :Klima Komfort[®] Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem[®]



:Laufsohle

- :XP[®] Zwischensohle**
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

- :36 - 50

clima-stream[®]



S3

Sneaker - Feeling

:SN 25 XP®

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Waterproofleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XP® Zwischensohle
 :SN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 48



S3

:XP® 155

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Waterproofleder
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XP® Zwischensohle
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Größen** :36 - 50



S3

:XP® 705

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
 :Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Überkappe
:XP® Zwischensohle
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :39 - 48



S3

:XP[®] 455

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X[®] Funktionsfutter
:Klima Komfort[®] Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem[®]
- :Laufsohle** :**XP[®] Zwischensohle**
:XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 50

clima-stream[®]



XP[®]
technology

S3

:XP[®] 435

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X[®] Funktionsfutter
:Klima Komfort[®] Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem[®]
- :Laufsohle** :**XP[®] Zwischensohle**
:XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49

clima-stream[®]



XP[®]
technology

S3

:XP[®] 505

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Waterproofleder
:Ergo-Tex[®] Funktionsfutter
:Klima Komfort[®] Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem[®]
- :Laufsohle** :Überkappe
:**XP[®] Zwischensohle**
:Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :39 - 49

clima-stream[®]



XP[®]
technology

S3



TRAGEKOMFORT & WERTIGKEIT ERLEBEN!

Die Bauprofis.

Die Sicherheitsschuhe für den Profi vom Bau nach EN ISO 20345 **S3**. Hochwertige Leder, das individuelle Passformkonzept in verschiedenen Weiten und das ATLAS® Power Point® Dämpfungssystem sorgen für optimalen Tragekomfort. Für besonders hohe Anforderungen sind alle Anatomic Bau®

Modelle mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.

Die spezielle Grobstollenprofilierung der Outdoor Sohlentechnologie von 4,5 mm sorgt für einen sicheren Auftritt.

:ANATOMIC BAU 500

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Überkappe
:Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :39 - 50



S3

:ANATOMIC BAU 450

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
 :Sicherheitsreflektoren
 :Waterproofleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50



S3

:ANATOMIC BAU 460

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
 :Sicherheitsreflektoren
 :Waterproofleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Überkappe
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Größen** :39 - 49



S3

:TX 730

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :Waterproofleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50



S3

TRADITION & WERTIGKEIT

:Ergo-Tex 470

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :XN Sohlentechnologie
:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 49

clima-stream®



S2

:Ergo-Tex 580

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil

:Weite :auch in W12 (extrabreit)
:Größen :36 - 49

clima-stream®



S2

:TX 360

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:Spitzenschutz
:Klettverschluss
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50



S1

:Ergo-Tex 400

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Klettverschluss
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49



S2

:Ergo-Tex 360

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:Klettverschluss
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 49



S1

:Ergo-Tex 300

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:geloht
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 49



S1

:TX 600

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Sicherheitsreflektoren
:Spitzenschutz
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S2

:TX 460

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S2

:TX 700

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S2

:Ergo-Tex 350

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:Spitzenschutz
:Klettverschluss
:Oiled Buk Leder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S1

:Ergo-Tex 480

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S2

:Ergo-Tex 600

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 50

clima-stream®



S2



GORE-TEX®
footwear



Gore-Tex® Qualität

Gerade im Berufsalltag mit hohen körperlichen Anforderungen und teilweise extremen Belastungen spielt das richtige Schuhwerk eine wichtige Rolle.

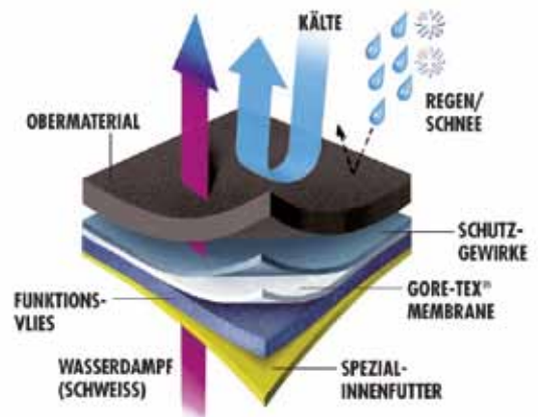
Einflüssen, wie Kälte und Nässe von außen sowie Feuchtigkeit von innen, wird durch entsprechenden Kälteschutz, Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität effektiv entgegengewirkt. So bleibt die Leistungsfähigkeit erhalten und krankheitsbedingte Ausfälle werden minimiert.

Gore-Tex®

- Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit.
- Hoher Komfort drinnen, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr.
- Hohe Atmungsaktivität schützt die Füße vor dem Überhitzen.

Gore-Tex® Technologie

Eine Gore-Tex® Membrane weist 1,4 Milliarden mikroskopisch kleine Poren auf. Diese Poren sind 20.000 mal kleiner als ein Wassertropfen, jedoch größer als ein Wasserdampfmolekül. Damit ist die Gore-Tex® Membrane absolut wasserdicht. Schweiß kann jedoch in Form von Wasserdampf ungehindert entweichen.



:GTX 745 GORE-TEX®**:Ausstattung**

:EN ISO 20345 S3 CI
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Waterproofleder
:Gore-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

**:Laufsohle**

:Überkappe
:XP® Zwischensohle
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil

:Größen

:36 - 49



XP
 technology

S3

:Modell S3**:GTX 535 GORE-TEX®**

:EN ISO 20345 S3 CI
:XP® Zwischensohle

:Modell S2**:GTX 510 GORE-TEX®**

:EN ISO 20345 S2 CI

:Ausstattung

:Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Waterproofleder
:Gore-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

**:Laufsohle**

:Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil

:Größen

:36 - 49



XP
 technology

S2

S3

:GTX 955 XP®

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S3 CI
- :**Gore-Tex® Funktionsfutter**
- :**Schnürung mit seitlichem Reißverschluss** gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Waterproofleder
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®



:Laufsohle

- :**XP® Zwischensohle**
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

:36 - 48



XP
technology

S3

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S3 CI
- :Sicherheitsreflektoren
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :Waterproofleder
- :**Gore-Tex® Funktionsfutter**
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®



:Laufsohle

- :Überkappe
- :**XP® Zwischensohle**
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

:39 - 49



XP
technology

S3



Gore-Tex® Thermo Stiefel

Ein hervorragend verarbeiteter Winterstiefel, der optimal geeignet ist für die kalte Jahreszeit.

Die eingesetzte **Gore-Tex®-Membrane mit zusätzlicher Webpelzfütterung** ist von außen absolut wasserdicht und hält innen den Fuß sicher warm.

Jedoch kann Fußfeuchtigkeit in Form von Wasserdampf ungehindert von innen nach außen entweichen. Somit ist das Modell wasserdicht, hoch atmungsaktiv und schützt Ihre Füße bei härtesten Witterungsbedingungen.

:GTX 945 XP® Thermo

:Ausstattung

- :EN ISO 20345 S3 CI
- :**Gore-Tex® Funktionsfutter**
- :**Thermo Webpelz**
- :**Schnürung mit seitlichem Reißverschluss** gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Waterproofleder
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®



:Laufsohle

- :Überkappe
- :**XP® Zwischensohle**
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

- :36 - 48



*Bitte beachten Sie für die Einlagenversorgung die beiliegende Verfahrensanweisung

:GTX 780 GORE-TEX®

- :Ausstattung**
 - :EN ISO 20345 S2 CI
 - :Waterproofleder
 - :Gore-Tex® Funktionsfutter**
 - :Klima Komfort® Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle**
 - :Outdoor Sohlentechnologie
 - :Grobstollenprofil
- :Größen**
 - :36 - 49



S2

:GTX 900 GORE-TEX®

- :Ausstattung**
 - :EN ISO 20345 S2 CI
 - :Sicherheitsreflektoren
 - :alu-tec® Aluminiumkappe**
 - :Waterproofleder
 - :Gore-Tex® Funktionsfutter**
 - :Klima Komfort® Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle**
 - :Outdoor Sohlentechnologie
 - :Grobstollenprofil
- :Größen**
 - :39 - 49



S2

:GTX 563 XP® blueline**:Ausstattung**

:EN ISO 20345 S3 CI
 :Sicherheitsreflektoren
 :Spitzenschutz
:geeignet auch für Einlagenträger*
 :Waterproofleder
:Gore-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

**:Laufsohle**

:XP® Zwischensohle
 :XN Sohlentechnologie

:Größen

:36 - 49



S3

:GTX 570 GORE-TEX®**:Ausstattung**

:EN ISO 20345 S2 CI
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Oiled Buk Leder
:Gore-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

**:Laufsohle**

:XN Sohlentechnologie

:Größen

:38 - 48



S2

:GTX 835 GORE-TEX®**:Ausstattung**

:EN ISO 20345 S3 CI
 :seitliche Anziehschlaufen
 :Waterproofleder
:Gore-Tex® Funktionsfutter
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

**:Laufsohle**

:Überkappe
:XP® Zwischensohle
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil

:Größen

:39 - 48



S3



snow & rain

snow & rain

Besondere klimatische Bedingungen fordern einen besonderen Schutz. Daher werden nur hochwertige Waterproofleder, sowie hochmoderne und warmhaltende Innenfüttermaterialien aus Webpelz in der snow & rain Serie verwendet. Die Gewebestruktur der eingesetzten nageldurchtrittsicheren XP® Zwischensohle ist temperatureutral

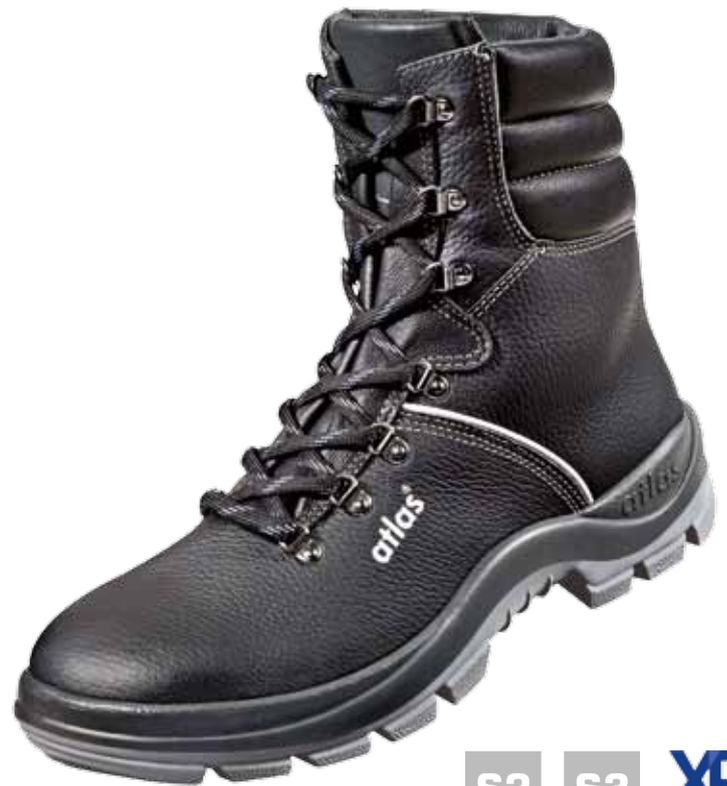
und bildet somit keine Kältebrücke im Schuh. Die robuste 4,5 mm Grobstollenprofilierung der Outdoor Sohlentechnologie und die stabile Schaftgestaltung sorgen für einen sicheren Auftritt. Auch nach stundenlanger körperlicher Anstrengung ist der Komfort noch zu spüren.

:ANATOMIC BAU 845 XP®

- :Ausstattung**
 - :EN ISO 20345 S3 CI
 - :Sicherheitsreflektoren
 - :Webpelzfütterung**
 - :Waterproofleder
 - :thermoisolierender Schuhunterbau
 - :Klima Komfort® Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle**
 - :Überkappe
 - :XP® Zwischensohle**
 - :Outdoor Sohlentechnologie
 - :Grobstollenprofil
- :Größen**
 - :36 - 50



- :Modell S2** : **CI 840**
:EN ISO 20345 S2 CI
- :Modell S3** : **ANATOMIC BAU 840 XP®**
:EN ISO 20345 S3 CI
:**XP® Zwischensohle**
- :Ausstattung** :Sicherheitsreflektoren
:**Webpelzfütterung**
:thermoisolierender Schuhunterbau
:Waterproofleder
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Größen** :36 - 50



- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3 CI
:**Reißverschluss**
:Sicherheitsreflektoren
:**Webpelzfütterung**
:thermoisolierender Schuhunterbau
:Waterproofleder
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :**XP® Zwischensohle**
:Outdoor Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Größen** :36 - 49



:ANATOMIC BAU 822 XP®

- :Ausstattung**
 - :EN ISO 20345 S3 CI
 - :seitliche Anziehschlaufen
 - :Webpelzfütterung**
 - :Waterproofleder
 - :thermoisolierender Schuhunterbau
 - :Klima Komfort® Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle**
 - :Überkappe
 - :XP® Zwischensohle**
 - :Outdoor Sohlentechnologie
 - :Grobstollenprofil
- :Größen**
 - :39 - 49



**Outdoor
Sohlentechnologie**



S3

:ANATOMIC BAU 825 XP®

- :Ausstattung**
 - :EN ISO 20345 S3 CI
 - :seitliche Anziehschlaufen
 - :Webpelzfütterung**
 - :Waterproofleder
 - :thermoisolierender Schuhunterbau
 - :Klima Komfort® Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle**
 - :Überkappe
 - :XP® Zwischensohle**
 - :Outdoor Sohlentechnologie
 - :Grobstollenprofil
- :Größen**
 - :38 - 49



**Outdoor
Sohlentechnologie**



S3

:CI 945 XP®

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S3 CI
:Reißverschluss
:Lammfellfütterung
 :Waterproofleder
 :thermoisolierender Schuhunterbau
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :**XP® Zwischensohle**
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Größen** :38 - 49



:CI 800

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2 CI
:Reißverschluss
 :Sicherheitsreflektoren
:Webpelzfütterung
 :Waterproofleder
 :thermoisolierender Schuhunterbau
 :Klima Komfort® Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil
- :Größen** :36 - 49





clean & white

:CL 490

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 47



S2

:CL GX 350

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:Klettverschluss
:geeignet auch für Einlagenträger*
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :SN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :35 - 43



S1

:CL 370

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 SB
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Komfort Fußbett
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :GX Sohlentechnologie
- :Größen** :35 - 43



SB

:CL 400

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
- :Klettverschluss**
- clima-stream®** :Waterproofleder
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49



S2

:CL 35

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
- :Klettverschluss**
- clima-stream®** :geeignet auch für Einlagenträger*
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :39 - 49



S1

:CL 20

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
- clima-stream®** :geeignet auch für Einlagenträger*
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Weite** :auch in W12 (extrabreit)
- :Größen** :36 - 49



S2

:CL 570

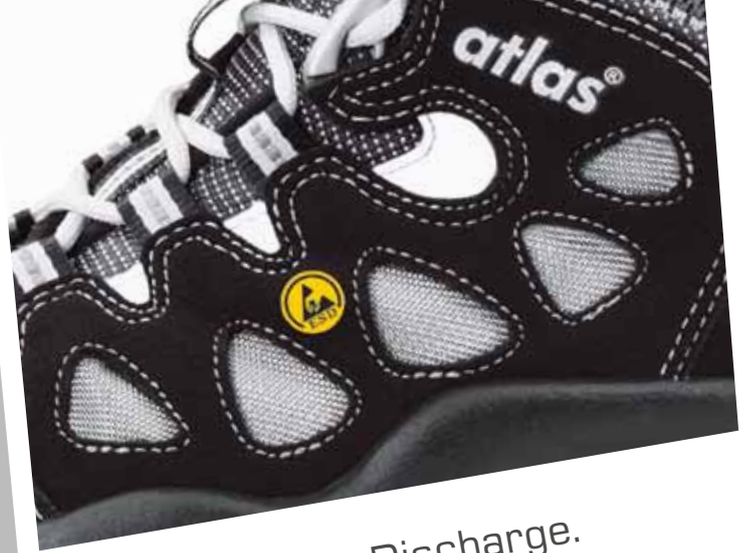
- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
- :Klettverschluss**
- clima-stream®** :Waterproofleder
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49



S2

*Bitte beachten Sie für die Einlagenversorgung die beiliegende Verfahrensanweisung



Electro Static Discharge.
Elektrostatische Entladung.

ESD (Electro Static Discharge - Elektrostatische Entladung)

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS® eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Denn wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die das Produkt schützt.

Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich zwischen $7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$ Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung, die bei einer unzureichenden Ableitung hochempfindliche elektronische Bauteile schwer schädigen oder gar zerstören kann.

| | | | | | |
|---|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| Durchgangswiderstand (Ohm Ω) | 10^5 | 10^6 | 10^7 | 10^8 | 10^9 |
| ESD-Bereich ($7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$) | | ESD | | | |
| Antistatisch nach DIN EN ISO 20345 | | antistatisch | | | |

:ESD alu-tec® 120

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Sicherheitsreflektoren
 :Spitzenschutz
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :ESD Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :CF Sohlentechnologie

:Größen :36 - 49

clima-stream®



S1

:ESD TX 360

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
 :Klettverschluss
 :Spitzenschutz
 :Ergo-Tex® Funktionsfutter
 :ESD Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :XN Sohlentechnologie

:Größen :36 - 49

clima-stream®



S1

:ESD CF 4 blue

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
 :Spitzenschutz
 :Sicherheitsreflektoren
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :ESD Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :CF Sohlentechnologie

:Größen :36 - 49

clima-stream®



S1

:Ausstattung



:Laufsohle

:Größen

:ESD alu-tec® 370 blueline

- :EN ISO 20345 S1
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Klettverschluss
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :ESD Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 49

clima-stream®



S1

:Ausstattung



:Laufsohle

:Größen

:ESD alu-tec® 300 blueline

- :EN ISO 20345 S1
- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geloht**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Oiled Buk Leder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :ESD Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 49

clima-stream®



S1

:Modell S2

:ESD alu-tec® 100 blueline

- :EN ISO 20345 S2

:Modell S3

:ESD alu-tec® 105 blueline XP®

- :EN ISO 20345 S3
- :**XP® Zwischensohle**

:Ausstattung



:Laufsohle

:Größen

- :**alu-tec® Aluminiumkappe**
- :**geeignet auch für Einlagenträger***
- :Waterproofleder
- :aktiv-X® Funktionsfutter
- :ESD Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 49

clima-stream®



S2

S3



Sneaker - Feeling

:ESD SN 20 black

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Waterproofleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:ESD Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :SN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 48

clima-stream®



S2

:ESD alu-tec® 302 redline

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S1
:**alu-tec® Aluminiumkappe**
:**gelocht**
:**geeignet auch für Einlagenträger***
:Oiled Buk Leder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:ESD Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49



clima-stream®



S1

:ESD alu-tec® 670 blueline

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2
:Spitzenschutz
:**alu-tec® Aluminiumkappe**
:**geeignet auch für Einlagenträger***
:Oiled Buk Leder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:ESD Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
- :Größen** :36 - 49



clima-stream®



S2

:ESD TX 600

- :Ausstattung**
- :EN ISO 20345 S2
 - :Spitzenschutz
 - :Sicherheitsreflektoren
 - :Oiled Buk Leder
 - :aktiv-X® Funktionsfutter
 - :ESD Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Größen :36 - 50

clima-stream®



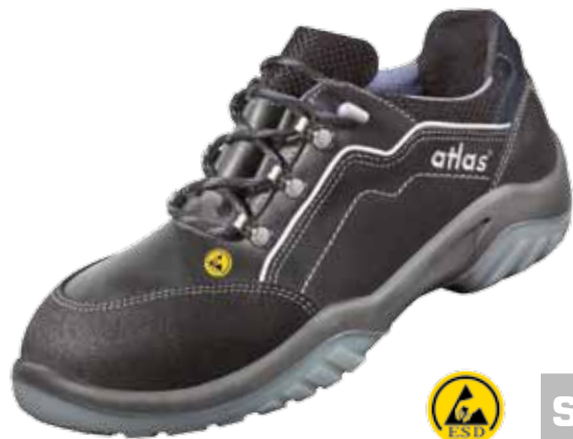
S2

:ESD TX 460

- :Ausstattung**
- :EN ISO 20345 S2
 - :Spitzenschutz
 - :Sicherheitsreflektoren
 - :Waterproofleder
 - :aktiv-X® Funktionsfutter
 - :ESD Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** :XN Sohlentechnologie
:Größen :36 - 50

clima-stream®



S2

:ESD alu-tec 735 XP®

- :Ausstattung**
- :EN ISO 20345 S3
 - :Spitzenschutz
 - :Sicherheitsreflektoren
 - :alu-tec® Aluminiumkappe**
 - :Waterproofleder
 - :aktiv-X® Funktionsfutter
 - :ESD Einlegesohle
 - :PPS-Dämpfungssystem®

- :Laufsohle** **:XP® Zwischensohle**
 :Outdoor Sohlentechnologie
 :Grobstollenprofil

- :Größen** :36 - 49



clima-stream®



S3

:ESD GX 350 black

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
 :Klettverschluss
 :Oiled Buk Leder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :ESD Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie

:Größen :35 - 43

clima-stream®



S1

:ESD GX 130 black

:Ausstattung :EN ISO 20345 S1
 :gelocht
 :Oiled Buk Leder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :ESD Einlegesohle
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :SN Sohlentechnologie

:Größen :35 - 43

clima-stream®



S1

:ESD GX 390 black

:Ausstattung :EN ISO 20345 SB
 :Stahlkappe
 :Nubukleder
 :aktiv-X® Funktionsfutter
 :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :GX Sohlentechnologie

:Größen :35 - 43

clima-stream®



SB

DUOSOFT®
Sohlentechnologie



HARD WORKER

DUO-SOFT® Sohlentechnologie

- 4,5 mm Grobstollenprofil
- öl-, säure- und benzinbeständig
- antistatisch
- superleicht und hochelastisch
- **hitzebeständig bis ca. 220 °C**
- gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- optimale Dämpfungseigenschaften
- mikrobenbeständig
- **Nitril-Laufsohle für hohe Chemikalien-, Schnitt- und Spanbeständigkeit**
- schockabsorbierende Komfort-Zwischensohle aus Polyurethan

Führungselement

zur Unterstützung der natürlichen Laufbewegung.

Inversionsprofil

für eine gute Bodenhaftung.

Integriertes **Power Point® Dämpfungssystem** dämpft die Auftrittsenergie und schont die Wirbelsäule, Bänder und Gelenke.

Lamellenprofil im

Frontbereich für eine optimale Abrollbewegung.

Besonders abriebfestes **4,5 mm Blockprofil.**

Lamellenprofil im Fersenbereich zur Unterstützung der Auftrittsphase.



:Modell S2 **:DUOSOFT 480 HI**
:EN ISO 20345 S2 HI

:Modell S3 **:DUOSOFT 455 HI**
:EN ISO 20345 S3 HI

:Ausstattung :Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Größen :39 - 49

clima-stream®



DUO
SOFT

S2

S3

:Ausstattung :EN ISO 20345 S2 HI
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Größen :39 - 49

clima-stream®



DUO
SOFT

S2

:Ausstattung :EN ISO 20345 S3 HI
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle :Überkappe
:Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil

:Größen :39 - 48

clima-stream®



DUO
SOFT

S3

:DUOSOFT 770 HI

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2 HI
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Größen** :38 - 48

clima-stream®



DUO
SOFT

S2

- :Modell S3** :DUOSOFT 765 HI
:EN ISO 20345 S3 HI

- :Modell S2** :DUOSOFT 760 HI
:EN ISO 20345 S2 HI

- :Ausstattung** :Schnallen-Gießerstiefel
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Überkappe
:Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Größen** :39 - 48

clima-stream®



DUO
SOFT

S2

S3

:DUOSOFT 900 HI

- :Ausstattung** :EN ISO 20345 S2 HI
:Sicherheitsreflektoren
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
:PPS-Dämpfungssystem®
- :Laufsohle** :Überkappe
:Duo-Soft® Sohlentechnologie
:Grobstollenprofil
- :Größen** :39 - 48

clima-stream®



DUO
SOFT

S2

GIEBER- & SCHWEIßERSTIEFEL

:DUOSOFT 795 HI**:Ausstattung****:EN ISO 20349 S3 HI**

- :Thermo-Hitzeschutz mit seitlichen **Schnellverschlüssen**
- :Waterproofleder
- :thermoisolierender Schuhunterbau
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®

:Laufsohle

- :Überkappe
- :Duo-Soft® Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

:39 - 48

clima-stream®

DUO
SOFT

S3

:DUOSOFT 792 RV**:Ausstattung****:EN ISO 20345 S3 HI**

- :Thermo-Hitzeschutz mit seitlichen **Schnellverschlüssen**
- :Schnürung mit seitlichem Reißverschlussystem gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg
- :geeignet auch für Einlagenträger***
- :Waterproofleder
- :Ergo-Tex® Funktionsfutter
- :thermoisolierender Schuhunterbau
- :Klima Komfort® Einlegesohle
- :PPS-Dämpfungssystem®



BGR 191

:Laufsohle

- :Überkappe
- :Duo Soft® Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil

:Größen

:39 - 47

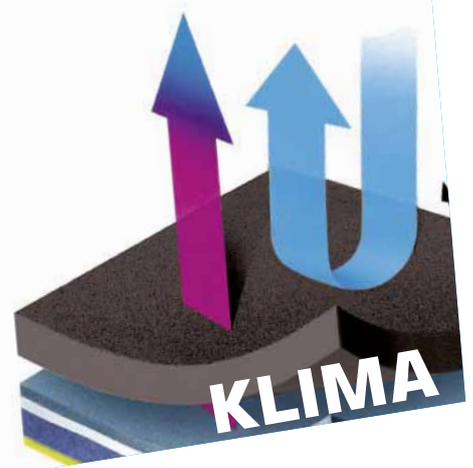
clima-stream®

DUO
SOFT

S3

MAXIMALE SICHERHEIT
„Mit noch mehr Komfort“

KORK



THERMO TECH 700 blue

Neu ist die zusätzliche Thermoisolierung mit einer 4 mm Korkzwischenenschicht zwischen der Brandsohle und der Laufsohle.

Kork ist ein Naturprodukt. Die Rinde der Kork-
eiche kann immer wieder geerntet werden, ohne
den Baum dabei nachhaltig zu schädigen.

Zudem begeistert das Material durch außer-
gewöhnliche Eigenschaften: Die hervorragende
Dämmung gegen Wärme macht Kork zu einem
idealen Schutzschild, das die entstehenden
Wärmeeinstrahlungen des heißen Asphalts ab-
weist und für einen optimalen Klimakomfort im
Schuh sorgt.

:Thermo Tech 700 blue

:Ausstattung

:EN ISO 20345 S2 HI
:5 Punkt-Triangelverschluss
:Knöchel- und Laschenpolsterung
:**hitzebeständiges High-Tech-Nahtsystem**
:öl- und schmutzabweisendes,
vollnarbiges Rindleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:schockabsorbierendes
Luftkammersystem

:Laufsohle

:hoch hitzebeständig
:**profillose Sohlentechnologie** verhindert
unerwünschte Abdrücke im Asphalt
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch

:Isolierung

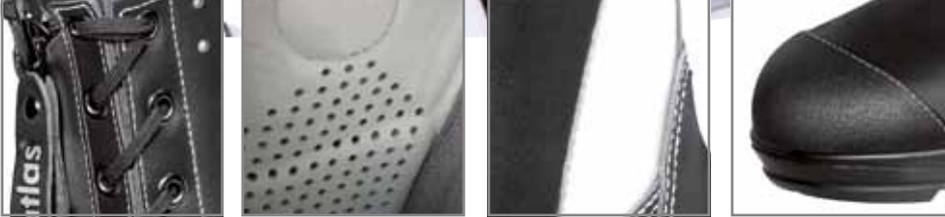
:thermoisolierender Schuhunterbau
:**hitzeabweisende Kork-Thermoisolierung**
:**Thermo Einlegesohle** bietet optimalen Hitze-
schutz durch eingearbeitete Aluminiumschicht
:Luftkammersystem

:Größen

:39 - 47



S2



Fire Protec 900

**GEPRÜFT NACH DER
FEUERWEHR-NORM**

**EN ISO 15090:2006 HI3 CI -
Kategorie F2A**

:FP 900 - Feuerwehrstiefel

- :Ausstattung** :EN ISO 15090:2006
HI 3 CI - Kategorie F2A
:seitliche Anziehschlaufen
:Easyfix® Schnür- und Reißverschluss
:Sicherheitsreflektoren
:thermoisolierender Schuhunterbau
:Waterproofleder
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Klima Komfort® Einlegesohle
- :Laufsohle** :Überkappe
:FPS® Sohlentechnologie
:7,0 mm Grobstollenprofil
- :Größen** :39 - 48



ERGO-MED®

Weite 13 und 14

DIE SPEZIALWEITEN.

Rundumversorgung für den Fuß

Die Ergo-Med® Spezialweiten stehen für ein besonders breites Passform Konzept. Die Modelle sind wahlweise in den Weiten 13 und 14 erhältlich, wenn die Passform der Weite W10 und der Weite W12 nicht ausreicht.

Alle Ergo-Med® Modelle können ebenfalls für die Einlagenversorgung nach BGR 191 verwendet werden.

ATLAS® Mehrweitemsystem

Für den optimalen Tragekomfort sind oftmals wenige Millimeter entscheidend. Neben der Schuhgröße spielt die richtige Weite eine große Rolle. ATLAS® bietet ein 4- Weitemsystem in den Weiten 10 (breit), 12 (extra), sowie 13 und 14 (spezial) an.

Durch das Mehrweitemsystem können alle individuellen Fußformen, sowohl schmale als auch breite Füße, optimal mit den passenden Schuhen ausgestattet werden.

Dank des großzügigen Volumens im Vorfußbereich bleibt der so wichtige Bewegungsspielraum der Zehen erhalten. Druck- und Scheuerstellen sowie der häufige Bezug einer falschen Schuhlänge werden vermieden.

Die Ergo-Med® Serie in den Spezialweiten bietet allen Schuhträgern mit breiten Füßen die Möglichkeit, einen passgenauen Schuh zu wählen. Das integrierte Power Point® Dämpfungselement beugt Ermüdungserscheinungen vor und entlastet spürbar Wirbelsäule, Bänder und Gelenke.

W10 – breit

W12 – extra

W13 – spezial

W14 – spezial

:ERGO-MED 460

:BGR 191
:EN ISO 20345 S2

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 49



:ERGO-MED 360

:BGR 191
:EN ISO 20345 S1

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 49



:ERGO-MED 600

:BGR 191
:EN ISO 20345 S2

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50



:ERGO-MED CF 4

:BGR 191
:EN ISO 20345 S1

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 49



:ERGO-MED 645 XP®

:BGR 191
:XP® Zwischensohle
:EN ISO 20345 S3

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50



:ERGO-MED 700

:BGR 191
:EN ISO 20345 S2

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50



:ERGO-MED AB 846 XP®

:BGR 191
:XP® Zwischensohle
:EN ISO 20345 S3

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50



:ERGO-MED 735 XP®

:BGR 191
:XP® Zwischensohle
:EN ISO 20345 S3

Weite: W10 / W12
Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50



BERUFSSCHUHE

:TX 361

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:Spitzenschutz
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:PPS-Dämpfungssystem®
:XN Sohlentechnologie

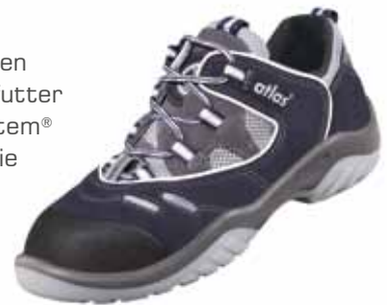
Größe: 36 - 48



:CF 4 Sport

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:Spitzenschutz
:Sicherheitsreflektoren
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:PPS-Dämpfungssystem®
:XN Sohlentechnologie

Größe: 36 - 48



:CX 321 Office

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:atmungsaktives Kalblederfutter
:Waterproofleder
:Polyurethan Laufsohle

Größe: 39 - 47



:SN 21 black

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:aktiv-X® Funktionsfutter
:Waterproofleder
:PPS-Dämpfungssystem®
:SN Sohlentechnologie

Größe: 36 - 48



:GX 395 black

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:Nubukleder
:aktiv-X® Funktionsfutter
:PPS-Dämpfungssystem®
:GX Sohlentechnologie

Größe: 35 - 43



:CL 375 white

:EN ISO 20347
:ohne Stahlkappe
:aktiv-X® Funktionsfutter
:PPS-Dämpfungssystem®
:GX Sohlentechnologie

Größe: 35 - 43





Big Size

Größen 51, 52, 53

:Big Size Ergo-Tex® 360

:EN ISO 20345 S1
:Klettverschluss
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Oiled Buk Leder

Größe: 51 - 53

S1



:Big Size Ergo-Tex® 450

:EN ISO 20345 S2
:Sicherheitsreflektoren
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Waterproofleder

Größe: 51 - 53

S2



:Big Size Ergo-Tex® 600

:EN ISO 20345 S2
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Waterproofleder
:Outdoor Sohlentechnologie

Größe: 51 - 53

S2



:Big Size Anatomic Bau 840 XP®

:EN ISO 20345 S3
:Sicherheitsreflektoren
:**Webpelzfütterung**
:Waterproofleder

Größe: 51 - 53

S3 XP
technology



:Big Size Anatomic Bau 450

:EN ISO 20345 S3
:Sicherheitsreflektoren
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Waterproofleder

Größe: 51 - 53

S3 XP
technology



:Big Size Anatomic Bau 150

:EN ISO 20345 S3
:Ergo-Tex® Funktionsfutter
:Waterproofleder
:Outdoor Sohlentechnologie

Größe: 51 - 53

S3 XP
technology



:Gel-Aktiv Einlegesohle

- :Ausstattung** :mit Gel-Einlage
:besonders weiches und hautfreundliches MikrofaserVLIES
:Lochung im Vorderfußbereich
- :Tragekomfort** :optimale Fersendämpfung durch Gelkissen
:Entlastung von Wirbelsäule, Bändern und Gelenken
:angenehmes Fußklima
:atmungsaktiv
:antistatisch
- :Größen** :36 - 48



:Klima Komfort® Einlegesohle

- :Ausstattung** :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
:Lochung im Vorderfußbereich
- :Tragekomfort** :angenehmer Tragekomfort
:gute Feuchtigkeitsaufnahme
:atmungsaktiv
:antistatisch
- :Größen** :36 - 49



:ESD Einlegesohle

- :Ausstattung** :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
:geeignet für alle ATLAS® ESD Modelle
:Lochung im Vorderfußbereich
- :Tragekomfort** :angenehmer Tragekomfort
:gute Feuchtigkeitsaufnahme
:atmungsaktiv
:antistatisch
- :Größen** :36 - 49



:Thermo Einlegesohle

- :Ausstattung** :wärmeisolierende Alu-Schicht
:wärmeisolierendes Filz-Obermaterial
:weiche Fersendämpfung
- :Tragekomfort** :angenehmer Tragekomfort
:gute Feuchtigkeitsaufnahme
:atmungsaktiv
:antistatisch
- :Größen** :36 - 49



:Coolmax Funktionssocke 01

- :Ausstattung** :atmungsaktives Coolmax Gewebe
:**Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung**
:50 % Polyester, 30 % Polypropylen,
10 % Nylon, 10 % Polyamid
- :Tragekomfort** :optimaler Feuchtigkeitstransport
:angenehmes Fußklima
:antibakteriell

:Workwear Funktionssocke 02

- :Ausstattung** :atmungsaktives Coolmax Gewebe
:**Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung**
:60 % Polyester, 20 % Polypropylen,
20 % Polyamid (enthält 10 % anti-
bakterielles Nylon)
- :Tragekomfort** :optimaler Feuchtigkeitstransport
:angenehmes Fußklima
:antibakteriell

:Coolmax Klimasocke 03

- :Ausstattung** :atmungsaktives Coolmax Gewebe
:60 % Polyester, 20 % Polypropylen,
10 % Nylon, 10 % Polyamid
- :Tragekomfort** :optimaler Feuchtigkeitstransport
:angenehmes Fußklima
:antibakteriell



01

02

03

:Schnürsenkel

- :Ausstattung** :Qualitätsschnürsenkel
:In verschiedenen Farben
und Längen lieferbar



:Nubuk Pflegespray 01

- :Anwendung** :für **Sicherheitsschuhe aus Nubukleder**
:farblos
:wasserabweisend
- :Inhalt** :200 ml

:Waterstop Pflegecreme 02

- :Anwendung** :für **Gore-Tex® Sicherheitsschuhe**
:schwarz
:wasserabweisend
- :Inhalt** :75 ml

:Waterstop Lederpflegecreme 03

- :Anwendung** :für **besonders beanspruchtes Schuhwerk**
:schwarz oder farblos
:wasserabweisend
- :Inhalt** :75 ml



01

02

03

Übersicht ATLAS® Kollektion

| Modell | BCR 191 | Norm | Größe | Art.-Nr. | Seite | Sandale | Halbschuh | Hoher Schuh | Stiefel |
|-----------------------|---------|------|-------|----------|-------|---------|-----------|-------------|---------|
| alu-tec® | | | | | | | | | |
| alu-tec® 100 blueline | X | S2 | 36-50 | 121 26 | | X | | | |
| alu-tec® 120 | | S1 | 36-49 | 272 21 | | X | | | |
| alu-tec® 140 | | S1 | 36-49 | 273 21 | | X | | | |
| alu-tec® 160 | | S1 | 39-49 | 114 19 | | X | | | |
| alu-tec® 240 blueline | X | S2 | 36-49 | 729 26 | | X | | | |
| alu-tec® 260 | | S1 | 39-49 | 313 19 | | X | | | |
| alu-tec® 300 blueline | X | S1 | 39-49 | 123 24 | | X | | | |
| alu-tec® 302 redline | X | S1 | 39-49 | 128 24 | | X | | | |
| alu-tec® 320 blueline | X | S1 | 36-49 | 125 25 | | X | | | |
| alu-tec® 322 redline | X | S1 | 36-49 | 167 25 | | X | | | |
| alu-tec® 360 | | S1 | 36-50 | 310 21 | | X | | | |
| alu-tec® 370 blueline | X | S1 | 39-49 | 274 25 | | X | | | |
| alu-tec® 372 redline | X | S1 | 39-49 | 275 25 | | X | | | |
| alu-tec® 400 | | S1 | 36-50 | 330 20 | | X | | | |
| alu-tec® 440 | | S1 | 36-49 | 320 27 | | X | | | |
| alu-tec® 560 | | S2 | 36-50 | 278 27 | | X | | | |
| alu-tec® 570 | | S2 | 36-50 | 280 27 | | | | X | |
| alu-tec® 660 | | S2 | 36-49 | 302 27 | | X | | | |
| alu-tec® 670 blueline | X | S2 | 36-49 | 181 26 | | | | X | |
| alu-tec® 680 blueline | X | S1 | 36-49 | 185 26 | | | | X | |

| ANATOMIC-BAU® | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----|-------|--------|--|---|--|---|--|
| ANATOMIC-BAU 450 | | S3 | 36-50 | 048 41 | | X | | | |
| ANATOMIC BAU 460 | | S3 | 39-49 | 067 41 | | X | | | |
| ANATOMIC-BAU 500 | | S3 | 39-50 | 049 40 | | | | X | |

| CF FUTURE | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|-------|--------|--|---|--|---|--|
| CF 1 grey | | S1 | 39-49 | 760 23 | | X | | | |
| CF 2 black | | S1 | 39-49 | 765 22 | | X | | | |
| CF 4 blue | | S1 | 39-49 | 775 23 | | X | | | |
| CF 24 blue | | S1 | 39-49 | 776 23 | | | | X | |

| Clean & White | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|-------|--------|--|---|--|---|--|
| CL 20 | X | S2 | 36-49 | 875 57 | | X | | | |
| CL 35 | X | S1 | 39-49 | 240 57 | | X | | | |
| CL 370 (Clog) | | SB | 35-43 | 490 56 | | X | | | |
| CL 400 | | S2 | 36-49 | 874 57 | | X | | | |
| CL 490 | | S2 | 36-47 | 367 56 | | X | | | |
| CL 570 | | S2 | 36-49 | 870 57 | | | | X | |
| CL GX 350 | X | S1 | 35-43 | 484 56 | | X | | | |

| DUOSOFT® | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-------|--------|--|---|--|---|---|
| DUOSOFT 455 HI | | S3 | 39-49 | 310 65 | | X | | | |
| DUOSOFT 480 HI | | S2 | 39-49 | 681 65 | | X | | | |
| DUOSOFT 735 HI | | S3 | 39-48 | 648 65 | | | | X | |
| DUOSOFT 750HI | | S2 | 39-49 | 650 65 | | | | X | |
| DUOSOFT 760 HI | | S2 | 39-48 | 375 66 | | | | X | |
| DUOSOFT 765 HI | | S3 | 39-48 | 083 66 | | | | X | |
| DUOSOFT 770 HI | | S2 | 38-48 | 377 66 | | | | X | |
| DUOSOFT 792 RV | | S3 | 49-47 | 721 67 | | | | X | |
| DUOSOFT 795 HI | | S3 | 39-48 | 700 67 | | | | X | |
| DUOSOFT 900 HI | | S2 | 39-48 | 918 66 | | | | | X |
| FP 900 - Feuerwehrstiefel | | | 39-48 | 801 69 | | | | | X |
| THERMO TEC 700 blue | | S2 | 39-47 | 834 68 | | | | X | |

| Modell | BCR 191 | Norm | Größe | Art.-Nr. | Seite | Sandale | Halbschuh | Hoher Schuh | Stiefel |
|------------------|---------|------|-------|----------|-------|---------|-----------|-------------|---------|
| Ergo-Tex® | | | | | | | | | |
| Ergo-Tex 300 | | S1 | 36-49 | 620 43 | | X | | | |
| Ergo-Tex 350 | | S1 | 36-50 | 855 45 | | X | | | |
| Ergo-Tex 360 | | S1 | 36-49 | 636 43 | | X | | | |
| Ergo-Tex 400 | | S2 | 36-49 | 655 43 | | | | X | |
| Ergo-Tex 470 | | S2 | 36-49 | 675 42 | | | | X | |
| Ergo-Tex 480 | | S2 | 36-50 | 680 45 | | | | X | |
| Ergo-Tex 580 | | S2 | 36-49 | 695 42 | | | | | X |
| Ergo-Tex 600 | | S2 | 36-50 | 630 45 | | | | | X |

| ESD | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----|-------|--------|--|---|--|---|--|
| ESD alu-tec® 100 blueline | X | S2 | 36-49 | 141 60 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 105 blueline | X | S3 | 36-49 | 142 60 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 300 blueline | X | S1 | 36-49 | 143 60 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 302 redline | X | S1 | 36-49 | 144 61 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 370 blueline | X | S1 | 36-49 | 513 60 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 670 blueline | | S2 | 36-49 | 145 61 | | | | X | |
| ESD alu-tec® 120 | | S1 | 36-49 | 508 59 | | X | | | |
| ESD alu-tec® 735 XP® | | S3 | 36-49 | 544 62 | | | | X | |
| ESD CF 4 blue | | S1 | 36-49 | 509 59 | | X | | | |
| ESD GX 130 black | | S1 | 35-43 | 531 63 | | X | | | |
| ESD GX 350 black | | S1 | 35-43 | 532 63 | | X | | | |
| ESD GX 390 black (Clog) | | SB | 35-43 | 537 63 | | X | | | |
| ESD SN 20 black | | S2 | 36-48 | 417 61 | | X | | | |
| ESD TX 360 | | S1 | 36-49 | 551 59 | | X | | | |
| ESD TX 460 | | S2 | 36-50 | 552 62 | | X | | | |
| ESD TX 600 | | S2 | 36-50 | 556 62 | | X | | | |

| GenerationX® | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----|-------|--------|--|---|--|--|--|
| GX 4 blue | | S1 | 36-43 | 486 31 | | X | | | |
| GX 120 black | | S2 | 35-43 | 451 30 | | X | | | |
| GX 130 black | | S1 | 35-43 | 452 31 | | X | | | |
| GX 140 black | | S2 | 35-43 | 453 31 | | X | | | |
| GX 180 light blue | | S2 | 35-43 | 454 30 | | X | | | |
| GX 340 black | | S1 | 36-43 | 470 31 | | X | | | |
| GX 350 black | | S1 | 35-43 | 455 31 | | X | | | |
| GX 390 black (Clog) | | SB | 35-43 | 498 31 | | X | | | |

| Gore-Tex® | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----|-------|--------|--|---|--|---|---|
| GTX 510 Gore-Tex® | | S2 | 36-49 | 613 47 | | | | X | |
| GTX 535 Gore-Tex® | | S3 | 36-49 | 360 47 | | | | X | |
| GTX 563 XP® blueline | X | S3 | 36-49 | 192 51 | | X | | | |
| GTX 570 Gore-Tex® | | S2 | 38-48 | 619 51 | | | | X | |
| GTX 745 Gore-Tex® | | S3 | 36-49 | 821 47 | | | | X | |
| GTX 780 Gore-Tex® | | S2 | 36-49 | 380 50 | | | | X | |
| GTX 835 Gore-Tex® | | S3 | 39-48 | 070 51 | | | | | X |
| GTX 900 Gore-Tex® | | S2 | 39-49 | 615 50 | | | | | X |
| GTX 935 Gore-Tex® | | S3 | 39-49 | 751 48 | | | | | X |
| GTX 945 XP® Thermo | X | S3 | 36-48 | 755 49 | | | | | X |
| GTX 955 XP® | X | S3 | 36-48 | 778 48 | | | | | X |

| Modell | BCR 191 | Norm | Größe | Art.-Nr. | Seite | Sandale | Halbschuh | Hoher Schuh | Stiefel |
|----------------|---------|------|-------|----------|-------|---------|-----------|-------------|---------|
| Sneaker | | | | | | | | | |
| SN 10 brown | S2 | | 36-48 | 411 | 28 | X | | | |
| SN 20 black | S2 | | 36-48 | 412 | 29 | X | | | |
| SN 50 orange | S2 | | 39-48 | 416 | 29 | X | | | |
| SN 52 orange | S1 | | 36-48 | 427 | 29 | X | | | |

| Snow & Rain | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|-------|-----|----|--|--|---|---|
| ANATOMIC BAU 800 XP® | S3 | | 36-49 | 062 | 53 | | | | X |
| ANATOMIC BAU 822 XP® | S3 | | 39-49 | 704 | 54 | | | | X |
| ANATOMIC BAU 825 XP® | S3 | | 38-49 | 068 | 54 | | | | X |
| ANATOMIC BAU 840 XP® | S3 | | 36-50 | 063 | 53 | | | | X |
| ANATOMIC BAU 845 XP® | S3 | | 36-50 | 065 | 52 | | | | X |
| CI 800 | S2 | | 36-49 | 705 | 55 | | | | X |
| CI 840 | S2 | | 36-50 | 707 | 53 | | | | X |
| CI 945 XP® | S3 | | 38-49 | 501 | 55 | | | X | |

| TX | | | | | | | | | |
|-----------|----|--|-------|-----|----|---|--|---|--|
| TX 360 | S1 | | 36-50 | 830 | 43 | X | | | |
| TX 460 | S2 | | 36-50 | 824 | 44 | X | | | |
| TX 600 | S2 | | 36-50 | 810 | 44 | X | | | |
| TX 700 | S2 | | 36-50 | 840 | 44 | | | X | |
| TX 730 | S3 | | 36-50 | 841 | 41 | | | X | |

| OFFICE | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|-------|-----|----|---|--|--|--|
| CX 200 Office Woman | S2 | | 36-43 | 112 | 33 | X | | | |
| CX 201 Office Woman | | | 36-43 | 113 | 33 | X | | | |
| CX 310 Office brown | S2 | | 39-47 | 444 | 32 | X | | | |
| CX 320 Office | S2 | | 39-47 | 437 | 32 | X | | | |
| CX 340 Office | S2 | | 39-47 | 168 | 33 | X | | | |
| CX 380 Gore-Tex® | S2 | | 39-47 | 179 | 33 | X | | | |
| ESD CX 200 Office | S2 | | 36-43 | 134 | 33 | X | | | |
| ESD CX 320 Office | S2 | | 39-47 | 928 | 32 | X | | | |

| XP® | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-------|-----|----|---|--|---|--|
| alu-tec® 105 XP® blueline | X | S3 | 36-50 | 443 | 35 | X | | | |
| alu-tec® 375 XP® blueline | X | S1P | 39-48 | 149 | 36 | X | | | |
| alu-tec® 655 XP® blueline | X | S3 | 36-49 | 191 | 35 | | | X | |
| alu-tec® 675 XP® blueline | X | S3 | 36-50 | 182 | 35 | | | X | |
| alu-tec® 125 XP® | | S1P | 36-49 | 351 | 34 | X | | | |
| alu-tec® 165 XP® | | S1P | 39-49 | 126 | 19 | X | | | |
| alu-tec® 265 XP® | | S1P | 39-49 | 316 | 19 | X | | | |
| alu-tec® 565 XP® | | S3 | 36-49 | 343 | 37 | X | | | |
| alu-tec® 665 XP® | | S3 | 36-49 | 344 | 36 | X | | | |
| alu-tec® 735 XP® | | S3 | 36-50 | 362 | 37 | | | X | |
| CX 325 XP® Office | S2P | | 39-47 | 878 | 32 | X | | | |
| SN 25 XP® | S3 | | 36-48 | 426 | 38 | X | | | |
| XP® 155 | S3 | | 36-50 | 304 | 38 | | | X | |
| XP® 205 | S1P | | 36-49 | 305 | 36 | X | | | |
| XP® 435 | S3 | | 36-49 | 353 | 39 | X | | | |
| XP® 455 | S3 | | 36-50 | 712 | 39 | X | | | |
| XP® 505 | S3 | | 39-49 | 349 | 39 | | | X | |
| XP® 705 | S3 | | 39-48 | 306 | 38 | | | X | |

| Modell | BCR 191 | Norm | Größe | Art.-Nr. | Seite | Sandale | Halbschuh | Hoher Schuh | Stiefel |
|---------------------------------------|---------|------|-------|----------|-------|---------|-----------|-------------|---------|
| Berufsschuhe - ohne Stahlkappe | | | | | | | | | |
| CF 4 Sport | | | 36-48 | 790 | 72 | | X | | |
| CL 375 white (Clog) | | | 35-43 | 435 | 72 | X | | | |
| CX 321 Office | | | 39-47 | 929 | 72 | | X | | |
| GX 395 black (Clog) | | | 35-43 | 438 | 72 | X | | | |
| SN 21 black | | | 36-48 | 424 | 72 | | X | | |
| TX 361 | | | 36-48 | 83050 | 72 | X | | | |

ERGO-MED® Spezialweiten (W10, W12, W13 und W14)

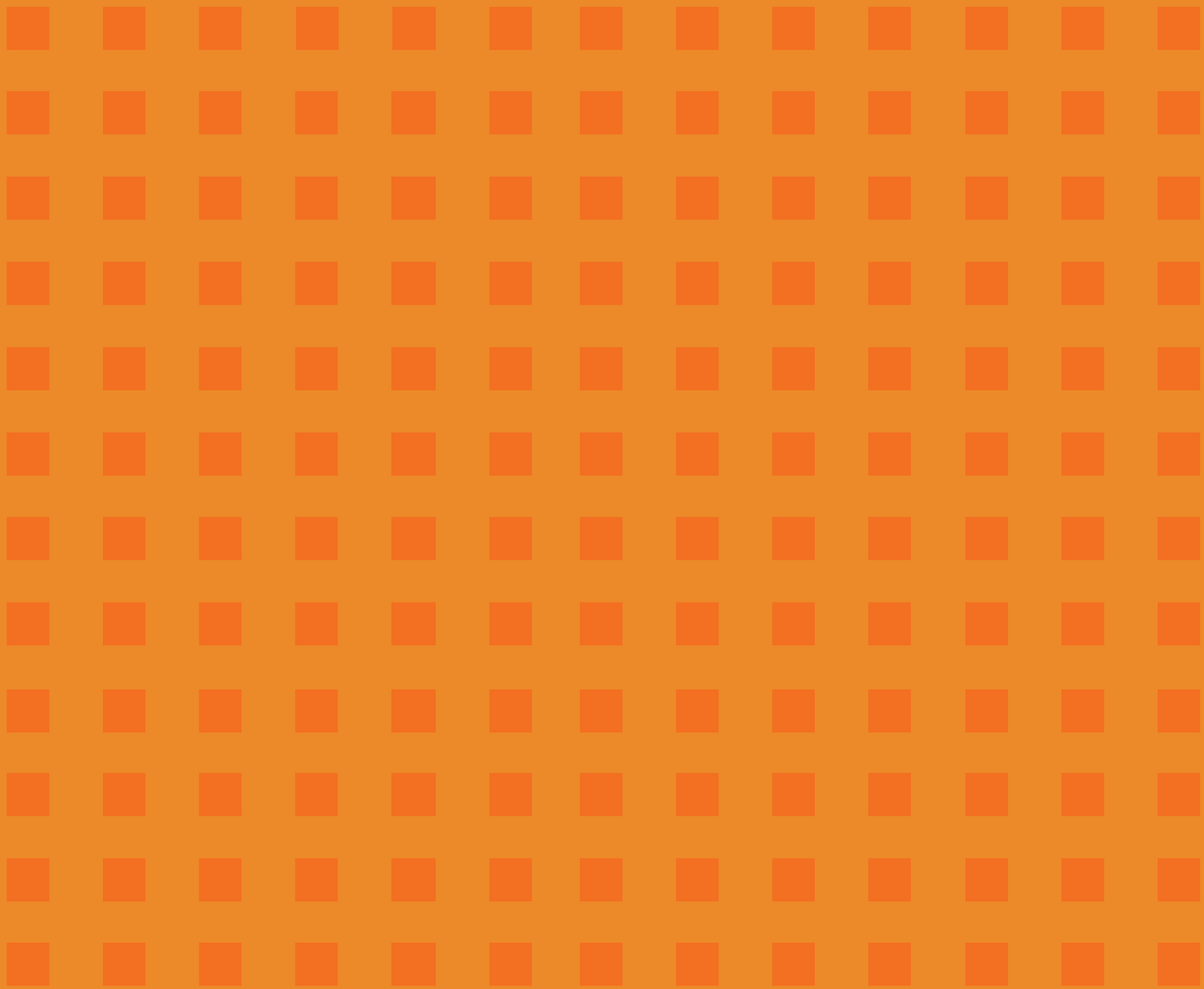
| ERGO-MED® (zertifiziert nach BCR 191) | | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|-----|----|---|---|---|---|
| ERGO-MED 360 | X | S1 | 36-49 | 877 | 71 | X | | | |
| ERGO-MED 460 | X | S2 | 36-49 | 872 | 71 | | X | | |
| ERGO-MED 600 | X | S2 | 36-50 | 867 | 71 | | X | | |
| ERGO-MED 645 XP® | X | S3 | 36-50 | 907 | 71 | | X | | |
| ERGO-MED 700 | X | S2 | 36-50 | 866 | 71 | | | X | |
| ERGO-MED 735 XP® | X | S3 | 36-50 | 865 | 71 | | | X | |
| ERGO-MED AB 846 XP® | X | S3 | 36-50 | 521 | 71 | | | | X |
| ERGO-MED CF 4 | X | S1 | 36-49 | 864 | 71 | | X | | |

BIG SIZE - Größe 51 - 52 - 53

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|-------|-----|----|---|---|---|---|
| Big Size AB 150 | S3 | | 51-53 | 401 | 73 | | | X | |
| Big Size AB 450 | S3 | | 51-53 | 402 | 73 | | | X | |
| Big Size AB 840 XP® | S3 | | 51-53 | 809 | 73 | | | | X |
| Big Size Ergo-Tex® 360 | S1 | | 51-53 | 403 | 73 | X | | | |
| Big Size Ergo-Tex® 450 | S2 | | 51-53 | 602 | 73 | | X | | |
| Big Size Ergo-Tex® 600 | S2 | | 51-53 | 601 | 73 | | | X | |

THE SHOP

| | | | |
|-----------------------------|--------|-----|----|
| ESD-Einlegesohle | 36-49 | 981 | 74 |
| Gel-Aktiv Einlegesohle | 36-48 | 926 | 74 |
| Klima Komfort® Einlegesohle | 36-49 | 920 | 74 |
| Thermo Einlegesohle | 36-49 | 986 | 74 |
| Coolmax Funktionssocke | | 927 | 75 |
| Coolmax Klimasocke | | 959 | 75 |
| Workwear Funktionssocke | | 930 | 75 |
| Nubuk Pflegespray | 200 ml | 944 | 75 |
| Waterstop Lederpflegecreme | 75 ml | 941 | 75 |
| Waterstop Pflegecreme | 75 ml | 942 | 75 |
| Schnürsenkel | | | 75 |



100 Jahre

www.atlasschuhe.de

ATLAS®

1910 - 2010