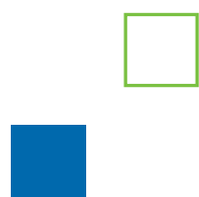




GESÜNDER ARBEITEN  
INNOVATIONEN ERLEBEN

 **atlas**<sup>®</sup>  
 *the shoe company*

## GESÜNDER ARBEITEN INNOVATIONEN ERLEBEN

ENTDECKEN SIE DIE NEUEN PRODUKTHIGHLIGHTS 2015/2016

Die Energie der Leichtigkeit steht im Zentrum unserer Neuentwicklungen. Unglaublich leichte Modelle bieten Ihnen einen außergewöhnlichen Tragekomfort in Ihrer Arbeitswelt.

Der demografische Wandel mit seinen vielfältigen Auswirkungen auf die medizinische Versorgung fordert die Gesundheitssysteme der Unternehmen heraus. Effiziente Gesundheitsfürsorge und Prävention sind unerlässlich. ATLAS<sup>®</sup> bietet Ihnen hierzu die Lösung, dass nahezu jeder Sicherheitsschuh auch für die persönliche Einlagenversorgung zur Verfügung steht.



» LASSEN SIE SICH VON UNSEREN INNOVATIVEN  
SICHERHEITSSCHUHEN BEGEISTERN.«



Ihr Werner Schabsky, CEO





## QUALITÄTSANSPRUCH ALS ERFOLGSFAKTOR

### QUALITÄT UND WERTIGKEIT

Bei unseren Sicherheitsschuhen stehen Qualität und Wertigkeit an erster Stelle. Innovative Technologien, ein klares Design und die perfekte Verarbeitung werden höchsten Ansprüchen gerecht. So entsteht der besondere ATLAS<sup>®</sup> Tragekomfort.

### HERSTELLERKOMPETENZ

ATLAS<sup>®</sup> setzt bei der Produktion auf eine globale Arbeitsteilung: Die Fertigung der Leder-Rohteile erfolgt in den eigenen Betriebsstätten im südlichen Brasilien, die Endmontage in Dortmund. Durch die enge internationale Zusammenarbeit können wir besonders schnell und flexibel auf Ihre speziellen Bedürfnisse eingehen.

### LOGISTIK

Das moderne Logistikzentrum in Dortmund sichert Ihnen auf all unsere Qualitätsprodukte schnellstmöglichen Zugriff. Sie profitieren von unseren Innovationen, vom flexiblen Service und der präzisen Logistik.





## MIT TEAM-WORK ZUM SICHEREN AUFTRITT

### SERVICE

Verschiedene Arbeitswelten stellen unterschiedlichste Anforderungen an die Sicherheit unserer Kunden. Wir bieten daher verschiedene Lösungen an und entwickeln Sicherheitsschuh-Konzepte, die ihrer Arbeitswelt entsprechen.

### TEAM-WORK

Ein gutes Produkt benötigt vor allem eines: Qualifizierte Mitarbeiter. Modernste Produktionstechnologien haben daher bei uns genauso ihren Platz wie das Können und die Präzision unserer 1.450 erfahrenen Fachkräfte.

### ERFOLG

Engagement, Teamgeist und das permanente Streben nach Perfektion sind die wichtigsten Bausteine unseres Erfolges.



# 7 INHALTSVERZEICHNIS

8	:EN ISO 20345	13	:SOHLENTECHNOLOGIE
9	:TECHNOLOGIE :clima-stream® Konzept :aktiv-X Funktionsfutter :Qualitätsleder :3D-Dämpfungssystem :Mehrweitensystem :XP®   ESD	15	:ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG nach BGR 191 / DGUV REGEL 112-191
		18	:ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN nach BGR 191 / DGUV REGEL 112-191

*Unglaublich leicht  
außergewöhnlich dynamisch*

19	:SPORTLINE 3.0	59	:GORE-TEX®
27	:BOA®-SYSTEM	65	:SNOW & RAIN
31	:ALU-TEC®	67	:DUOSOFT®
36	:CF FUTURE	69	:EN ISO 20349
37	:SNEAKER LINE	71	:SPEZIALWEITEN
44	:CLEAN & WHITE	73	:ERGO-MED®
45	:OFFICE	75	:BERUFSSCHUHE
49	:CLASSICS	76	:BIG SIZE
53	:ANATOMIC BAU	77	:EINLEGESOHLN
55	:XP®	81	:SHOP-ARTIKEL



## EN ISO 20345 Europäische Norm für Sicherheitsschuhe



- SB** Entspricht den Grundanforderungen nach EN ISO 20345.
- S1** Entspricht den Anforderungen nach SB und ist zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.
- S1P** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.
- S2** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.
- S3** Entspricht den Anforderungen nach S2 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.



Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept

#### DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch clima-stream® Konzept



Das ATLAS® clima-stream® Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar. Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfuttern schafft diesen unverwechselbaren Komfort.



#### AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

durch aktiv-X Funktionsfutter



Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex® Standard 100 geprüft.



#### TEXTILES VERTRAUEN

nach Oeko-Tex® Standard 100

In allen ATLAS® Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.



14.HRB.53815  
96.0.9650

Hohenstein  
Hohenstein

#### QUALITÄT

beginnt beim Leder



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Die Leder Teile der Schuhe werden deshalb im eigenen Betrieb im Süden Brasiliens gefertigt. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden.



QUALITÄTSLIEDER

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept



## GESÜNDER ARBEITEN

mit der richtigen Dämpfung



## 3D DÄMPFUNG

Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten:

- Druckentlastung.
- Dämpfung.
- Dynamik.

DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHL  
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE  
DYNAMISCHES LAUSOHLENSYSTEM



## ATLAS® MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14



Alle ATLAS® Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles Mehrweitensystem zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.

- W10** BREIT
- W12** EXTRA
- W13** SPEZIAL
- W14** SPEZIAL



MEHRWEITENSYSTEM  
W10 - W14

## METALLFREIE DURCHTRITTSICHERHEIT

durch XP® Zukunftstechnologie

Mit der durchtrittssicheren XP® Technologie bietet ATLAS® ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP® Zwischensohle ist komplett metallfrei und extrem leicht. Die flexible Materialstruktur 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. Die Durchtrittssicherheit bezieht sich auf die EN ISO 20345 S1P und S3.



## 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. Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von  $7,5 \times 10^5$  bis  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.

Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>9</sup>
ESD-Bereich (7,5 x 10 <sup>5</sup> bis 3,5 x 10 <sup>7</sup> )		ESD			
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	antistatisch				

the power  
of lightness



### MPU® Light-Sohlentechnologie

Die neue MPU® Light-Sohlentechnologie bietet einen angenehmen Laufkomfort und ein optimales Dämpfungsverhalten.

### MPU® LIGHT-SOHLENTECHNOLOGIE

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

NEU



### SNEAKER SOHLENTECHNOLOGIE

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



### MPU® OFFICE SOHLENTECHNOLOGIE

:2,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



### XN SOHLENTECHNOLOGIE

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



### OUTDOOR SOHLENTECHNOLOGIE

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



NEU:  
ICE-AGE  
OUTDOOR  
SOHLEN-  
TECHNOLOGIE

### DUOSOFT® SOHLENTECHNOLOGIE

:Nitrillaufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit  
:4,5 mm Grobstollenprofil | 220 °C | SRC  
Rutschhemmung  
:öl-, säure- und benzinbeständig  
:antistatisch



# ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191

DGUV Regel 112-191



**BGR 191**  
DGUV 112-191

## CHECKLISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

1. Wählen Sie aus dem ATLAS® Sortiment ein Schuhmodell aus, welches mit dem Einlagen-Symbol gekennzeichnet ist.

2. Wenn Ihr Orthopäde eine medizinisch notwendige Einlagenversorgung verordnet hat, reichen Sie bitte den gewählten ATLAS® Sicherheitsschuh und das Rezept bei Ihrem örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus ein.

3. Ihr Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus fertigt Ihnen dann, unter Berücksichtigung der im Schuhkarton beiliegenden

Fertigungsanweisung (Gebrauchsanweisung), Ihre individuelle, passgenaue Einlage an. Die im Schuh einliegende ATLAS® Klima Komfort® Einlegesohle bildet hierbei die Grundlage.

Für Ihre persönliche Einlagenversorgung stehen Ihnen weiterhin die Ergo-Med® Einlagen von ATLAS® sowie die Einlagen Secosol® von Hartmann und Ergo-Pad® work:h von Bauerfeind zur Verfügung. Die Fertigungsanweisung kann auch über unsere Homepage [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de) herunter geladen werden.

4. Die Abrechnung der Einlagen erfolgt über den Orthopädienschuhmacher.

Die BGR 191 / DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.

## BGR 191 NEUE BEZEICHNUNG: DGUV REGEL 112-191

Durch die Fusion der Berufsgenossenschaften und der öffentlichen Unfallversicherungsträger hat die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung eine Vereinheitlichung der Regelwerke vorgenommen. Damit ändert sich lediglich die Bezeichnung BGR 191 in DGUV Regel 112-191.

ÖNORM Z 1259: Für den österreichischen Markt regelt die ÖNORM Z 1259 die Einlagenversorgung.

Bitte beachten Sie bei der Einlagenversorgung die jeweilige Fertigungsanweisung. Weitere Informationen zur Einlagenversorgung finden Sie auf [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de)

## GEPRÜFTE EINLAGEN FÜR ATLAS® SICHERHEITSSCHUHE

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen.

Neben den Klima Komfort® Einlagen können Sie mit Ihrem Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus folgende Einlagen auswählen:



**BGR 191**  
DGUV 112-191



**Ergo-Med®  
green**



BGR 191  
DGUV 112-191  
,low'



**Ergo-Med®  
blue**



BGR 191  
DGUV 112-191  
,medium'



**Ergo-Med®  
red**



BGR 191  
DGUV 112-191  
,high'



## PRODUKTINFORMATION

:zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345  
:atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial  
:Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten  
:hervorragende Dämpfung  
:aktive Bewegungsunterstützung  
:antistatisch und für ESD geeignet   
:36 - 49

## ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

### DURCH IHREN ORTHOPÄDIESCHUHMACHER ODER IHR SANITÄTSHAUS

:Verkürzungsausgleich bis 13 mm  
:Innen- und Außenrandhöhung  
:Tieflegung und/oder Polsterung



## ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG UNSERER PARTNER

### :ErgoPad® work:h

:BAUERFEIND

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de))
- :Verkürzungsausgleich bis 10 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung
- :Tieflegung und/oder Polsterung
- :weiche Deckschicht aus ESD-leitfähigem Schaum
- :unterstützt die natürliche Fußwölbung
- :thermisch verformbar, individuell anpassbar
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :entspricht den Anforderungen nach BGR 191 / DGUV Regel 112-191
- :ÖNORM Z1259 konform

:35 - 48  

 **BAUERFEIND®**  
MOTION IS LIFE.



### :Secosol®

:Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de))
- :Verkürzungsausgleich bis 8 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung, Fersenpolster, Plantarsehnenpolster, oder Fersenspornpolster optional
- :ESD-fähig
- :entspricht den Anforderungen nach BGR 191 / DGUV Regel 112-191
- :ÖNORM Z1259 konform

:35 - 50  

 **Secosol®**  
by hartmann



Diese Einlagen können Sie bei Ihrem Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus erhalten und individuell auf Ihre Füße abstimmen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de).

## ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNGEN

### BGR 191

### DGUV Regel 112-191

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland.



Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS®-zertifizierten Orthopädienschuhmachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne.

### CHECKLISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHEN ZURICHTUNGEN

1. Wählen Sie ein Schuhmodell in Ihrer Größe und Weite aus der ATLAS® Ergo-Med® Serie von S. 73 bis 74 aus.
2. Teilen Sie uns die verordnete Anpassung mit und reichen Sie uns das Rezept ein oder wenden Sie sich an einen unserer zertifizierten ATLAS® Orthopädienschuhmacher. Die Kontaktdaten der zertifizierten Orthopädienschuhmacher können Sie auf Anfrage von Frau Brüseke erhalten.
3. Der Orthopädienschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.
4. Die Auslieferung und die Abrechnung der vorgenommenen Maßnahmen erfolgt durch ATLAS® oder den Orthopädienschuhmacher.
5. Die Kosten für Sonderanfertigungen können im Einzelfall auch bei den entsprechenden öffentlichen Kostenträgern eingereicht werden.



**SERVICE** Sie sind noch kein zertifizierter Orthopädienschuhmacher? Oder haben Sie Fragen rund um die Einlagenversorgung, orthopädische Zurichtungen und zur Kostenerstattung?

Dann wenden Sie sich gerne an unsere Fachberaterin:

DANIELA BRÜSEKE  
0231 / 92 42 - 106

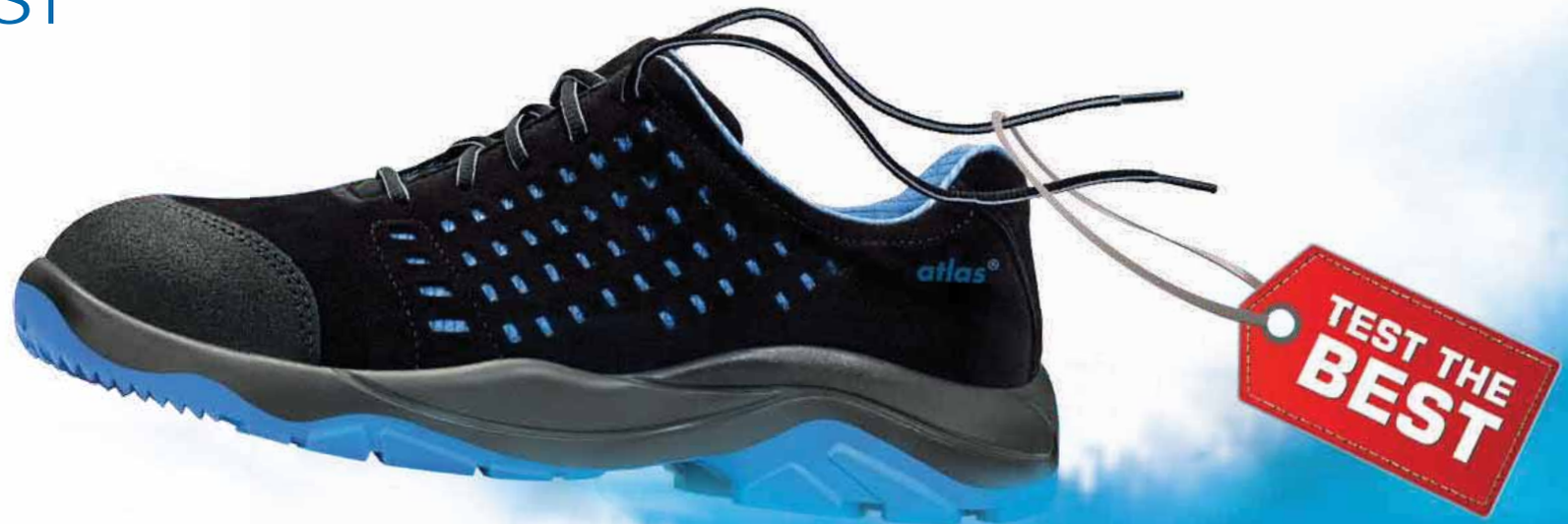
[ergo-med@atlasschuhe.de](mailto:ergo-med@atlasschuhe.de)



*the power  
of lightness*

## TEST THE BEST

UNGLAUBLICH LEICHT.  
AUSSERGEWÖHNLICH  
DYNAMISCH.



Testen Sie jetzt  
die neue **SPORTLINE**  
und lassen Sie sich von der  
**ENERGIE DER LEICHTIGKEIT** begeistern.



# SPORTLINE 3.0

the power of lightness

:SL26 GREEN S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL46 BLUE S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL265 XP® GREEN S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:SL465 XP® BLUE S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

 :ESD SL26 GREEN S1

 :ESD SL46 BLUE S1

 :36 - 49

 :36 - 49

 :auch in W12 (extrabreit) und in den Spezialweiten W13 und W14 erhältlich

 :auch in W12 (extrabreit) und in den Spezialweiten W13 und W14 erhältlich



:SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie



:SL20 GREEN S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL205 XP® GREEN S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

 :ESD SL20 GREEN S1

 :36 - 49

 :auch in W12 (extrabreit) und in den Spezialweiten W13 und W14 erhältlich



:SL40 BLUE S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL405 XP® BLUE S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

 :ESD SL40 BLUE S1

 :36 - 49

 :auch in W12 (extrabreit) und in den Spezialweiten W13 und W14 erhältlich



:perforiertes SPORTLINE-Obermaterial  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie



# SPORTLINE 3.0

## the power of lightness



**:SL36 RED S1**  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:SPORTLINE-Obermaterial  
:Klettverschluss  
:36 - 49



**:SL32 RED S1**  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:perforiertes SPORTLINE  
-Obermaterial  
:36 - 49

:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

**:SL44 BLUE S1**  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:SPORTLINE-Obermaterial  
:Sicherheitsreflektoren  
:clima-stream® Konzept  
:36 - 49



**:SL80 BLUE S2**  
:EN ISO 20345 S2 SRC



**:SL805 XP® BLUE S3**  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



**:ESD SL80 BLUE S2**



:SOFT-Nubukleder  
:36 - 49



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

**:SL60 BLUE S2**  
:EN ISO 20345 S2 SRC



**:SL605 XP® BLUE S3**  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



**:ESD SL60 BLUE S2**



:SOFT-Nubukleder  
:36 - 49



**:SL82 BLUE S1 | ESD**  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD-Ausstattung  
:perforiertes SPORTLINE  
-Obermaterial  
:36 - 49



:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:MPU® Light-Sohlentechnologie



:SL64 BLUE S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL645 XP® BLUE S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:ESD SL64 BLUE S2



:36 - 49



:auch in W12 (extrabreit) und in den  
Spezialweiten W13 und W14 erhältlich

the power  
of lightness



:SL84 BLUE S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL845 XP® BLUE S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:ESD SL84 BLUE S2



:36 - 49



:auch in W12 (extrabreit) und in den  
Spezialweiten W13 und W14 erhältlich



:Waterproof-Glattleder  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

## MPU® LIGHT-SOHLLE

Die neue MPU® Light-Sohlentechnologie bietet einen angenehmen Laufkomfort und ein optimales Dämpfungsverhalten.



## RELAX ZONE

Das 3D-Dämpfungssystem schont Bänder und Gelenke - für ein ermüdungsfreies Laufen.



## GRIP ZONE

Die ergonomische Profilgestaltung der Sohle sorgt für mehr Grip und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Rutschhemmung nach EN ISO 20345 - SRC



## BALANCE ZONE

Die Profilanordnung und Sohlenrandgestaltung bieten Stabilität und noch mehr Halt.



## MEHR BENEFITS

Die Modelle nach EN ISO 20345 S1P / S3 sind mit der metallfreien durchtrittssicheren XP® Zwischensohle ausgestattet.

Die SPORTLINE-Modelle eignen sich für die orthopädische Einlagenversorgung nach BGR 191 / DGUV Regel 112-191.



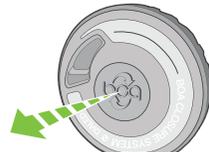
## Boa® Closure System

CLICK & TURN

### EINFACH, SCHNELL & INNOVATIV

Das Boa® Verschlussystem ermöglicht ein schnelles Schließen und einfaches Nachjustieren der Schuhe. Zum Öffnen wird der Verschluss lediglich aus seiner Fixierung gezogen. Zum Schließen wird er hineingedrückt und festgedreht - click & turn.

Mit dem Boa® Verschlussystem haben Sie den Dreh raus.



ÖFFNEN



SCHLIESSEN



Boa® Verschlussystem ermöglicht einfaches und präzises Verschließen und Nachjustieren für eine perfekte Passform

starke & langlebige Boa® Laces zum passgenauen Fixieren des Schuhs beim Verschließen

Boa® Lace Guides ermöglichen die gleichmäßige Druckverteilung beim Verschließen des Schuhs



:SL940 BOA® S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL9405 XP® BOA® S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:36 - 49



:SL920 BOA® S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SL9205 XP® BOA® S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:36 - 49



:perforiertes SPORTLINE-Obermaterial  
:Boa® Verschlussystem  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie



## Boa® Closure System

CLICK & TURN

### PERFEKTE PASSFORM

Die maßgefertigten Lace Guides ermöglichen eine gleichmäßige Druckverteilung und höchsten Tragekomfort. Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.



### LANGLEBIG

Boa® Laces halten höchsten Belastungen stand. Das Boa® Verschlussystem ist schmutzabweisend und einfach zu reinigen.



### EINFACH & SCHNELL

Das Boa® Verschlussystem ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen.



### FEINEINSTELLUNG

1 Klick = 1 mm - Mit einer Hand lässt sich das Boa® Verschlussystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.

:SL964 BOA® S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SL9645 XP® BOA® S3

:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:36 - 49



:SL9845 XP® BOA® S3

:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:36 - 49



:Waterproof-Glattleder  
:Boa® Verschlussystem  
:alu-tec® Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

# alu-tec®

## INSIDE



the power  
of lightness



:alu-tec® 160 green S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:alu-tec® 165 XP® green S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



:ESD alu-tec® green 160 S1



:36 - 49

:alu-tec® Aluminiumkappe  
:Sicherheitsreflektoren  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

:alu-tec® 120 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:alu-tec® 125 XP® S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



:ESD alu-tec® 120 S1



:36 - 49



:alu-tec® 400 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:36 - 49



:alu-tec® 360 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:Klettverschluss  
:36 - 49



:alu-tec® Aluminiumkappe  
:Sicherheitsreflektoren  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

:alu-tec® 660 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:SOFT-Nubukleder  
:Sicherheitsreflektoren  
:MPU® Light-Sohlentechnologie  
:39 - 49



:alu-tec® 560 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:Waterproof-Glattleder  
:Sicherheitsreflektoren  
:XN Sohlentechnologie  
:39 - 49



:alu-tec® 100 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

:alu-tec® 105 XP® S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:ESD alu-tec® 100 S2  
:ESD alu-tec® 105 XP® S3

:Waterproof-Glattleder  
:XN Sohlentechnologie  
:36 - 49



:alu-tec® Aluminiumkappe  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)



:alu-tec® 300 S1

:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD alu-tec® 300 S1

:perforiertes SOFT-Nubukleder  
:clima-stream® Konzept  
:MPU® Light-Sohlentechnologie  
:36 - 49



:alu-tec® 670 S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

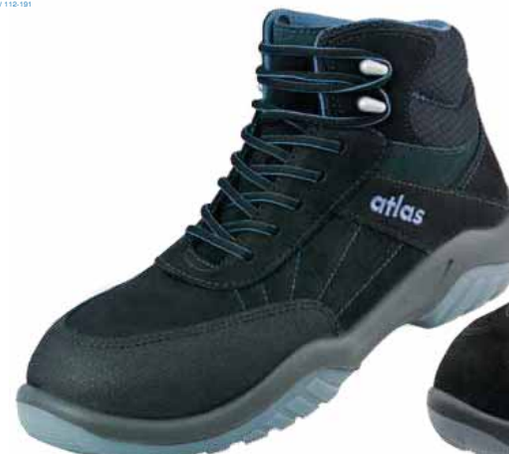
:alu-tec® 675 XP® S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:SOFT-Nubukleder  
:XN Sohlentechnologie  
:36 - 49



:alu-tec® 370 S1

:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD alu-tec® 370 S1

:SOFT-Nubukleder  
:Klettverschluss  
:clima-stream® Konzept  
:MPU® Light-Sohlentechnologie  
:39 - 49



:alu-tec® Aluminiumkappe  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)



:TX 360 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:XP® 355 S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



:ESD TX 360 S1

:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:Klettverschluss  
:Sicherheitsreflektoren  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:MPU® Light-Sohlentechnologie  
:36 - 50



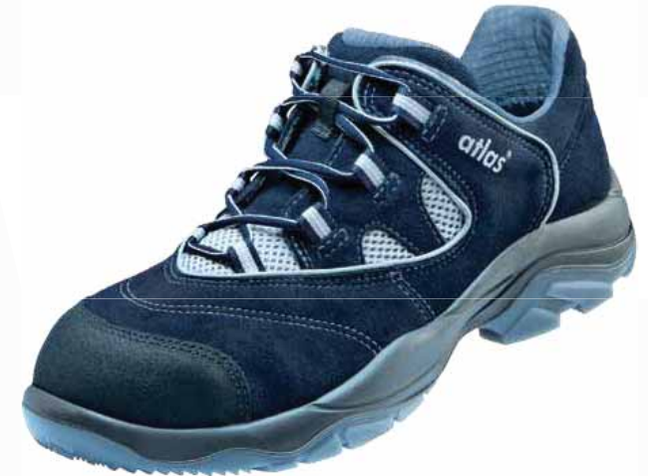
:CF 4 blue<sup>2.0</sup> S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD CF 4 blue S1



:36 - 49



:CF 2 black S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:XP® 205 S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittsicherheit



:36 - 49



:Sicherheitsreflektoren  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

# SNEAKER LINE



## SNEAKER LINE

- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie



:A280 S2  
:EN ISO 20345 S2

:A285 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3  
:XP® metallfreie  
Durchtrittssicherheit



:ESD A280 S2



:36 - 49



:A100 S2  
:EN ISO 20345 S2

:A105 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3  
:XP® metallfreie  
Durchtrittssicherheit



:ESD A100 S2



:36 - 49



:A585 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3  
:XP® metallfreie  
Durchtrittssicherheit



:36 - 49



:A515 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3  
:XP® metallfreie  
Durchtrittssicherheit



:36 - 49

:A240 S1  
:EN ISO 20345 S1



:ESD A240 S1

- :perforiertes vollnarbiges Nubukleder
- :clima-stream® Konzept
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :Sneaker Sohlentechnologie
- :36 - 49



## PRODUKTE, DIE AUCH MORGEN NOCH BEGEISTERN.

Die ATLAS® Sneaker – leicht, flexibel und sportiv. EXKLUSIV für ATLAS®-Liebhaber und alle, die es noch werden wollen. Die neue Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Ein innovatives Schuhkonzept, das schon auf den ersten Blick ein junges Lebensgefühl signalisiert. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als ideale Begleiter – nicht nur in der Arbeitswelt.

Alle Sicherheitsschuhe entsprechen der EN ISO 20345.

GESÜNDER ARBEITEN - INNOVATIONEN ERLEBEN

Qualität.

Wertigkeit.

Service.

 **atlas**  
the shoe company

## SNEAKER LINE



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

:A460 S2  
:EN ISO 20345 S2

- :weiches vollnarbiges Nubukleder
- :36 - 43



:A422 S1  
:EN ISO 20345 S1

- :weiches vollnarbiges Nubukleder
- :clima-stream® Konzept
- :36 - 43



:A420 S1  
:EN ISO 20345 S1



- :ESD A420 S1
- :perforiertes vollnarbiges Nubukleder
- :clima-stream® Konzept
- :36 - 47



NEU: jetzt auch bis  
Größe 47 lieferbar!

- :aktiv-X Funktionsfutter
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

Damen-Sandale



:GX 350 black S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD GX 350 black S1

- :SOFT-Nubukleder
- :Klettverschluss
- :clima-stream® Konzept
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :35 - 43



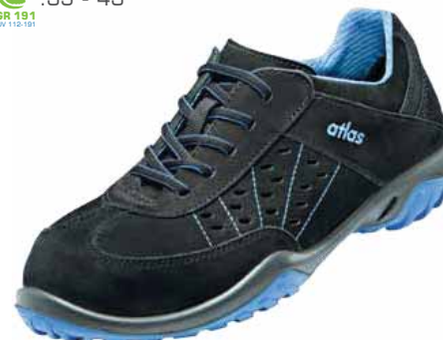
Damen-Clog

:GX 390 black SB  
:EN ISO 20345 SB SRC



:ESD GX 390 black SB

- :SOFT-Nubukleder
- :clima-stream® Konzept
- :35 - 43



:GX 130 black S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:ESD GX 130 black S1

- :perforiertes SOFT-Nubukleder
- :clima-stream® Konzept
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :35 - 43



:GX 120 black S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

- :Waterproof-Glattelieder
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :35 - 43





:SN 10 brown S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :SOFT-Nubukleder  
:36 - 48



:SN 20 black S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :Waterproof-Glattleder  
:36 - 49



:SN 50 orange S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :SOFT-Nubukleder  
:39 - 49



:SN 52 orange S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

 :clima-stream® Konzept  
:39 - 49

:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

# CLEAN & WHITE



:CL 46 S1 | ESD  
:EN ISO 20345 S1 SRC  
:Herren-Sandale

 :clima-stream® Konzept  
:3D-Dämpfungssystem  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
 :36 - 49



:CL GX 350 S1 | ESD  
:EN ISO 20345 S1 SRC  
:Damen-Sandale

 :clima-stream® Konzept  
:3D-Dämpfungssystem  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
 :35 - 43



:CL 370 SB  
:EN ISO 20345 SB SRC  
:Damen-Clog

:clima-stream® Konzept  
:Komfort-Fußbett  
:35 - 43



:CL 20<sup>2.0</sup> S2 | ESD  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :3D-Dämpfungssystem  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
 :36 - 49



:CL 400 S2 | ESD  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :3D-Dämpfungssystem  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
 :36 - 49



:CL 570 S2 | ESD  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :3D-Dämpfungssystem  
:ESD-Ausstattung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
 :36 - 49

:aktiv-X Funktionsfutter  
:MPU® Light-Sohlentechnologie

# MODERN & STILBEWUSST

**:CX 200 Office women S2**  
:EN ISO 20345 S2



:ESD CX 200 women S2

:weiches vollnarbiges Rindleder  
:fußgerechter Damenleisten  
:3 cm Komfort-Absatz  
:auswechselbare Einlegesohle mit  
Fersendämpfung  
:MPU® Office Sohlentechnologie  
:36 - 43



**IHRE KOLLEGINNEN  
WERDEN AUGEN MACHEN**

# MÄNNERSACHE

GUTER AUFTRITT GARANTIERT

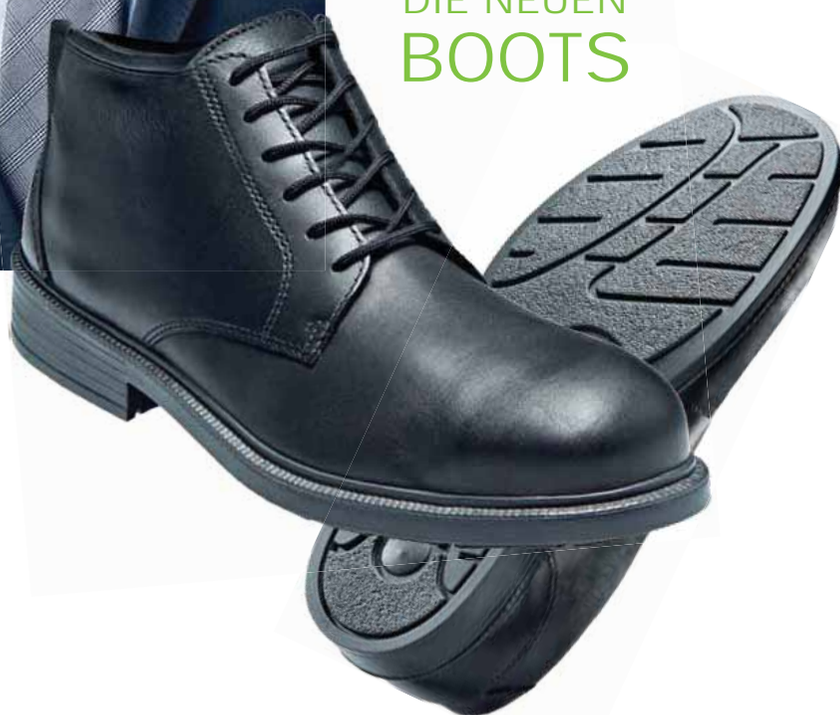
## :CX 540 Office S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

- :knöchelhohe Sicherheits-Boots
- :weiches vollnarbiges Rindleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® Office Sohlentechnologie
- :39 - 47



## DIE NEUEN BOOTS



## :CX 340 Office S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

## :CX 345 Office S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:Durchtrittssicherheit



:ESD CX 340 Office S2



:39 - 48

## :CX 320 Office S2

:EN ISO 20345 S2 SRC

## :CX 325 Office S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:Durchtrittssicherheit



:ESD CX 320 Office S2



:39 - 48

## :CX 310 Office S2

:EN ISO 20345 S2 SRC



:39 - 47

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



## CLASSICS

:aktiv-X Funktionsfutter  
 :auswechselbare Einlegesohle  
 :3D-Dämpfungssystem  
 :geeignet für die Einlagenversorgung  
 :erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
 :XN Sohlentechnologie

:Ergo-Tex<sup>®</sup> 360 S1  
 :EN ISO 20345 S1 SRC

 :clima-stream<sup>®</sup> Konzept  
 :36 - 49



:aktiv-X Funktionsfutter  
 :auswechselbare Einlegesohle  
 :3D-Dämpfungssystem  
 :geeignet für die Einlagenversorgung

:Ergo-Tex<sup>®</sup> 300 S1  
 :EN ISO 20345 S1 SRC  
 :perforiertes  
 SOFT-Nubukleder  
 :clima-stream<sup>®</sup> Konzept

:Ergo-Tex<sup>®</sup> 470 S2  
 :EN ISO 20345 S2 SRC  
 :SOFT-Nubukleder

 :XN Sohlentechnologie  
 :36 - 50



:Ergo-Tex<sup>®</sup> 400 S2  
 :EN ISO 20345 S2 SRC

 :SOFT-Nubukleder  
 :36 - 49

:TX 600 S2  
 :EN ISO 20345 S2 SRC

 :ESD TX 600 S2

:SOFT-Nubukleder  
 :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
 :Sicherheitsreflektoren  
 :36 - 50





:Ergo-Tex<sup>®</sup> 580<sup>2.0</sup> S2  
 :EN ISO 20345 S2 SRC

 :SOFT-Nubukleder  
 :Sicherheitsreflektoren  
 :Outdoor Sohlentechnologie  
 :36 - 50



:Nevada 580<sup>2.0</sup> S2  
 :EN ISO 20345 S2 SRC

 :weiches vollnarbiges Rindleder  
 :Outdoor Sohlentechnologie  
 :36 - 49



Qualität, die auch  
morgen noch begeistert

:Ergo-Tex<sup>®</sup> 600 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:Waterproof-Glattleder  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:36 - 50



:TX 460 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC



:ESD TX 460 S2

:carbonfaserverstärkter  
Spitzenschutz  
:Sicherheitsreflektoren  
:XN Sohlentechnologie  
:36 - 49



:Ergo-Tex<sup>®</sup> 480 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC



:XN Sohlentechnologie  
:36 - 50

:TX 700 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC



:ESD TX 700 S2

:Sicherheitsreflektoren  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:36 - 50



:Waterproof-Glattleder  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:geeignet für die Einlagenversorgung



GESÜNDER ARBEITEN - INNOVATIONEN ERLEBEN

Qualität.

Wertigkeit.

Service.

**100**Jahre  
ATLAS 1910 - 2010

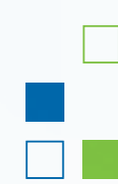


:TX 730 S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittsicherheit

:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:Sicherheitsreflektoren  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:36 - 50



DIE WAHRSCHEINLICH  
BESTEN BAU-  
SICHERHEITSSCHUHE  
DEUTSCHLANDS

 **atlas**<sup>®</sup>  
the shoe company

:ANATOMIC BAU 460 S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittsicherheit

:Überkappe  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:39 - 49



:ANATOMIC BAU 450 S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittsicherheit

:XN Sohlentechnologie  
:36 - 50

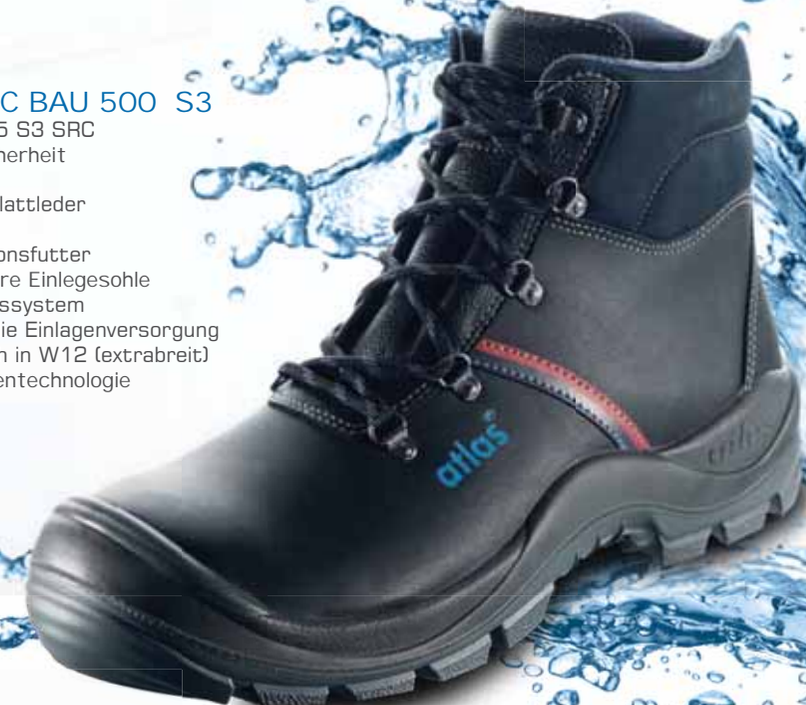


:ANATOMIC BAU 500 S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittsicherheit

:Waterproof-Glattleder  
:Überkappe  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:erhältlich auch in W12 (extrabreit)  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:39 - 50



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





**TECHNOLOGY**



METALLFREIE  
DURCHTRITTSICHERHEIT

Durchtrittsicher.

Tragekomfort.

Dynamik.

:alu-tec<sup>®</sup> 735 XP<sup>®</sup> S3

 :EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittsicherheit

 :ESD alu-tec<sup>®</sup> 735 XP<sup>®</sup> S3

:Waterproof-Glattleder  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:39 - 48





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

- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung



- :XP® 505 S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Überkappe
- :39 - 49

- :XP® 455 S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Waterproof-Glattleder
- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 50

- :XP® 435 S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

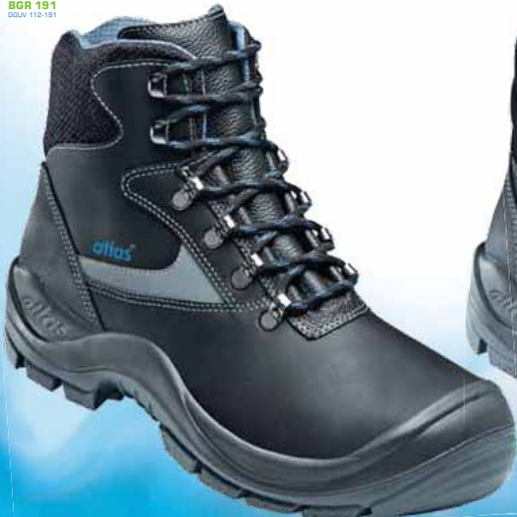


- :Waterproof-Glattleder
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :Sicherheitsreflektoren
- :XN Sohlentechnologie
- :36 - 49

- :XP® 705 S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Überkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :39 - 49



- :XP® 155 S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :36 - 50



- :alu-tec® 565 XP® S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



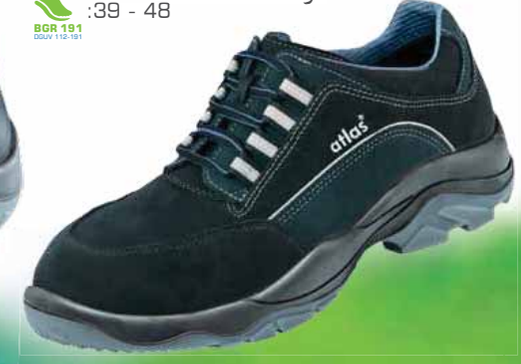
- :Waterproof-Glattleder
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :XN Sohlentechnologie
- :39 - 48



- :alu-tec® 665 XP® S3
- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :SOFT-Nubukleder
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :MPU® Light-Sohlentechnologie
- :39 - 48



TROCKENE  
FÜSSE BEI  
WIND &  
WETTER



:GTX 535 GORE-TEX<sup>®</sup> S3 CI  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP<sup>®</sup> metallfreie Durchtrittsicherheit



:GORE-TEX<sup>®</sup> Funktionsfutter  
:Waterproof-Glattleder  
:alu-tec<sup>®</sup> Aluminiumkappe  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:Sicherheitsreflektoren  
:auswechselbare Einlegesohle  
:3D-Dämpfungssystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:Outdoor Sohlentechnologie  
:36 - 49



BGR 191  
DGVV 112-191



**:GTX 745 GORE-TEX® S3 CI**  
 :EN ISO 20345 S3 SRC  
 :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit  
 :39 - 49



**:GTX 563 2.0 GORE-TEX® S3 CI**  
 :EN ISO 20345 S3 SRC  
 :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



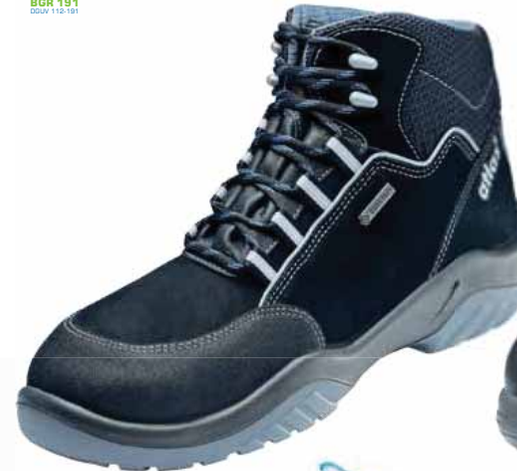
:Waterproofleder  
 :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
 :MPU® Light-Sohlentechnologie  
 :36 - 49



**:GTX 570 GORE-TEX® S2 CI**  
 :EN ISO 20345 S2 SRC



:SOFT-Nubukleder  
 :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
 :Sicherheitsreflektoren  
 :XN Sohlentechnologie  
 :36 - 49



**:GTX 780 GORE-TEX® S2 CI**  
 :EN ISO 20345 S2 SRC



:Waterproof-Glattleder  
 :Outdoor Sohlentechnologie  
 :36 - 49



**:GTX 955 GORE-TEX® S3 CI**  
 :EN ISO 20345 S3 SRC  
 :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



:Schnürung mit seitlichen Reißverschlüssen gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg  
 :38 - 49



**:GORE-TEX® Funktionsfutter**  
 :Waterproof-Glattleder  
 :Überkappe  
 :auswechselbare Einlegesohle  
 :3D-Dämpfungssystem  
 :geeignet für die Einlagenversorgung  
 :Outdoor Sohlentechnologie



**:GORE-TEX® Funktionsfutter**  
 :auswechselbare Einlegesohle  
 :3D-Dämpfungssystem  
 :geeignet für die Einlagenversorgung



## WOHLFÜHLWÄRME

DURCH GORE-TEX® THERMOFUTTER

- :perfektes Kälteschutzsystem
- :kompromisslose Wasserdichtigkeit
- :hohe Atmungsaktivität
- :leistungsstark und funktional

### :GTX 945 XP® Thermo S3 CI

-  :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

-  :GORE-TEX® Thermofutter
- :Waterproof-Glattleder
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :Überkappe
- :Schnürung mit seitlichen Reißverschlüssen gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg
- :auswechselbare Thermoeinlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
-  :ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie
- :36 - 49



**BLUELINE**



## ALL-SEASONS

GUT GESCHÜTZT - DURCH JEDE JAHRESZEIT



- :GORE-TEX® Funktionsfutter
- :Waterproof-Glattleder
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

### :GTX 935 GORE-TEX® S3 CI

-  :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

- :Überkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :39 - 49



### :GTX 920 GORE-TEX® S3 CI

-  :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

- :Sicherheitsreflektoren
- :39 - 49



### :GTX 835 GORE-TEX® S3 CI

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittssicherheit

- :Überkappe
- :Kevlar-Nahtsystem
- :39 - 49





# snow&rain

- :Waterproof-Glattleder
- :Thermo Webpelzfütterung
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :thermoisolierender Schuhunterbau
- :**ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie

- XP** technology
- :AB 845 XP® S3 CI
  - :EN ISO 20345 S3 SRC
  - :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Überkappe
- :36 - 50

- XP** technology
- :AB 840 XP® S3 CI
  - :EN ISO 20345 S3 SRC
  - :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

- :CI 840 S2 CI
- :EN ISO 20345 S2 SRC



- :36 - 50

- XP** technology
- :AB 825 XP® S3 CI
  - :EN ISO 20345 S3 SRC
  - :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Überkappe
- :seitliche Anziehschlaufen
- :38 - 49

- XP** technology
- :AB 822 XP® S3 CI
  - :EN ISO 20345 S3 SRC
  - :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Überkappe
- :seitliche Anziehschlaufen
- :39 - 49

- XP** technology
- :AB 800 XP® S3 CI
  - :EN ISO 20345 S3 SRC
  - :XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



- :Reißverschluss
- :36 - 50



# DUOSOFT®

## LAUFSOHLENTECNOLOGIE

### DIE NITRIL-LAUF SOHLE MIT HOHER HITZEBESTÄNDIGKEIT

- :HI (heat isolation) Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- :HRO (heat resistant outsole) Hitzebeständigkeit Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme, hitzebeständig bis ca. 220 °C
- :4,5 mm Grobstollenprofil
- :öl-, säure- und benzinbeständig
- :superleicht, hochelastisch und antistatisch
- :gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- :optimale Dämpfungseigenschaften

#### :DUOSOFT 735 HI HRO S3

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittsicherheit

- :Waterproof-Glattleder
- :Überkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :DUOSOFT® Sohlentechnologie
- :38 - 50



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



#### :DUOSOFT 480 HI HRO S2

- :EN ISO 20345 S2 SRC

#### :DUOSOFT 455 HI HRO S3

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittsicherheit



:38 - 50



#### :DUOSOFT 905 HI HRO S3

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittsicherheit



- :Überkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :39 - 50



#### :DUOSOFT 750 HI HRO S2

- :EN ISO 20345 S2 SRC

#### :DUOSOFT 725 HI HRO S3

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittsicherheit



:38 - 50



#### :DUOSOFT 920 HI HRO S3

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :Durchtrittsicherheit



- :Sicherheitsreflektoren
- :38 - 50

# GIESSER- & SCHWEISSERSTIEFEL

FÜR DIE METALLVERARBEITENDE  
INDUSTRIE NACH EN ISO 20349



**:DUOSOFT 792 S3**  
:EN ISO 20349 Fe HI1 HRO P SRC  
:Durchtrittsicherheit

:TÜV zertifiziert  
:Reißverschlussystem  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:DUOSOFT® Sohlentechnologie  
:39 - 48



Schweißer  
&  
Gießer



**:DUOSOFT 798 S3**  
:EN ISO 20349 Fe HI1 HRO P SRC  
:Durchtrittsicherheit

:TÜV zertifiziert  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:DUOSOFT® Sohlentechnologie  
:38 - 48



Schweißer  
&  
Gießer



**:DUOSOFT 793 S3**  
:EN ISO 20349 Fe HI3 HRO P SRC  
:Durchtrittsicherheit

:TÜV zertifiziert  
:Nitril-Sohlentechnologie  
:isolierendes, besonders hitze-  
beständiges 7mm Grobprofil  
:38 - 48



Schweißer  
&  
Gießer

Die Norm EN ISO 20349 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießer- und Schweißerstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS® alle Anforderungen der EN ISO 20349 für Gießer- und Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.

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



:Kevlar-Nahtsystem  
Die tragenden Oberflächennähte der Sicherheitsstiefel bestehen aus hochwertigem Kevlar.



:Seitliches Reißverschluss-System  
beim DUOSOFT 792 HI Schnürung mit seitlichem Reißverschluss-System gewährleistet einen komfortablen Ein- und Ausstieg.



:Seitliche Schnellverschlüsse  
Seitliche Schnellverschlüsse ermöglichen einen schnellen Ausstieg aus den Sicherheitsstiefeln.



:Thermo-Hitzeschutzblende  
Die Thermo-Hitzeschutzblende bietet zusätzlichen Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls.



**:DUOSOFT 765 S3**  
:EN ISO 20349 WG HI1 HRO P SRC  
:Durchtrittsicherheit

:TÜV zertifiziert  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:DUOSOFT® Sohlentechnologie  
:38 - 48

Schweißer



**:DUOSOFT 770 S2**  
:EN ISO 20349 WG HI1 HRO SRC

:TÜV zertifiziert  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:DUOSOFT® Sohlentechnologie  
:38 - 48

Schweißer



**:DUOSOFT 930 S3**  
:EN ISO 20349 Fe HI1 HRO P SRC  
:Durchtrittsicherheit

:TÜV zertifiziert  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:DUOSOFT® Sohlentechnologie  
:39 - 48

Schweißer  
&  
Gießer



# DIE SPEZIALWEITEN

- W10** BREIT
- W12** EXTRA
- W13** SPEZIAL
- W14** SPEZIAL

Die Spezialmodelle stehen für ein besonders breites Passform-Konzept. Die Modelle sind neben der Standardweite W10 (breit) wahlweise auch in den Weiten W12 (extrabreit), W13 (spezial) und W14 (spezial) erhältlich. Die Spezialweiten bieten allen Schuhträgern mit breiten Füßen die Möglichkeit, einen passgenauen Schuh zu wählen.



:SL20 GREEN S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:SL40 BLUE S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:SL64 BLUE S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC



:SL84 BLUE S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

**XP** technology  
:SL205 XP® GREEN S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

**XP** technology  
:SL405 XP® BLUE S1P  
:EN ISO 20345 S1P SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

**XP** technology  
:SL645 XP® BLUE S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

**XP** technology  
:SL845 XP® BLUE S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

**ESD**  
:ESD SL20 GREEN S1

**ESD**  
:ESD SL40 BLUE S1

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49



:SL26 GREEN S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



:SL46 BLUE S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC



**XP** technology  
:GTX 945 XP® Thermo S3 CI  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit



**XP** technology  
:GTX 565 XP® S3 CI  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

**ESD**  
:ESD SL26 GREEN S1

**ESD**  
:ESD SL46 BLUE S1

**BGR 191**  
:GORE-TEX® Thermofutter  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BGR 191**  
:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

**BLUELINE**

**BLUELINE**



:ERGO-MED CF 4 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**



:ERGO-MED 600 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :ERGO-MED 645 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**



 :ERGO-MED 737 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:Waterproof-Glattleder

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 49

  **BLUELINE**



:ERGO-MED 360 S1  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**



:ERGO-MED 460 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :ERGO-MED 465 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**

## ZUR ORTHOPÄDISCHEN ZURICHTUNG NACH BGR 191 / DGUV REGEL 112-191

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit die Modelle weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland.

Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS®-zertifizierten Orthopädienschuhamachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächen-deckendes Netzwerk zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne.

Weitere Informationen zu orthopädischen Zurichtungen erhalten Sie auf der S.18.



:ERGO-MED 700 S2  
:EN ISO 20345 S2 SRC

 :ERGO-MED 735 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:Soft-Nubukleder

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**



 :ERGO-MED AB 846 XP® S3  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:XP® metallfreie Durchtrittssicherheit

:Thermo-Webpelzfütterung

:W10 / W12  
:W13 / W14  
:36 - 50

  **BLUELINE**

# BERUFSSCHUHE

nach EN ISO 20347 ohne Zehenschutzkappe



**:BS 40 blue**  
:EN ISO 20347 SRC

:perforiertes SPORTLINE-Obermaterial  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:clima-stream® Konzept  
:3D-Dämpfungssystem  
:36 - 48



**:SN 21 black**  
:EN ISO 20347 SRC

:Waterproof-Glattleder  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:3D-Dämpfungssystem  
:36 - 48



**:A101**  
:EN ISO 20347

:weiches vollnarbiges Rindleder  
:aktiv-X Funktionsfutter  
:3D-Dämpfungssystem  
:39 - 49



**:CX 321 Office**  
:EN ISO 20347 SRC

:weiches vollnarbiges Rindleder  
:39 - 47

:aktiv-X Funktionsfutter  
:auswechselbare Einlegesohle  
:geeignet für die Einlagenversorgung



# BIG SIZE

Größen 51, 52, 53



**:Big Size Ergo-Tex® 360 S1**  
:EN ISO 20345 S1 SRC

:SOFT-Nubukleder  
:Klettverschluss  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53



**:Big Size Ergo-Tex® 450 S2**  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:Waterproof-Glattleder  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53



**:Big Size Ergo-Tex® 600 S2**  
:EN ISO 20345 S2 SRC

**:Big Size ANATOMIC BAU 150 S3**  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittssicherheit

:Waterproof-Glattleder  
:Sicherheitsreflektoren  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53



**:Big Size TX 600 S2**  
:EN ISO 20345 S2 SRC

:SOFT-Nubukleder  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53



**:Big Size ANATOMIC BAU 450 S3**  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittssicherheit

:Waterproof-Glattleder  
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53



**:Big Size ANATOMIC BAU 840 S3**  
:EN ISO 20345 S3 SRC  
:Durchtrittssicherheit

:Waterproof-Glattleder  
:Thermo Webpelzfütterung  
:geeignet für die Einlagenversorgung  
:51 - 53





Lassen Sie sich von unseren kompetenten Mitarbeitern beraten oder machen Sie selbst den individuellen Fußabdruck-Test: Entscheiden Sie sich selbst für Ihre persönliche Ergo-Med® Einlegesohle.



**Ergo-Med®**

**EINLEGESOHLN**

ENTSPANNUNG FÜR IHRE FÜSSE

Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füße.

Durch die Längsgewölbeunterstützung - in drei verschiedenen Stärken - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füßen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung spürbar entlastet. Die hochwertigen Ergo-Med® Einlegesohlen sind für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 zertifiziert. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden.

Entspannung, die Sie spüren: Schritt für Schritt.



**PRODUKTINFORMATION**

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :36 - 49



Die Ergo-Med® Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden. Weitere Informationen dazu erhalten Sie auf den Seiten 15-16.



**Einlegesohle ‚low‘**

für die angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



**Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?**  
Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung. Unsere Lösung: **Ergo-Med® green**.



**Einlegesohle ‚medium‘**

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



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



**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. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: **Ergo-Med® red**.





## EINLEGESOHLEN

Die richtige Sohle für Ihren Fußkomfort

### Klima Komfort<sup>®</sup> Einlegesohle

**ATMUNGSAKTIV UND  
HAUTFREUNDLICH**

BGR 191  
DGUV 118-181

- :auswechselbare Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort
- :zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :gute Feuchtigkeitsaufnahme
- :antistatisch
- :36 - 49



### ESD Einlegesohle

**GEEIGNET FÜR ALLE ATLAS<sup>®</sup>  
ESD MODELLE**

- :auswechselbare ESD-Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort
- :antistatisch im Bereich von  $7,5 \times 10^5$  bis  $3,5 \times 10^7$  Ohm
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :gute Feuchtigkeitsaufnahme

:36 - 49



### GEL Aktiv Einlegesohle

**OPTIMALE DÄMPFUNG  
DURCH GEL-KISSEN IM  
FERSENBEREICH**

- :optimale Dämpfung durch Gel-Kissen im Fersenbereich
- :Wirbelsäule, Bänder und Gelenke werden entlastet
- :weiches und hautfreundliches Mikrofaservlies
- :Perforierung im Vorderfußbereich
- :angenehmes Fußklima
- :atmungsaktiv
- :antistatisch
- :36 - 48



### Thermo Einlegesohle

**WÄRMEISOLIERENDE EINLEGE-  
SOHLE SPEZIELL FÜR DIE  
KALTE JAHRESZEIT**

- :wärmeisolierendes Filzmaterial
- :weiche Fersendämpfung
- :gute Feuchtigkeitsaufnahme
- :atmungsaktiv
- :antistatisch
- :36 - 49



### Fresh Komfort Einlegesohle

**SORGT FÜR EIN ANGENEHMES  
FUSSKLIMA**

- :antibakteriell
- :Mittelfußunterstützung
- :Perforierung im Vorderfußbereich
- :weiche Fersendämpfung
- :hautfreundliches Velourleder
- :gute Feuchtigkeitsaufnahme
- :atmungsaktiv
- :antistatisch
- :36 - 48



SHOPARTIKEL

bestens ausgestattet



**Thermo°Cool**



:Klimasocke

- :THERMOCOOL™ Klimasocke mit der Faser LYCRA®
- :duale Funktionalität - schnelles Trocknungsvermögen und leichte Hohlfasern für die Isolierung
- :optimaler Feuchtigkeitstransport
- :ganzjährige Thermoregulierung
- :antibakteriell
- :80 % Polyester, 18 % Polyamid, 2 % Elastan

:Thermo°Cool™ und Lycra® sind Marken von INVISTA

:Schnürsenkel

- :Qualitätsschnürsenkel
- :in verschiedenen Farben und Längen lieferbar



:Nubuk Pflegespray

- :farblos
- :für Sicherheitsschuhe aus Nubukleder
- :wasserabweisend
- :200 ml



:Coolmax Funktionssocke

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



:Workwear Funktionssocke

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



inklusive Dosier-Schwamm

:Waterstop Pflegecreme GORE-TEX® geeignet

- :schwarz
- :geeignet für Sicherheitsschuhe aus Glattleder und für GORE-TEX® Sicherheitsschuhe
- :wasserabweisend
- :75 ml



inklusive Dosier-Schwamm

:Waterstop Lederpflegecreme

- :schwarz
- :für besonders beanspruchtes Schuhwerk
- :wasserabweisend
- :75 ml



inklusive Dosier-Schwamm

:Waterstop Lederpflegecreme

- :farblos
- :für besonders beanspruchtes Schuhwerk
- :wasserabweisend
- :75 ml

HAUPTKATALOG

SICHERHEITSSCHUHE



2015/16

[www.atlasschuhe.de](http://www.atlasschuhe.de)