

INDIVIDUELLE SICHERHEITSSCHUHE



## **Gesünder arbeiten -** mit orthopädischen Einlagen nach Maß.

Schätzungsweise leidet über die Hälfte der erwachsenen Bevölkerung an Fußproblemen, wie wissenschaftliche Studien belegen. Spreizfüße, Plattfüße, Bänderschwächen, Sprunggelenksverletzungen - die Palette an schmerzhaften Fehlstellungen, Abnutzungserscheinungen und Verletzungen rund um das Knochengerüst, das uns durchs Leben trägt, scheint grenzenlos zu sein.

Diese Erkrankungen wirken sich auf den gesamten Bewegungsapparat und die Leistungsfähigkeit des Menschen aus.

**ATLAS® bietet Lösungen,** die dem Träger von Sicherheitsschuhen helfen, beschwerdefrei den Arbeitstag zu meistern.

## **BGR 191**-Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit.

Die Neuregelung der BGR 191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. Daher ist die bisherige Vorgehensweise, private Einlagen in Sicherheitsschuhen zu tragen, nicht mehr zulässig.

Mit der Neuregelung soll sichergestellt werden, dass festgelegte und geprüfte Eigenschaften der Sicherheitsschuhe wie Antistatik und Resthöhe der Zehenschutzkappe erhalten bleiben.

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Versorgung entsprechende praxisorientierte Lösungen. Beispielsweise wird durch die Einarbeitung eines Leitbandes im Schaft permanente Antistatik gewährleistet.

Eine Baumusterprüfung der einzelnen Modelle erfolgte durch den TÜV Rheinland. ATLAS® stellt hiermit sicher, dass ausschließlich geprüfte Bauteile und Materialien verwendet werden.

## Orthopädische Zurichtungen.



## Orthopädische Abrollhilfe

Abrollhilfen ermöglichen je nach ihrer Lage und Dicke eine bessere Abrollung bei Belastungs- und Bewegungseinschränkungen von Fuß-, Knie- oder Hüftgelenken.



## **Schmetterlingsrolle**

Die Schmetterlingsrolle geschieht durch eine Aussparung und Weichbettung im Vorfußbereich (nicht sichtbar) und dient zur Entlastung und Polsterung der besonders empfindlichen Mittelfußköpfchen.



## Innen-/Außenranderhöhung\*

Durch eine Schuhinnen- oder außenranderhöhung wird im Stand die Auftrittsebene und beim Gang die Abrollrichtung verändert.



## Absatzerhöhung\*

Absatzerhöhungen werden ausgeführt, um Längendifferenzen der Beine auszugleichen oder um eine Wirkung auf Hüfte oder Wirbelsäule zu erzielen.



## Schuhsohlenerhöhung\*

Durch eine Schuhsohlenerhöhung werden Längendifferenzen der Beine ausgeglichen. Die Erhöhung sollte maximal 3 cm betragen.



## Weichbettung

Stoßdämpfende Maßnahmen am Absatz vermindern die Belastung von Ferse, Fuß- und Sprunggelenk. Im Vorfußbereich werden die empfindlichen Mittelfußköpfchen entlastet.

<sup>\*</sup> Bis 0,6 cm wird die Erhöhung innen im Schuh durch eine Korkeinlage gefertigt. Sollte eine Anfertigung aussen an der Sohle gewünscht sein, muss dies bei der Bestellung extra angegeben werden.

## Zwei Wege zum passenden Schuh.

## 1. Einlagenversorgungen 2. Orthopädische Zurichtungen

## Orthopädische Einlagenversorgung gemäß BGR 191:

- 1. Wählen Sie ein Schuhmodell aus der BGR 191 Serie. Alle Modelle dieser Serie sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.
- 2. Teilen Sie Ihrem örtlichen Orthopädieschuhmacher die gewünschte Änderung mit oder reichen Sie das ärztliche Rezept mit Angaben über die gewünschte Maßnahme zusammen mit dem ausgewählten Schuhmodell ein.
- Der Orthopädieschuhmacher baut unter Berücksichtigung der mitgelieferten Fertigungsanweisung die Einlage auf.
- **4.** Die Fertigungsanweisung befindet sich im Schuhkarton oder kann auf der Homepage unter **www.atlasschuhe.de** unter dem Menüpunkt "Kunden & Service / BGR 191" heruntergeladen werden.
- 5. Die Anpassung und die Abrechnung der Einlage erfolgt über den Orthopädieschuhmacher.

## Orthopädische Zurichtungen\* gemäß BGR 191:

- Wählen Sie ein Schuhmodell in Ihrer Größe und Weite aus dem ATLAS® Ergo-Med® Programm aus.
- 2. Teilen Sie uns die gewünschte Änderung mit oder reichen Sie uns das ärztliche Rezept mit Angaben über die gewünschte Zurichtung ein.
- **3.** Der ATLAS® Orthopädieschuhmacher wird die notwendige Zurichtung durchführen.
- 4. Die Auslieferung und die Abrechnung der vorgenommenen Maßnahmen erfolgt durch ATLAS®.
- **5.** Die Kosten für Sonderanfertigungen können anschließend bei den entsprechenden öffentlichen Kostenträgern eingereicht werden.

## Modellübersicht Einlagenversorgung

BGR 191 Modelle	(A) XP	Weiten	Größen
alu-tec® Serie			
alu-tec 100 <b>blue</b> line	S2	W10/W12	36 - 50
lu-tec 200 blueline	S2	W10/W12	39 - 49
alu-tec 300 <b>blue</b> line	S1	W10/W12	36 - 49
alu-tec 370 blueline	S1	W10/W12	36 - 49
alu-tec 650 <b>blue</b> line	S2	W10/W12	36 - 50
lu-tec 670 <b>blue</b> line	S2	W10/W12	36 - 50
u-tec 680 <b>blue</b> line	S1	W10 / W12	36 - 49
P® Serie			
alu-tec 105 XP® <b>blue</b> line	\$3	W10/W12	36 - 50
lu-tec 375 XP® <b>blue</b> line	S1P •	W10/W12	39 - 48
lu-tec 655 XP® <b>blue</b> line	\$3	W10/W12	36 - 49
u-tec 675 XP® <b>blue</b> line	<b>S</b> 3 •	W10 / W12	36 - 50
RGO-MED Serie			
RGO-MED CF 4	S1 •	W10/W12/W13/W14	36 - 49
RGO-MED 300	S1 •	W10/W12/W13/W14	36 - 49
RGO-MED 360	S1 •	W10/W12/W13/W14	36 - 49
RGO-MED 460	S2 •	W10/W12/W13/W14	36 - 49
RGO-MED 600	S2 o	W10/W12/W13/W14	36 - 50
RGO-MED 700	S2 •	W10/W12/W13/W14	39 - 50
RGO-MED 735 XP®	\$3 •	W10/W12/W13/W14	36 - 50
RGO-MED 645 XP®	\$3 • •	W10 / W12 / W13 / W14	36 - 50
lean & White Serie			
CL GX 350	S1	W10/W12	35 - 43
CL 35	S1	W10/W12	39 - 49
. 20	\$2	W10 / W12	36 - 49
SD Serie			
SD alu-tec 100 <b>blue</b> line	S2 o	W10 / W12	36 - 49
SD alu-tec 300 <b>blue</b> line	S1 o	W10/W12	36 - 49
SD alu-tec 370 <b>blue</b> line	S1 o	W10 / W12	36 - 49
	S2 o	W10 / W12	36 - 49
SD alu-tec 670 <b>blue</b> line	C1	W10 / W12	36 - 49
SD alu-tec 670 <b>blue</b> line SD alu-tec 302 <b>red</b> line	S1 •	VV 10 / VV 12	30 - 43

<sup>•</sup> Diese Modelle haben **ESD** Ausstattung • Diese Modelle sind mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle (S3) ausgestattet.

# Orthopädische Zurichtungen nach BGR 191. Was bedeutet das?

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen. Das heißt, in vorhandenes Schuhwerk werden Hilfsmittel wie zum Beispiel Schmetterlingsrollen, Ballenrollen, Mittelfußrollen, Pufferabsätze, Absatzerhöhungen usw. nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten integriert. Diese orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein.

Die orthopädische Zurichtung am Sicherheitsschuh kann viele Probleme des kranken Fußes lösen. Eine exakte Beobachtung und Untersuchung der einzelnen Fußabschnitte in Form und Funktion ist Voraussetzung für die richtige Zurichtung an Sohle, Absatz und Schaft.

Sowohl der Arzt als auch der Orthopädieschuhmachermeister sind mit den vielfältigen Krankheitsbildern des Fußes und den technischen Möglichkeiten der Bearbeitung am Schuh vertraut.

Dem Arzt obliegt die Korrekturverordnung und Mitteilung der Diagnose in Form eines Rezeptes. Der von ATLAS® zertifizierte Orthopädieschuhmachermeister führt die Verordnung des Arztes am Schuh aus.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht der orthopädieschuhtechnischen Möglichkeiten.

## Modellübersicht Orthopädische

## Zurichtungen

Modelle			Me to the first of	Weiten	Größen
ERGO-MED CF 4	S1	0		W10 / W12 / W13 / W14	36 - 49
ERGO-MED 300	S1	0		W10 / W12 / W13 / W14	36 - 49
ERGO-MED 360	S1	0		W10/W12/W13/W14	36 - 49
ERGO-MED 460	S2	0		W10/W12/W13/W14	36 - 49
ERGO-MED 600	S2	•		W10/W12/W13/W14	36 - 50
ERGO-MED 700	S2	0		W10/W12/W13/W14	36 - 50
ERGO-MED 645 XP®	<b>S</b> 3	0	•	W10 / W12 / W13 / W14	36 - 50
ERGO-MED 735 XP®	\$3	•	•	W10/W12/W13/W14	36 - 50

# **Netzwerk:**Orthopädieschuhmacher.

Für die Einlagenversorgung stellt ATLAS® Ihnen zertifizierte Sicherheitsschuhe zur Verfügung.

Alle Modelle sind mit diesem Symbol gekennzeichnet und entsprechen den Anforderungen der BGR 191.

Ihr örtlicher Orthopädieschuhmacher kann bei diesen Sicherheitsschuhen die patientenindividuelle Einlagenanpassung vornehmen. Die werksseitig geprüfte Basiseinlage der Schuhe muss unter Berücksichtigung der mitgelieferten Fertigungsanweisung vom Orthopädieschuhmacher aufgebaut und angepasst werden.



Dieses Konzept gewährleistet eine individuelle Beratung und abschließende Anprobe über den örtlichen Orthopädieschuhmacher.

Neben den Standardmodellen bietet ATLAS® Ihnen Modelle aus der Ergo-Med® Serie in den Spezialweiten W13 und W14 an. Diese Weiten bieten deutlich mehr Volumen im Vorfußbereich.

## Wer trägt die Kosten?

Es gelten grundsätzlich für Sicherheitsschuhe andere Regeln der Kostenerstattung. Während bei entsprechender Diagnose die Krankenkassen die Kosten bei Privatschuhen tragen, gilt dies nicht grundsätzlich für Sicherheitsschuhe.

Für den Arbeitgeber besteht die Möglichkeit einer Teil- oder Kompletterstattung der Kosten durch einen Sozialleistungsträger. Diese sind in der Regel die zuständigen Sozialversicherungsträger, wie Rentenversicherungen oder Berufsgenossenschaften etc. Hierfür sollten Sie sich mit der zuständigen Stelle in Verbindung setzen.

## **SERVICE:**

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere orthopädietechnische Fachberaterin Frau Brüseke gerne zur Seite.

Direktwahl: 0231 - 92 42-106

Servicemail: ergo-med@atlasschuhe.de



## Modellübersicht.

#### :alu-tec® 370 blueline

:BGR 191

:EN ISO 20345 S1

:alu-tec® Aluminiumkappe

**Weite:** W10 / W12 **Größe:** 36 - 50





#### :alu-tec® 300 blueline

:BGR 191

:EN ISO 20345 S1

:alu-tec® Aluminiumkappe

**Weite:** W10 / W12 **Größe:** 36 - 49





#### :alu-tec® 105 XP® blueline

:BGR 191
:EN ISO 20345 S3
:alu-tec® Aluminiumkappe
:XP® Zwischensohle

Weite: W10 / W12
Größe: 36 - 50

## :alu-tec® 375 XP® blueline

:BGR 191
:EN ISO 20345 S1P
:alu-tec® Aluminiumkappe
:XP® Zwischensohle

Weite: W10 / W12
Größe: 39 - 49

#### :alu-tec® 680 blueline

:BGR 191 :EN ISO 20345 S1 :alu-tec® Aluminiumkappe :gelocht

**Weite:** W10 / W12 **Größe:** 36 - 49





#### :alu-tec® 100 blueline

:BGR 191

:EN ISO 20345 S2

:alu-tec® Aluminiumkappe

:Waterproofleder

**Weite:** W10 / W12 **Größe:** 36 - 50





#### :alu-tec® 670 blueline

:BGR 191 :EN ISO 20345 S2 :alu-tec® Aluminiumkappe Weite: W10 / W12 Größe: 36 - 50





## :alu-tec® 675 XP® blueline

:BGR 191
:EN ISO 20345 S3
:alu-tec® Aluminiumkappe
:XP® Zwischensohle

Weite: W10 / W12
Größe: 36 - 50

#### **: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 300**

:BGR 191

:EN ISO 20345 S1

Weite: W10 / W12 Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 49









## :ERGO-MED CF 4

: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 700**

:BGR 191

:EN ISO 20345 S2

Weite: W10 / W12 Weite: W13 / W14

Größe: 36 - 50







#### :ERGO-MED 645 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





