

S A F E T Y  
S H O E S  
E X P E R T S  
S I N C E  
3 0 Y E A R S

**BAAK** 

Fußgerechte Sicherheit

**BAUSCHUHE**



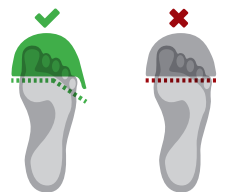
**GESUNDE FÜSSE BEGINNEN BEI DEN RICHTIGEN SCHUHEN  
MIT BAAK®GO&RELAX SYSTEM.**



# NATÜRLICHKEIT

## 1. Asymmetrische Zehenkappe

Die BAAK® Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen »relaxteren« Gang.

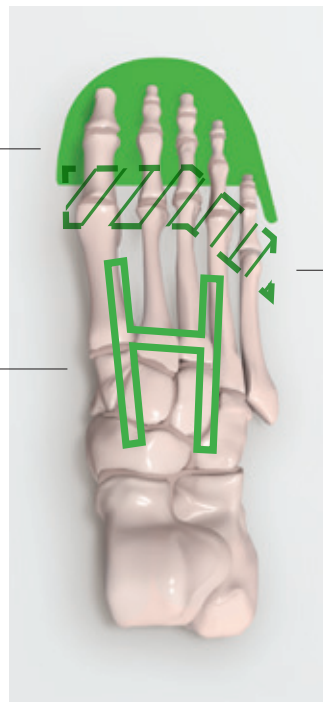


**Fußgerecht**  
statt gerade

**Herkömmliche**  
Schutzkappe

## 3. Biomechanisches H-Kopplungselement

Das in die Laufsohle integrierte BAAK® H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.

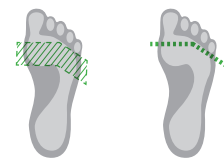


## Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

## 2. Biomechanisch optimierte Flexzone

Die fußgerechte BAAK® Flexzone in der Laufsohle ermöglicht die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke zusätzlich.

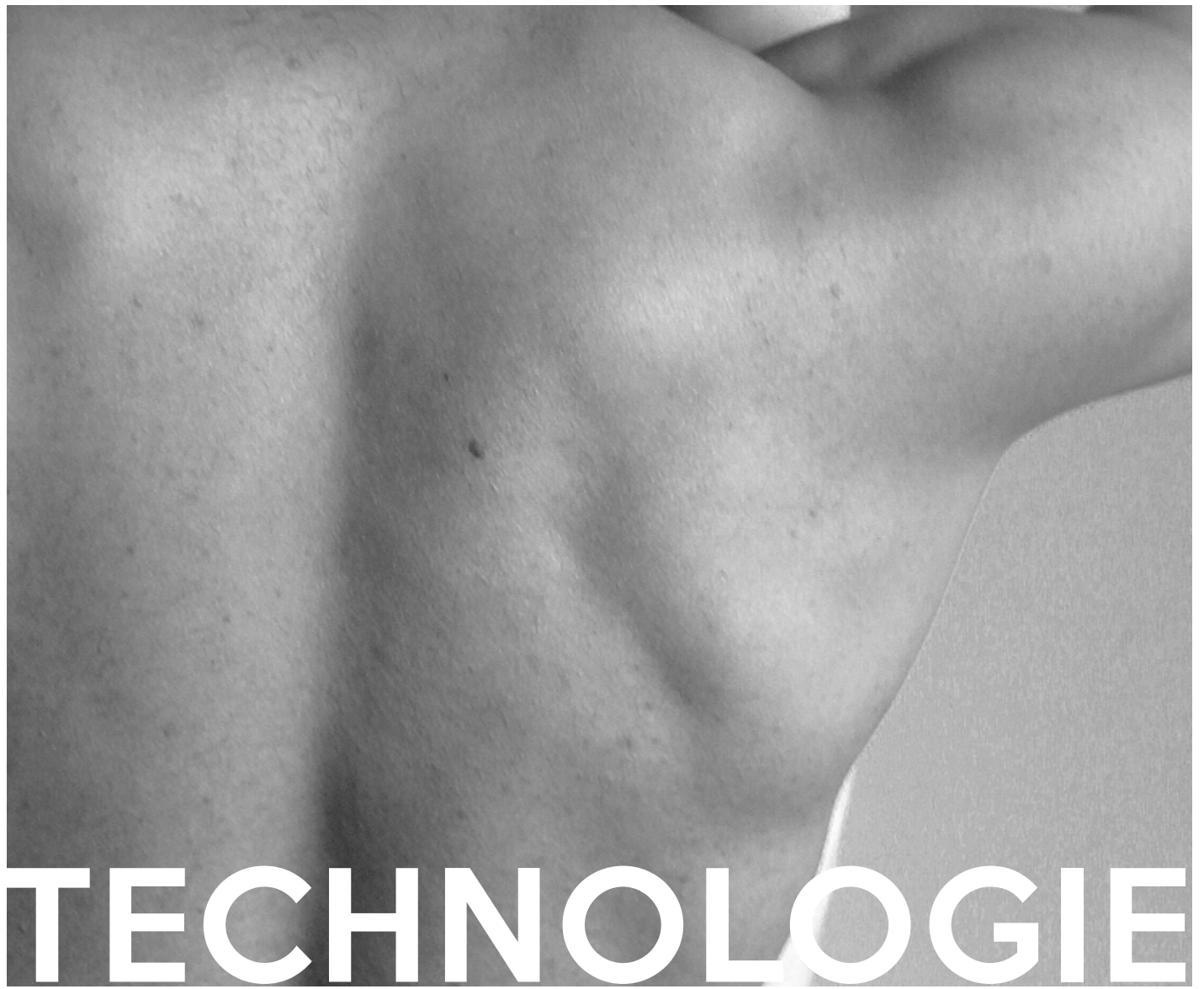


**Flexzone im**  
Ballenbereich  
der Laufsohle

**Natürliche**  
Abknicklinie

## Dreifach durchdacht

Durch diese drei Funktionselemente bezieht das BAAK® go&relax System für Sicherheitsschuhe alle fünf Zehen in die Abrollbewegung mit ein. Die Belastung beim Gehen wird so optimal auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke verteilt. BAAK® go&relax besteht aus einer einzigartigen Komponenten-Kombination für ein natürliches Abknicken. Und sorgt so für gesunde Füße, die den gesamten Bewegungsapparat entlasten.




**Knie- &  
Rücken-  
freundlich**

### **Knie- und Rückenfreundlich**

Die Belastung wird durch das einzigartige Baak® go&relax System bei jedem Schritt auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke optimal verteilt. Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das ist nicht nur super-bequem, sondern auch gesund. Dies ist wissenschaftlich evaluiert.

### **Baak® go&relax kann, durch »bottom up« Strategie (von unten nach oben)**

- Das Arthrose Risiko am Knie reduzieren.
- Die Haltung des Rumpfes verbessern.
- Die Rückenmuskulatur beeinflussen und ggf. zur Beschwerdereduktion beitragen.



Die Füße sind  
100.000 Stunden  
während  
eines Arbeitslebens  
im Einsatz.



August 2022



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 - 48 / 11



**Brax**  
S3 HI HRO SRC  
6342



Knie- &  
Rücken-  
freundlich



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38-48 / 11



**Braxton**  
S3 HI HRO SRC  
6642



Knie- &  
Rücken-  
freundlich





Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 50 / 11



## Brook

### S3 HI HRO SRC

#### 6340



Knie- & Rücken-freundlich



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	Klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 50 / 11



## Brooklyn

### S3 HI HRO SRC

#### 6640



Knie- & Rücken-freundlich





natürliches Lederfutter

Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	mit natürlichem Leder gefüttert
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Bruno**  
S3 HI HRO SRC  
6346



Knie- & Rücken-  
freundlich



natürliches Lederfutter

Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	mit natürlichem Leder gefüttert
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Big Bruno**  
S3 HI HRO SRC  
6646



Knie- & Rücken-  
freundlich









Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38-48 / 11



**Brian**  
S3 HI HRO SRC  
6341



Knie- &  
Rücken-  
freundlich



PuTek® Spider-Obermaterial - belastbar und leicht wie Spinnennetze, haltbar, atmungsaktiv, abriebfest (900.000 Scheuertouren), flexibel, pflegeleicht

Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	hochabriebfestes PuTek®-Spider-Textil
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 - 48 / 11



**Bradley**  
S3 HI HRO SRC  
6643



Knie- &  
Rücken-  
freundlich





Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	<b>BAAK®dry</b> – wasserdichte, atmungsaktive Membrane, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Bailey**  
S3 HI HRO SRC WR  
6645

DGUV  
1 1 2  
1 9 1

Knie- &  
Rücken-  
freundlich



**BAAK®**  
dry



**100% WASSERDICHT • 100% ATMUNGSAKTIV • 100% WINDDICHT**



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Vollnarbiges, feuerfestes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	Klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Björn**  
**S3 HI HRO SRC WG**  
**6647**



**Knie- & Rücken-  
 freundlich**





BOA

10&T-2107

BOA®

100% WASSERDICHT • 100% ATMUNGSAKTIV • 100% WINDDICHT



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Vollnarbiges hydrophobiertes Rindleder
Futter	<b>BAAK®dry</b> – wasserdichte, atmungsaktive Membrane
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Harley**  
S3 SRC WR ESD  
7322



Knie- & Rücken-  
freundlich



**BAAK®**  
dry



besonders robustes  
BOA® Fit System M4

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Vollnarbiges hydrophobiertes Rindleder
Futter	<b>BAAK®dry</b> – wasserdichte, atmungsaktive Membrane
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11



**Hunter**  
S3 SRC WR ESD  
7323



Knie- & Rücken-  
freundlich



**BAAK®**  
dry

# Das echte Mehrweiten System

Die Baak-Modelle in extraweiter Ausführung unterscheiden sich nicht nur durch einen voluminöseren Leisten zu den normalweiten Schuhen, sondern sind von der Sohle bis zur Kappe unterschiedlich und somit optimal für breitere Füße.

- » Breitere XW-Sohle – damit breitere Füße auch ausreichend Platz haben, um auf der Sohle aufzuliegen.
- » Breiterer und weiterer Leisten - für mehr Volumen.
- » 8 mm breitere Zehenschutzkappe - bietet deutlich mehr Platz für breitere Füße.
- » Leicht asymmetrische Kappe - bietet speziell der großen Zehe mehr Platz.

N: Normal  
Weite 11



Erkennungszeichen:  
graues Logo auf dem Schuh

XW: Extra weit  
Weite 13



Erkennungszeichen:  
farbiges Logo auf dem Schuh



Zehenschutzkappe:  
Symmetrische Form,  
sportlicher Look



← 8 mm breiter →

Zehenschutzkappe:  
8 mm breitere Kappe,  
asymmetrische Form

## Schützende Überkappe

Die hochgezogene PU-Sohle bietet zusätzlichen Schutz des Leders bei Arbeiten auf Baustellen. Auch bei knienden Tätigkeiten, z.B. in der Industrie, verlängert sie die Lebensdauer des Schuhs effektiv.



Optisch schick, schützt das Leder



Auch verfügbar  
in Weite XW,  
rotes Logo.

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



**Harris**  
S3 SRC ESD  
7214 N/XW



**Knie- &  
Rücken-  
freundlich**



Auch verfügbar  
in Weite XW,  
rotes Logo.

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



**Harrison**  
S3 SRC ESD  
7316 N/XW



**Knie- &  
Rücken-  
freundlich**





*Einfach besser laufen.*

Händler in Ihrer Nähe



BAAK - GESUNDE FÜSSE BEGINNEN BEI DEN RICHTIGEN SCHUHEN.