



BAAK
unbox your nature



**Ein Knick
mehr Lebensqualität.**



Was hat Baak mit Lebensqualität zu tun?

What does Baak have to do with quality of life?

„Alles, was gegen die Natur ist, hat auf die Dauer keinen Bestand.“

Charles Darwin

Sicherheitsschuhe erfüllen einen sehr wichtigen Zweck. Sie sollen Menschen vor Verletzungen sowie Stolper- und Ausrutschunfällen schützen. Was ist aber mit der langfristigen Gesundheit?

Herkömmliche Sicherheitsschuhe schützen zwar vor den kurzfristigen Gefahren, sie zwingen die Füße, aber zu unnatürlichen Bewegungen, weil biomechanische Abläufe nicht berücksichtigt werden. Dies hat langfristig negative Folgen für den gesamten Bewegungsapparat.

Was macht Baak anders?

Sicherheitsschuhe mit Baak® GO&RELAX System berücksichtigen die Natur des Fußes, insbesondere seine natürliche Bewegung. Dies wirkt sich positiv auf den Bewegungsapparat aus. Das Gehen ist knie- und rückenfreundlich. Das patentierte System, ausgezeichnet mit dem Ergonomiepreis und jüngst mit dem Plus X Award für High Quality, Funktionalität und Ergonomie, ist wegweisend im Zukunftsmarkt Gesundheit.

Sie sehen, Lebensqualität beginnt bereits bei der richtigen Wahl des eigenen Sicherheitsschuhs.

Willkommen bei BAAK.

Ingo Gusa



“Anything against nature will not abide for any length of time.”

Charles Darwin

Safety shoes fulfil a very important purpose. They are designed to protect people from injuries and tripping and slipping accidents. But what about long-term health?

Conventional safety shoes do protect against short-term dangers, but they force the feet to move unnaturally because biomechanical processes are not taken into account. This has long-term negative consequences for the entire musculoskeletal system.

What does Baak make differently?

Safety shoes with Baak® GO&RELAX system take into account the nature of the foot, especially its natural movement. This has a positive effect on the musculoskeletal system. Walking is knee- and back friendly. The patented system, which has been awarded with the Ergonomics price and most recently the Plus X Award for high quality, functionality and ergonomics, is a pioneer in the future market of health.

As you can see, quality of life begins with the right choice of your safety shoe.

Welcome to BAAK.

Ingo Gusa

Das Baak[®] GO&RELAX System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs

The Baak[®] GO&RELAX system

The revolution of the safety shoe



Natürliche und funktionelle Fußbelastung

Unser innovatives System wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fußbelastung besonders wichtig – Ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.

In herkömmlichen Sicherheitsschuhen werden die Füße durch gerade Zehenschutzkappen bei jedem Schritt unnatürlich gebeugt. Zusätzlich schränken steife Laufsohlen die Bewegung der Zehengrundgelenke ein. Die zwei äußeren kleinen Zehen werden nicht in die Abrollbewegung einbezogen. Es kann zu einer Fehlbelastung von Fußmuskulatur, Sehnen und Bändern kommen. Und zu gravierenden Folgen für Fußdynamik und Körperstatik.

„Eine natürliche und funktionelle Fußbewegung im Schuh trägt zur Gesunderhaltung des Fußes, der Muskeln und Gelenke bei. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.“

Bleiben Sie fit und leistungsfähig

Die Belastung wird durch das patentierte 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 entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Fehlbelastungen werden erfolgreich verhindert. Das Gehen ist super-bequem. Ein Schuh sollte immer das zulassen, was der Fuß von

What is different about Baak shoes?

Our innovative system was developed, above all, for persons who wear safety shoes for several hours a day. For this customer group, a natural and functional foot load is especially important – A less tiring way of walking all over the whole working day.

In common safety shoes, the feet are bent in an unnatural way with every step, due to straight toe protection caps. Additionally, stiff outsoles limit the movement of the basic toe joints. The two small outer toes are not integrated into the rolling movement. An improper load on the foot muscles, sinews and ligaments is possible – and serious consequences for the foot dynamics and body statics, too.

„A natural and functional movement of the foot in the shoe contributes to maintaining the health of the foot, the muscles and the joints. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system!“

Always stay fit

The patented BAAK[®] GO&RELAX system distributes the load optimally over all muscles and joints involved – with every step. The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system. Unequal load distributions are prevented successfully. Walking is really comfortable. A shoe should always allow the foot to do what it wants to do naturally. Therefore, for people



Natur aus machen will. Eine natürliche und funktionelle Fußbelastung ist bei Sicherheitsschuhträgern, die ihr Schuhwerk viele Stunden am Tag tragen, daher besonders wichtig. Sicherheitsschuhe mit dem patentiertem BAAK® GO&RELAX System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.



Sicherheitsschuhe mit dem patentiertem BAAK® GO&RELAX System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.

BAAK® GO&RELAX kann:*

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



who wear safety shoes for many hours a day, a natural and functional foot load distribution is of particular importance. Safty shoes with the patented BAAK® GO&RELAX system are a recommendable addition to the company health management.

Safety shoes with the patented BAAK® GO&RELAX system are a recommendable addition to company health management.

BAAK® GO&RELAX can:*

- reduce the risk of knee athrosis
- improve the position of the trunk
- influence the back musculature and possibly contributes to pain reduction

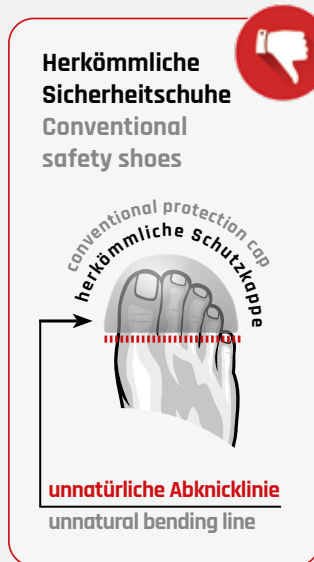


Gesunde FüÙe entlasten den gesamten Bewegungsapparat. Healthy feet release the whole musculoskeletal system

Fehlbelastung und ihre Folgen

Durch die unnatürliche Form herkömmlicher Zehenschutzkappen werden die FüÙe im Bereich der Zehengrundgelenke bei jedem Schritt unnatürlich gebeugt. Viele Laufsohlen sind außerdem so steif wie ein Gipsverband. Das schränkt die Bewegung der Zehengrundgelenke ein.

Die Belastung beim Gehen wird nicht optimal verteilt. Die Fußmuskulatur, Sehnen und Bänder werden fehlbelastet, oder teilweise sogar außer Betrieb gesetzt. Die Muskeln im Fuß werden geschwächt, wenn sie nicht genutzt werden. Dies hat wiederum negative Folgen für die Dynamik des Fußes und für die gesamte Körperstatik.



Incorrect loading and its results

Due to the unnatural form of common toe protection caps, the feet bend in an unnatural way in the section of the basic toe joints, with every step. In addition, most of the existing outsoles are stiff like a plaster cast. This limits the movement of the basic toe joints.

The load during walking is not distributed optimally. The musculature, sinews and ligaments of the feet are more or less deactivated. The muscles of the feet are weakened when they were not used. The consequences are negative for the dynamics of the foot and the whole body statics.

* Durch „bottom up“ Strategie (von unten nach oben); Studie abrufbar unter www.baak.de *due to „bottom up“ strategy study available on www.baak.de (German version)

Baak Neuheit

Baak innovation



Ab März 2024 erhältlich!



223011
Adam Sandale
S1PS FO HRO LG SC SR ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	Baak NeoShield, 100% recycelt
Schaft	Mikrofaser Obermaterial, TPU-Schutz an Spitze und Ferse, BOA®Fit System
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil, 65% recycelt
Fußbett	ESD Softstep+–Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone
Größen / Weite	38-48 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	Baak NeoShield 100% recycled
Upper	microfiber, TPU-protection in toe and heel area, BOA®Fit system
Lining	breathable sandwich textile, 65% recycled
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flexzone + balance zone
Sizes/Width	38-48 / 11

Ab März 2024 erhältlich!



223022
Admiral John
S1PS FO HRO LG SC SR ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	Baak NeoShield, 100% recycelt
Schaft	Mikrofaser/Textil Obermaterial, TPU-Schutz an Spitze und Ferse, BOA®Fit System
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil, 65% recycelt
Fußbett	ESD Softstep+–Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone
Größen / Weite	38-48 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	Baak NeoShield 100% recycled
Upper	microfiber/textile, TPU-protection in toe and heel area, BOA®Fit system
Lining	breathable sandwich textile, 65% recycled
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flexzone + balance zone
Sizes/Width	38-48 / 11

Ab März 2024 erhältlich!



223012
Alex
S3S FO HRO LG SC SR ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	Baak NeoShield, 100% recycelt
Schaft	Mikrofaser Obermaterial, TPU-Schutz an Spitze und Ferse, BOA®Fit System
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil, 65% recycelt
Fußbett	ESD Softstep+–Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone
Größen / Weite	38–48 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	Baak NeoShield 100% recycled
Upper	microfiber, TPU-protection in toe and heel area, BOA®Fit system
Lining	breathable sandwich textile, 65% recycled
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flexzone + balance zone
Sizes/Width	38–48 / 11

Ab März 2024 erhältlich!



223013
Alexander
S3S FO HRO LG SC SR ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	Baak NeoShield, 100% recycelt
Schaft	Mikrofaser Obermaterial, TPU-Schutz an Spitze und Ferse, BOA®Fit System
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil, 65% recycelt
Fußbett	ESD Softstep+–Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone
Größen / Weite	38–48 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	Baak NeoShield 100% recycled
Upper	microfiber, TPU-protection in toe and heel area, BOA®Fit system
Lining	breathable sandwich textile, 65% recycled
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flexzone + balance zone
Sizes/Width	38–48 / 11





Ab Mai 2024 erhältlich!



210011
Randy
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder, gelocht
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather with punches
Lining	breathable sandwich textile
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12

Ab Mai 2024 erhältlich!



210022
Ray
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder, gelocht
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather with punches
Lining	breathable sandwich textile
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



Ab Mai 2024 erhältlich!



210012
Rob
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather
Lining	breathable sandwich textile
Insock	ESD softstep+ insock (orthopädisch anpassbar)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-50 / 12

Ab Mai 2024 erhältlich!



210013
Robert
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder
Futter	atmungsaktives Sandwich-Textil
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	Baak high rebound Co-Polymer
Laufsohle	Gummi mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather
Lining	breathable sandwich textile
Insock	ESD softstep+ insock (orthopädisch anpassbar)
Midsole	Baak high rebound co-polymer
Outsole	rubber with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12

BAAK high-rebound & NeoShield

Neu

BAAK high-rebound & NeoShield

new

High-rebound Co-Polymer

Seit über 20 Jahren haben wir Erfahrung mit der Anwendung von EVA als Sohlenkomponente und in dieser Zeit die Materialien unserer Zwischensohlen stetig weiterentwickelt.

Nun ist es uns gelungen, durch Co-Polymerisation ein **Zwischensohlenmaterial** zu entwickeln, welches in **Dämpfung, Rückstellkraft und Langlebigkeit** die bisherigen Zwischensohlenmaterialien **übertrifft**.



Das Material gibt über 60% der beim Auftreten eingebrachten Energie wieder zurück und bietet im gleichen Moment mehr Dämpfung als vergleichbare Materialien. Dadurch werden die Gelenke weniger belastet und durch den Rebound des Materials wird die Energie in den Gang zurückgeführt.

Gleichzeitig haben wir die Langlebigkeit des Materials wesentlich verbessert. So ist die bleibende **Verformung** nach 100.000 Belastungen um **20% geringer** und die **Dämpfung** um **20% besser** als zum Beispiel bei ETPU.

Mehr Rebound, mehr Komfort, mehr Lebensqualität — das ist BAAK high-rebound.



High-rebound Co-Polymer

For over 20 years, we have been using EVA as a sole component, and during this time, we have continuously improved the materials of our midsoles. Now, we have successfully developed a **midsole material** through copolymerization that surpasses the previous midsole materials in terms of **cushioning, resilience, and durability**.

This material returns over 60% of the energy applied during each step, while providing more cushioning than comparable materials, thus reducing stress on the joints. At the same time, the material's rebound properties give the energy back into the stride.

Additionally, we have significantly enhanced the material's durability, with a **20% reduction in permanent deformation after 100,000 loads** and a **20% improvement in cushioning** compared to materials like ETPU, for example.

More rebound, more comfort, more quality of life — this is BAAK high rebound.



BAAK NeoShield ist ein **neuer innovativer zu 100 % recycelter Durchtrittschutz**. Er ist mit 3,8 mm Dicke nicht nur **dünnere als herkömmliche textile durchtrittshemmende Materialien**, sondern **wiegt mit 40 g bei Größe 42 auch nur halb so viel** wie diese. BAAK NeoShield erfüllt die Anforderungen der neusten EN-Norm sowohl nach PL als auch PS. Bei der Prüfung nach PS, bei der 1100 N gefordert sind, erreicht unser Material 1300 N und ist somit **fast 20% besser als in der Norm gefordert**.

Zusätzlich zu diesen Vorteilen bietet das neue BAAK NeoShield auch enorme Vorteile beim Komfort. So ist das Material **wesentlich flexibler und weicher** als herkömmliche Materialien. Dadurch wird die Sohle flexibler und die Dämpfung optimiert.

Ein weiterer großer Unterschied zu anderen textilen durchtrittshemmenden Materialien ist die **herausragende Wasseraufnahme** von BAAK NeoShield. Es nimmt mehr als 3x so viel Feuchtigkeit auf als vergleichbare Materialien. Das bedeutet, dass ein Paar der Brandsohlen über 150 ml Feuchtigkeit aufnehmen kann und für dich den Vorteil, trockenerer Füße.

Mehr Schutz, mehr Komfort, mehr Lebensqualität — das ist BAAK NeoShield.



BAAK NeoShield

BAAK NeoShield is an **innovative new anti-penetration material made of 100% recycled material**. It is not only **thinner** at 3.8 mm than conventional textile puncture-resistant materials but also **significantly lighter at only 40g for a size 42**, which is half the weight of these materials. It complies with the latest EN standards for both PL and PS. During testing for PS, where 1100 N is required, our material achieves 1300 N, nearly **20 % better than the standard requires**.

In addition to these advantages, the new BAAK NeoShield also offers significant comfort benefits. The material is **much more flexible and softer** compared to traditional materials, making the sole more flexible and enhancing cushioning.

Another significant difference in comfort compared to other textile anti-penetration materials is the **remarkable water absorption** of BAAK NeoShield. It absorbs more than 3 times more moisture than other puncture-resistant materials. This means that a pair of insoles made with this material can absorb over 150 ml of moisture and for you the advantage of dry feet.

More protection, more comfort, more quality of life — this is BAAK NeoShield.



Go&Relax System mit Balance Zone

Go&Relax system with balance zone



Jeder Mensch hat einen Lieblingsschuh, den man am häufigsten trägt, in dem man sich wohl fühlt, den man immer wieder tragen will, der „eingelauften“ ist.

Wenn man sich die Sohle dieses Schuhs ansieht, dann wird man feststellen, dass an diesem Schuh die Sohle an der Außenseite der Ferse am stärksten abgelaufen ist.

Das kommt daher, dass jeder Mensch beim Aufsetzen des Fußes ganz natürlich immer zuerst mit der Außenseite der Ferse auftritt. Dies passiert, damit der Fuß schon schnell unter den Schwerpunkt des Körpers kommt.

Bei neuen Schuhen ist die Ferse unten flach, in dem Bereich des Auftretens eine scharfe Kante. Beim Auftreten kippt so ein Schuh abrupt über diese Kante nach innen, dadurch wird der Fuß nach innen gekippt und damit auch das untere Ende des Schienbeins. Dadurch wird das obere Ende des Schienbeins nach außen gekippt, welches eine unnatürliche Belastung des inneren Kniegelenkes bedeutet und genau in diesem Bereich entstehen die meisten Arthrosen, genau durch eine solche Belastung.

Beim nackten Fuß gewährleistet die runde Ferse ein sanftes Auftreten und Abrollen.

Die Balance Zone, die wir mittlerweile bereits in viele Baak

Everyone has a favourite shoe that they wear most often, that they feel comfortable in, that they want to wear again and again, that has been „broken in“.

If you look at the sole of this shoe, you will notice that on this shoe the sole on the outside of the heel has worn down the most.

This is because every person naturally steps on the outside of the heel first when they put their foot down. This happens so that the foot quickly comes under the body's centre of gravity.

In new shoes, the heel is flat at the bottom and has a sharp edge in the area where the foot strikes the ground. When stepping on, such a shoe abruptly

tilts inwards over this edge, thus tilting the foot inwards and with it the lower end of the shin. This causes the upper end of the tibia to tilt outwards, which means an unnatural load on the inner knee joint and it is precisely in this area that most arthroses occur, precisely due to such a load.

On the bare foot, the round heel ensures a smooth step and roll.

The Balance Zone, which we have already integrated into many Baak shoes, is shaped exactly in this area like your favourite shoe, you do not have to break in this shoe.

The shoe steps on gently, rolls to the centre of the heel and is then guided straight by our



Sohle: Balance Zone / sole: balance zone



So sehen Lieblingsschuhe aus.
That's what favourite shoes look like.

Schuhe integriert haben, ist genau in diesem Bereich geformt wie ihr Lieblingsschuh, diesen Schuh müssen sie nicht einlaufen.

Der Schuh tritt sanft auf, rollt bis zum Mittelpunkt der Ferse und wird dann von unserem, in die Sohle integrierten Kopplungselement gerade geführt um ein Innenkippen des Fußes zu verhindern.

Natürlicherweise rollt der Fuß dann weiter über die Außenseite des Fußes, des Fußballens über die Gelenke des Mittelfußes entlang der Gelenke bis zum Außenballen und stößt über die Großzehe ab. Bei dieser Bewegung wird auch das Kniegelenk, durch das zunächst schräge Abknicken, natürlich nach außen bewegt.

Bei Sicherheitsschuhen mit herkömmlichen Zehenschutzkappen wird der Fuß in eine unnatürliche Bewegung gezwungen, die sich durch die gerade Abknicklinie auf die Zehengrundgelenke aber auch weiter nach oben bis in das Kniegelenk fortsetzt, welches unnatürlich nach innen gedreht und falsch belastet wird.

Mit dem Baak go&relax System jedoch wird das natürliche Abknicken der Zehengrundgelenke gewährleistet, das Kniegelenk natürlich belastet und die Gelenke geschont womit Arthrose vorgebeugt werden kann.

coupling element integrated into the sole to prevent the foot from tipping inwards.

Naturally, the foot then continues to roll over the outside of the foot, the football over the joints of the midfoot along the joints to the outer ball of the foot and pushes off over the big toe. During this movement, the knee joint is also naturally moved outwards due to the initially oblique bending.

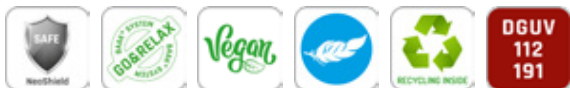
In safety shoes with conventional toe caps, the foot is forced into an unnatural movement, which is continued by the straight bending line on the metatarsophalangeal joints, but also further upwards into the knee joint, which is unnaturally turned inwards and incorrectly loaded.

With the Baak go&relax system, however, the natural bending of the metatarsophalangeal joints is guaranteed, the knee joint is loaded naturally and the joints are protected, thus preventing arthritis.

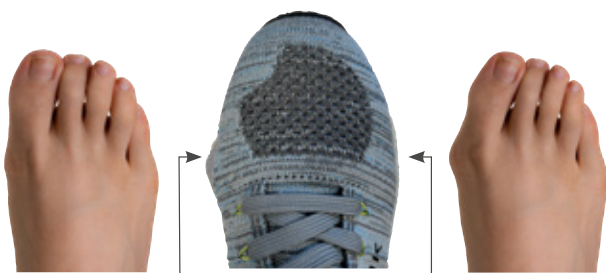
Ab Mai 2024 erhältlich!



214072
Stella
S1PS FO SR ESD Hallux



Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	Baak NeoShield, 100% recycelt
Schaft	Strickschaft mit partiell dehnfähigem Hallux-Bereich
Futter	partiell klimaregulierendes Textilfutter, mit dehnfähigem Hallux-Bereich
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Zwischensohle	EVA
Laufsohle	Gummi mit Baak Flexzone + Balance Zone
Größen / Weite	35-42 / 10
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	Baak NeoShield 100% recycled
Upper	knitted upper with partially stretchable hallux area
Lining	partially climate-regulating textile lining, with stretchable hallux area
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Midsole	EVA
Outsole	rubber with Baak flexzone + balance zone
Sizes/Width	35-42 / 10



Normaler Fuß /
normal foot

Unsere Lösung mit
dehnfähigem Bereich / our
solution with a stretchy area

Fuß mit Hallux valgus /
foot with halux valgus

**Du suchst nach dem perfekten,
soften und bequemen Schuh?
Oder leidest unter Hallux Valgus?**

**Are you looking for the perfect,
soft and comfortable shoe?
Or do you suffer from Hallux Valgus?**

BAAK GmbH & Co. KG

T +49 (0) 28 34 942 41-0

F +49 (0) 2834 942 41-69

E info@baak.de

A Hubertusstraße 3, 47638 Straelen

www.baak.de