



INNOVATIONSPREIS
ERGONOMIE 2019



Fußgerechte Sicherheit



Einfach besser laufen.
Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System



PATENT

Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System

Dieses einzigartige patentierte System bietet Füßen die Möglichkeit, sich auch in Sicherheitsschuhen natürlich und funktionell zu bewegen. Dadurch ist das Gehen sehr bequem und Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.

Weitere Infos auf Seite 6/7 und 10/11

Orientieren Sie sich an unseren Prädikaten bei den Produkten!



Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System und besonderem Weitenkonzept
Safety shoes with the BAAK® go&relax system and a special width concept

- ⌚ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
These shoes have our usual good fit.
- ⌚ Sie ermöglichen die natürliche und funktionelle Fußbewegung.
They allow the feet to move in a natural and functional way.
- ⌚ Zusätzlich verfügen sie über ein besonderes Weitenkonzept.
In addition, they have a special width concept.
- ⌚ Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig.
Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.
The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system.



Safety shoes with BAAK® go&relax system

This patented system offers the possibility for feet to move in a natural and functional way even in safety shoes. Thus, walking is very convenient and the feet, muscles and joints stay fit and powerful. This relieves the whole musculoskeletal system. Safety shoes with the BAAK® go&relax system are a recommendable addition to company health management.



Further information on pages 8/9 and 12/13

Our grades shown next to the products will give you an orientation!



Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System
Safety shoes with the BAAK® go&relax system



Normale Sicherheitsschuhe
Normal safety shoes



Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
These shoes have our usual good fit.



Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
These shoes have our usual good fit.



Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
These shoes have our usual good fit.

- ⌚ Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig.
Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.
The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system.

Sinnvolle Ergänzung-
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung

A recommendable
addition to company
health management



Details online!



QR-Code neben den Produkten scannen, um direkt zum Datenblatt zu gelangen.

Scan the QR code next to the product in order to get the data sheet

06 Baak® go&relax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs
The Revolution of the safety shoe

15 Baak Unity go&relax

Für besonders Gesundheitsbewusste
For health-conscious people

19 Baak Street go&relax

Für alle: trendy und sportlich
For all: trendy and sporty

27 Baak Ultralight go&relax

Für alle, die noch leichter laufen möchten
For all those who like to walk even lighter

33 Baak Sports light go&relax

Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind
For all those who like light, metal-free shoes

41 Baak Industrial go&relax

Für normal breite und extra breite Füße
For normal-width and extra-wide feet

51 Baak Bau go&relax

Für den robusten Baubereich
For the heavy-duty construction sector

59 Baak Sports

Für alle, die viel laufen und öfter mal im Knie arbeiten
For all those who walk a lot and often work on their knees

63 Baak Industrial

Für besonders Preisbewusste
For price-conscious buyers

69 Baak Bau

Für harte Arbeit auf dem Bau
For hard work on construction sites

75 Baak Polar

Für warme Füße bei Kälte
For warm feet when it is cold

79 Baak DogWalker

Für Hundefreunde
For dog lovers

84 Baak Zubehör / Accessories

Für unsere Schuhe
For our shoes

90 Baak Know-How

Für Sie – gesund und sicher - patentiert
For you – healthy and safe - patented

106 Baak Ortho

Orthopädischer Fußschutz
Orthopedic foot protection

108 Auf einen Blick / At a glance

Normen und Icons
Standards and icons

111 Baak Sortiment

Für Ihre Übersicht
For your overview

117 Baak Schule / Baak school

Baak baut eine Schule in Malawi
Baak builds a school in Malawi



Ingo Grusa
geschäftsführender Inhaber / managing owner

*„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.



"Everything against nature will not abide for any length of time."

Charles Darwin

Safety shoes fulfil a very important purpose. They must protect people against injuries like trip and slip accidents. But what about health in the long term?

Common safety shoes protect against short-term dangers, but they force feet into unnatural movements because biomechanical processes are not considered. In the long run, this has negative consequences for the whole musculoskeletal system.

What is different about Baak shoes?

Safety shoes with the Baak® go&relax system consider the nature of the foot, especially its natural movement. This has positive effects on the musculoskeletal system. Walking becomes knee- and back-friendly. The patented system, awarded with the Ergonomics Award and recently the Plus X Award for high quality, functionality and ergonomics, is a pioneering product in the health market.



Dipl.-Ing. Ingo Grusa
Geschäftsführer / General Manager

Das BAAK® go&relax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs



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.



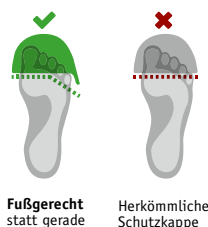
“

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

Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann

1. Asymmetrische Zehenkappe

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



Fußgerecht statt gerade

Herkömmliche Schutzkappe

2. Biomechanisch optimierte Flexzone

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

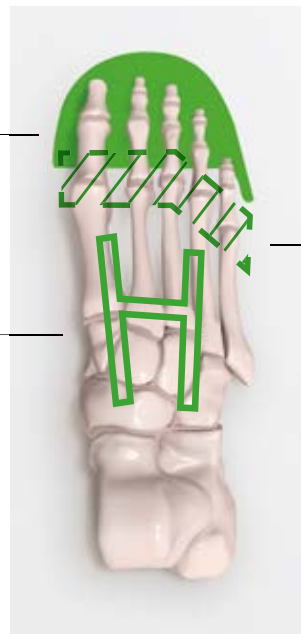


Flexzone im Ballenbereich der Laufsohle

Natürliche Abknicklinie

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.



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.

Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

Bleiben Sie fit und leistungsfähig

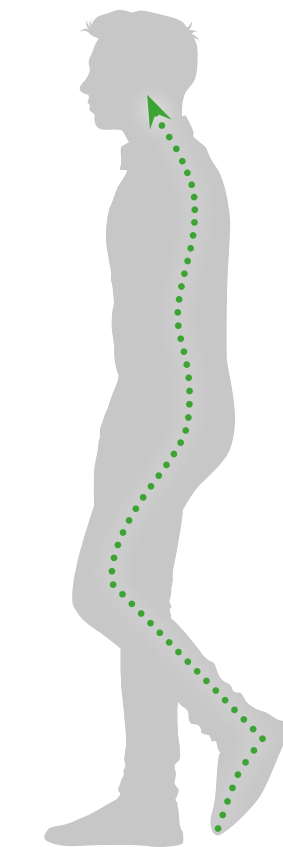
Die Belastung wird durch das patentierte BAAK® go&relax System bei jedem Schritt auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke optimal verteilt. Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Fehlbelastungen werden erfolgreich verhindert. Das Gehen ist super-bequem. Ein Schuh sollte immer das zulassen, was der Fuß von 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 patentierten BAAK® go&relax System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.

Sicherheitsschuhe mit dem patentierten 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

*Durch „bottom up“ Strategie (von unten nach oben)
Studie abrufbar unter www.baak.de



Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat

Herkömmliche Sicherheitschuhe



Fehlbelastung und ihre Folgen

Durch die unnatürliche Form herkömmlicher Zehenschutzkappen werden die Füße 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.

The BAAK® go&relax system

The revolution of the safety shoe



Natural and functional foot load

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.

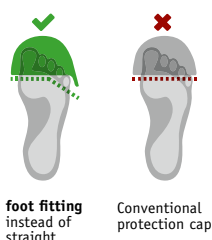


“ „A natural and functional movement of the foot in the shoe contributes to maintaining the health of the foot, the muscles and the joints. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system!“

Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann

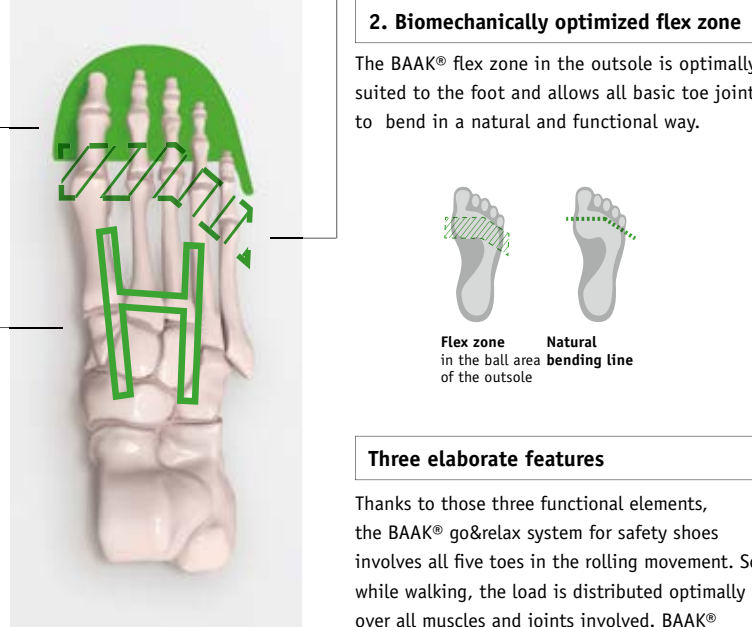
1. Asymmetrical toe cap

The BAAK® flex cap ensures that the basic toe joints are bent in a functional way – and thus also ensures a more "relaxed" way of walking.



3. Biomechanical H-coupling element

The BAAK® H-coupling element, integrated into the outsole, connects the forefoot and hindfoot elastically, supports the bending of the toes in a way suited to their position and ensures stability together with control.

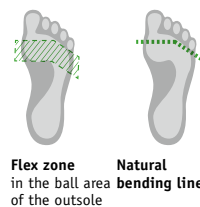


Healthy feet

Healthy feet relieve pressure on the entire musculoskeletal system.

2. Biomechanically optimized flex zone

The BAAK® flex zone in the outsole is optimally suited to the foot and allows all basic toe joints to bend in a natural and functional way.



Three elaborate features

Thanks to those three functional elements, the BAAK® go&relax system for safety shoes involves all five toes in the rolling movement. So while walking, the load is distributed optimally over all muscles and joints involved. BAAK® go&relax consists of a unique combination of components for a natural bending – thus ensuring healthy feet that relieve pressure on the entire musculoskeletal system.

Always stay fit

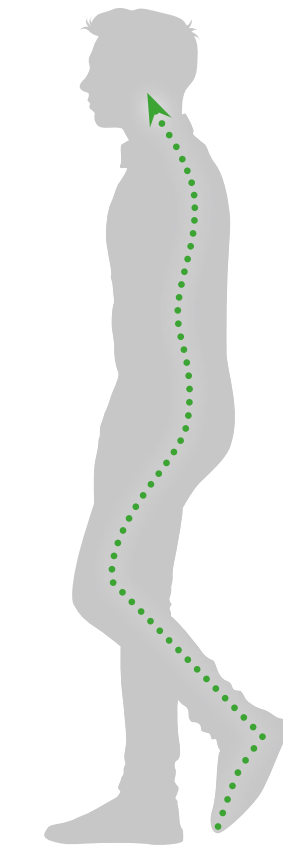
The patented BAAK® go&relax system distributes the load optimally over all muscles and joints involved – with every step. The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system. Unequal load distributions are prevented successfully. Walking is really comfortable. A shoe should always allow the foot to do what it wants to do naturally. Therefore, for people who wear safety shoes for many hours a day, a natural and functional foot load distribution is of particular importance. Safety 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.

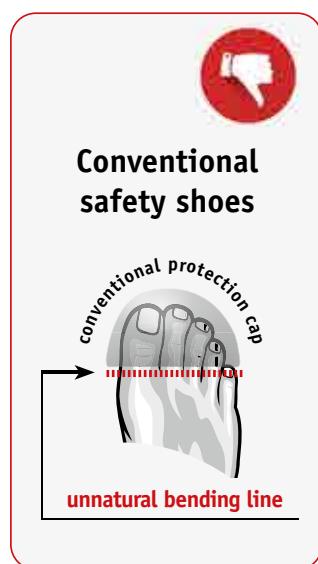
BAAK® go&relax can:*

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

*due to „bottom up“ strategy
study available on www.baak.de (German version)



Healthy feet release the whole musculoskeletal system



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.

Was haben eine Gangschaltung und Ihre Füße gemeinsam?

Beim Autofahren starten Sie im 1. Gang. Warum soll es beim Laufen in Sicherheitsschuhen anders sein?

So, wie Sie beim Autofahren vom 1. bis zum größten Gang immer weiter hoch schalten, so rollt Ihr Fuß beim Barfußlaufen vom kleinen bis zum großen Zeh ganz natürlich ab.

Was aber passiert in herkömmlichen Sicherheitsschuhen?

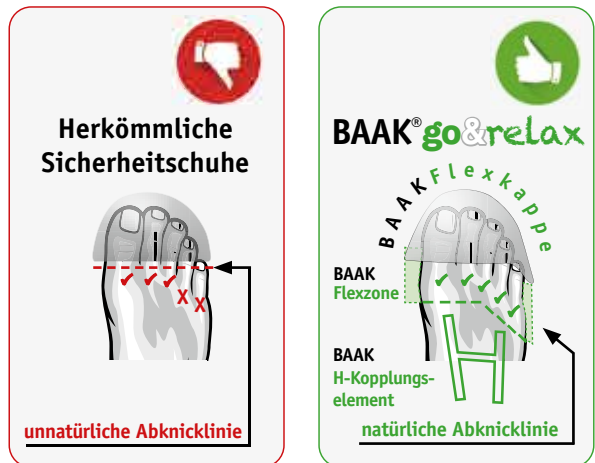
Aufgrund der geraden Zehenschutzkappen und zu steifer Laufsohlen, werden durch die unnatürliche Biegelinie der Schuhe nur noch der große Zeh und die beiden daneben liegenden in die Abrollbewegung einbezogen. Die zwei äußeren kleinen Zehen bleiben weitgehend unberücksichtigt. Das bedeutet: Fehlbelastungen für Füße, Muskeln und Gelenke bei jedem Schritt. Darunter kann der gesamte Bewegungsapparat leiden.

Genauso würden Sie Ihr Auto fehlbelasten, wenn Sie immer mit den großen Gängen starten und die ersten kleineren Gänge unberücksichtigt ließen. Aber das macht Ihr Auto erst gar nicht mit! Man kann gar nicht in den großen Gängen anfahren. Oder? Ihr Auto ist clever: Da es auch die kleineren Gänge berücksichtigt, wird der Kraftaufwand deutlich geringer, die Effizienz größer und eine punktuelle Überbelastung durch eine optimale Verteilung auf alle Gänge vermieden.

Nichts anderes macht das einzigartige zum Patent angemeldete BAAK® go&relax System für Sicherheitsschuhe. Dieses System bezieht wieder alle fünf Zehen in die Abrollbewegung mit ein. Die Belastung beim Gehen wird so optimal auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke verteilt. Es besteht aus der fußgerechten BAAK® Flexkappe und der fußgerechten BAAK® Flexzone in der Laufsohle. Nur durch diese einzigartige Kombination bieten Sicherheitsschuhe den Füßen die Möglichkeit, sich natürlich und funktionell zu bewegen.

Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat und kann Sicherheitsschuhträger langfristig gesund erhalten.

Wenn Ihr Auto lange laufen soll – dann Ihre Füße doch erst recht!



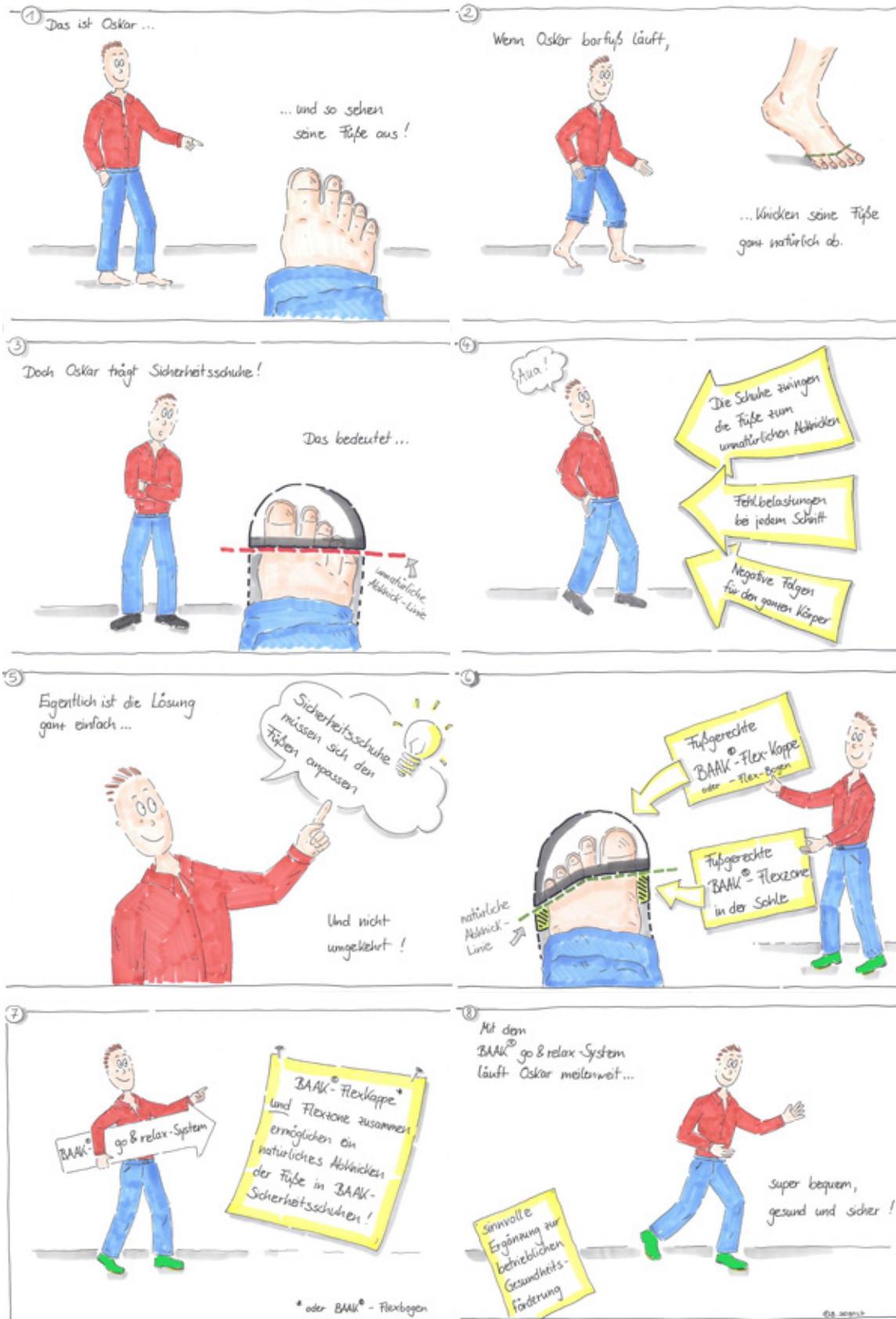
Und so geht's:
Sicherheitsschuhe mit
BAAK® go&relax System erkennen
Sie an diesem Zeichen

Das BAAK®go&relax System

Zum Film



Oskar erklärt das
BAAK®go&relax-System



What do a gear box and your feet have in common?



When you drive your car, you start in the 1st gear. Why should it be different when you walk in safety shoes?

Like you keep upshifting from the 1st to the highest gear when you drive your car, the foot rolls over from the little to the big toe naturally when you walk barefoot.

But what happens with common safety shoes?

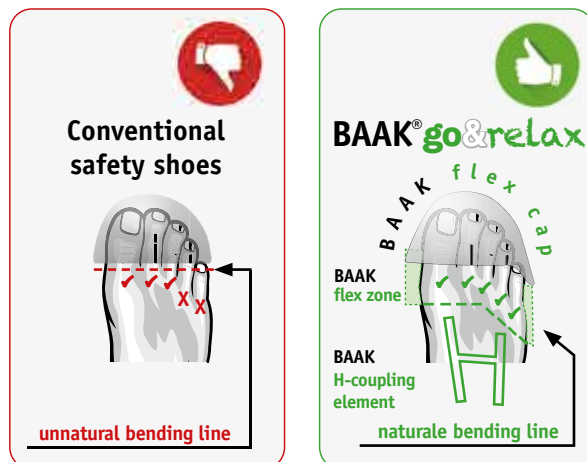
Due to their straight toe protection caps and their outsoles which are too stiff, only the big toe and the two toes next to it are involved in the rolling movement as a result of the unnatural bending line of the shoes. The two small outer toes are hardly involved. This means that load is distributed unevenly over the feet, muscles and joints with every step. The entire musculoskeletal system may suffer from this.

In the same way, you would expose your car to loads improperly if you started in the high gears and disregarded the lower gears. But your car simply wouldn't allow this! You can't start in the high gears at all, can you? Your car is smart: As it also involves the low gears, the expenditure of energy is reduced considerably, the efficiency is increased and punctual overloading is avoided through an optimal distribution over all gears.

The unique BAAK® go&relax system for safety shoes does nothing else. With this system, all five toes are included in the rolling movement again. So while walking, the load is distributed optimally over all muscles and joints involved. It consists of the BAAK® flex cap and the BAAK® flex zone in the outsole, both of which are optimally suited to the foot. Only with this unique combination, safety shoes allow the feet to move in a natural and functional way.

The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system and helps those who wear safety shoes stay healthy in the long term.

If you make sure your car stays in good condition – you should do even more for your feet!

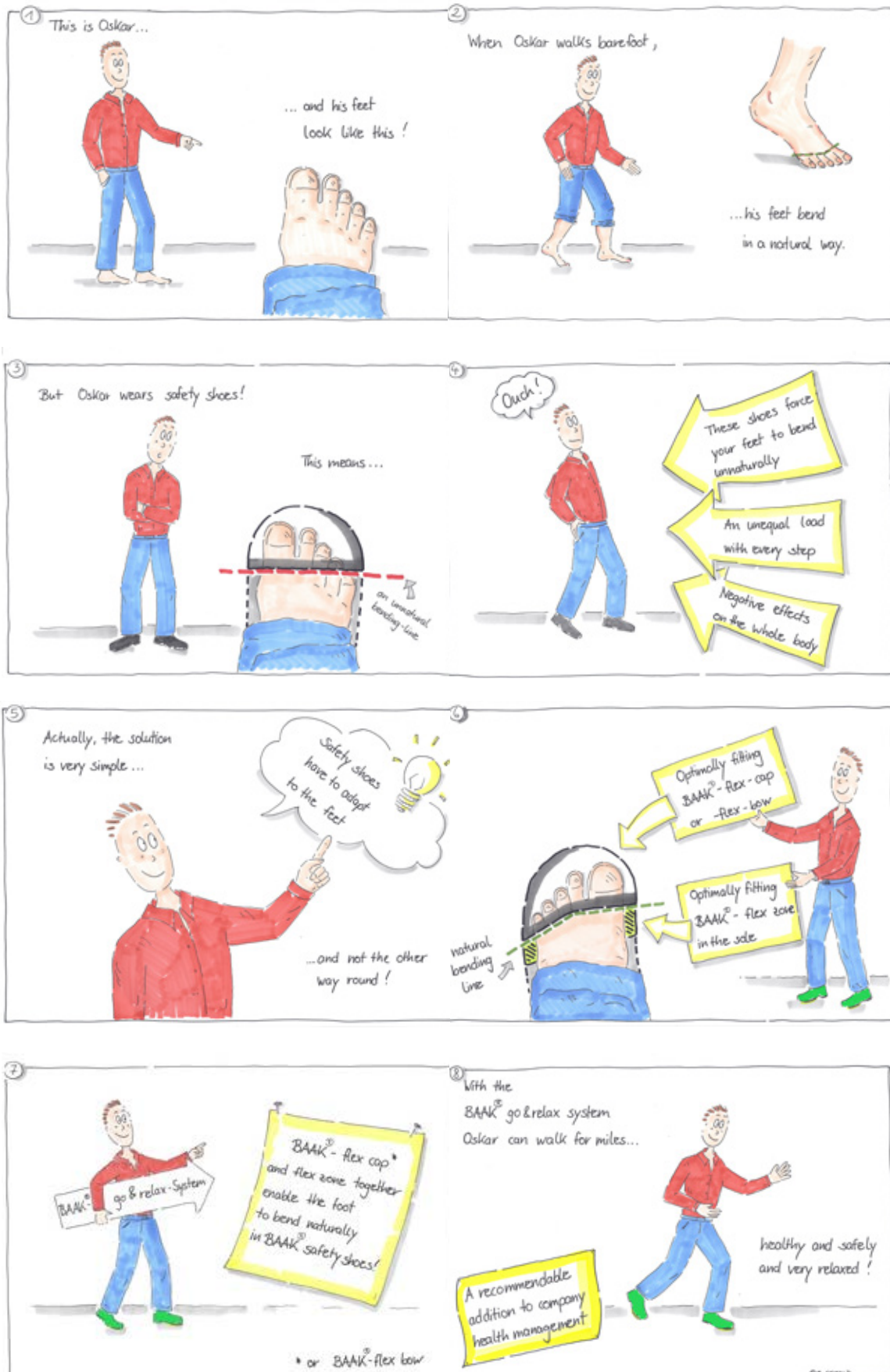


This is how it works: Safety shoes with the BAAK® go&relax system are marked with this logo.



Oskar explains the
BAAK®go&relax system

The BAAK®go&relax system





*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*

Baak Unity go&relax

Für besonders Gesundheitsbewusste

For health-conscious people

Der Gesundheitsexperte

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das patentierte BAAK® go&relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig.

Vermeiden Sie Druckstellen und Fußschmerzen. Durch das clevere BAAK® Multi-Weiten-System passt sich der Schuh automatisch Ihren Füßen an.

Minimieren Sie Ihr Sturz- und Umknickrisiko durch das patentierte BAAK® Fitting-System. Es schließt durch einlegbare Fittingelemente die Lücke zwischen Ihrem Fuß und Ihrem Schuh. So hat Ihr Fuß einen perfekten Halt und sicheren Auftritt, individuell auf Sie abgestimmt.

Baak Unity: Ihr individueller Maßschuh von der Stange für den Indoorbereich.

Dehnbares Material

Dehnbares Baak Flex-Mesh-Material, passt sich wie eine Socke der Fußform an

Elastic material

The elastic Baak flex mesh material adjusts to the foot's shape like a sock.



Stabilisierungslaschen

Die Stabilisierungslaschen geben dem Fuß den notwendigen Halt, genau dort, wo er ihn benötigt

Stabilizing straps

The stabilizing straps give the foot the necessary stability exactly where it is needed.

The health expert

Relieve pressure on your musculoskeletal system. With the patented BAAK® go&relax system, your feet, muscles and joints will stay fit.

Avoid pressure marks and foot ache. With the smart BAAK® multi-width system, the shoe adjusts to your feet automatically.

Minimize the risk of falling or twisting your ankle with the patent-pending BAAK® fitting system. With its insertable fitting elements, it closes the gap between your foot and your shoe. That gives your foot perfect stability and a safe tread – adjusted to your individual needs.

Baak Unity: The indoor custom shoe that you can buy off the rack.

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

Flex zone

Flex zone enabling an optimal bending with a natural and functional movement of the foot

Flexkappe Alu
Zehenschutz durch eine besonders leichte Aluminium Baak-Flexkappe, die das fußgerechte Abknicken unterstützt

Aluminium flex cap
Toe protection through a particularly lightweight aluminium Baak flex cap that supports the optimal bending of the foot

Fitting-System

Patentiertes BAAK® Fitting-System, mit dem Sie den Schuh an Ihre individuelle Fußgewölbéhöhe anpassen können

Fitting system

Patented system enabling you to adjust the shoe individually to the height of your foot arch.



5201
Optimus Blue
S1 SRC ESD



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Ortho-Step-Einlegesohle mit Größenkontrolle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-48 / 10-14 (in einem Schuh)



5212
Optimus Stone
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Ortho-Step-Einlegesohle mit Größenkontrolle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-48 / 10-14 (in einem Schuh)



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/

Das Gesundheitskonzept

Den Bewegungsapparat entlasten!

Durch das patentierte BAAK® go&relax System kann sich der Fuß im Baak Unity bei jedem Schritt natürlich bewegen. Dadurch wird die Belastung auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke optimal verteilt.

Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.

Druckstellen vermeiden!

Durch das clevere BAAK® Multi-Weiten-System passt sich der Baak Unity automatisch breiteren oder schmaleren Füßen an. Die Füße behalten ihre individuelle Form und werden nicht unnatürlich eingeklemmt – optimal für schmerzempfindliche Füße.

Druckstellen und Fußschmerzen werden vermieden – ganz einfach!

Sturz- und Umknickrisiko minimieren!

Durch das patentierte BAAK® Fitting-System schließt der Baak Unity individuell die Lücke zwischen Fuß und Sicherheitsschuh.

So hat der Fuß einen perfekten Halt und sicheren Auftritt. Das minimiert das Sturz- und Umknickrisiko.

Eine ausführliche Beschreibung zur Serie Baak Unity können Sie bei uns anfordern oder finden Sie unter www.Baak.de im Downloadbereich.

Fittingelemente bestimmen

Bei hohem oder flachem Fußgewölbe bitte das grüne Fittingelement aus den Schuhen entfernen und durch das blaue oder rote ersetzen. Die Fittingelemente sind mit (R+L) für den rechten und linken Schuh gekennzeichnet. Die Position ist individuell verschiebbar. Ein Set zur Fußtyp-Bestimmung ist jedem Schuhkarton kostenlos beigelegt.

The Health Concept

Relieve the musculoskeletal system!

Due to the patented BAAK® go&relax system, the foot can move in a natural way with every step. Thus, the load will be distributed on all needed muscles and joints in an optimal way.

The feet, muscles and joints stay fit and powerful. This relieves the whole musculoskeletal system.



BAAK® go&relax System



BAAK® Multi-Weiten-System



Patentiertes
BAAK® Fitting-System

Avoid pressure marks!

Thanks to the clever BAAK® multi-width system, the BAAK® Unity adjusts automatically to wider or slimmer feet. The feet keep their individual form and will not be corseted in an unnatural way – perfect for pain-sensitive feet.

Pressure marks and foot pain will be avoided – very simply!

Minimize the risk of falling and sprained ankles!

With the patented BAAK® fitting system, the BAAK® Unity closes the gap between the foot and the safety shoe individually.

So the foot has a perfect hold and a safe step. This minimizes the risk of falling and sprained ankles.

You can ask for a detailed description of the Baak Unity range, or you will find it in the download area on www.Baak.de/en/

Determining fitting elements

For a high or flat arch of foot please remove the green fitting element from the shoes and replace it by the blue or red one. The fitting elements are marked with (R+L) for the right and left shoe. Their position is movable individually. In every shoe box you will find a set for foot type determination.



Hohes Fußgewölbe
High arch of foot



Mittleres Fußgewölbe
Medium arch of foot



Flaches Fußgewölbe
Flat arch of foot



Die Tasche für das
Fittingelement wird durch
einen wasserabweisenden
Reißverschluss geschützt.



Bereits im Schuh eingesetzt
already inserted in the shoe



The pocket for the fitting
element is protected by a
water repellent zipper.

*Eine ausführliche Anleitung finden Sie unter www.Baak.de
A detailed instruction you will find on www.Baak.de/en/*

*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*



Baak Street go&relax

Für alle: trendy und sportlich

For all: trendy and sporty

Sind das Sicherheitsschuhe?

Diese Serie vereinbart Sicherheit, Leichtigkeit und cooles Design.

Ladies only: Die Damenmodelle dieser Serien wurden über einen speziellen Damenleisten gefertigt. Ebenso die Herrenmodelle über eigene Herrenleisten. Die meisten Modelle erfüllen höchste ESD Ansprüche, sind zum Teil metallfrei und federleicht.

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das patentierte BAAK® go&relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig.

Are these safety shoes?

This series combines safety, lightness and cool design.

Ladies only: The ladies' models of this series were manufactured with a special ladies' last. The same applies to the men's models with their own men's lasts. Most models meet the highest ESD requirements, are partly metal-free and light as a feather.

Relieve your locomotor system. Through the patented BAAK® go&relax system keeps feet, muscles and joints fit and efficient.





5518
Stan
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikation
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-48 / 11



metal free



5618
Stanley
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikation
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-48 / 11



metal free



Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



3219
Sonja
S1P SRC ESD *Lady*



Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Mikrofaser in Lederoptik und Nylonmaterial
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10



DGUV
1 1 2
1 9 1



Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Microfiber in leather look and nylon material
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD Softstep+ insock
Sole	EVA/nitrile with Baak-Flexzone
Size / Width	35-42 / 10



5519
Steve
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder und Nylonmaterial
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



metal free



Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Cow suede leather and nylon material
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD Softstep+ insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Size / Width	38-48 / 11

 34232
Svenja
S1 SRC *Lady*



Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Mikrofaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10

DGUV
1 1 2
1 9 1



Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	Microfiber and mesh material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	comfort insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Size / Width	35-42 / 10

 71442
Sven
S1 SRC



Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Mikrofaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-50 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1



Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	Microfiber and mesh material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	comfort insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Size / Width	38-50 / 11

Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



34252
Silvy2
S1P SRC *Lady*



Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	abriebfestes Mikrofasermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10+

DGUV
1 1 2
1 9 1



metal free



Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	abrasion resistant microfiber material with breathable textile inserts
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	Softstep+ insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Size / Width	35-42 / 10+



3218
Svea
S3 SRC ESD *Lady*



farblich passende
Satin Senkel auf Anfrage

colour matching
satin laces on request



Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	abriebfestes, wasserresistentes Nylonmaterial mit PU-Applikation
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	34-42 / 10

ESD

DGUV
1 1 2
1 9 1



Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Abrasion and water resistant nylon material with PU application
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD Softstep+ insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Size / Width	34-42 / 10



**5520
Sam
S3 SRC ESD**



ab Größe 35 –

Lady geeignet

from size 35 -

suitable for Lady

Vorteile des BOA® Fit System

- Das BOA® Verschlussystem verbessert die Funktion und Passform deines Baak Sicherheitsschuhs. Damit bist du für jede Herausforderung bestens ausgerüstet.
- PERFEKTE PASSFORM – Individueller Komfort ohne Druckstellen dank der maßgefertigten Seilführungen, die eine gleichmäßige Druckverteilung ermöglichen.
- FEINEINSTELLUNG – 1 KLICK = 1 MM – Mit einer Hand lässt sich das BOA® Verschlussystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.
- SCHNELL – Das BOA® Verschlussystem ermöglicht ein schnelles & einfaches An- und Ausziehen.
- SICHER – Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.
- STRAPAZIERFÄHIG – BOA® Seile halten höchsten Belastungen stand.
- DIE TEILE DES SYSTEMS BOA® DREHVERSCHLUSS – Der BOA® Drehverschluss ist Dreh- und Angelpunkt des Systems. Klick für Klick ermöglicht er eine einfache und präzise Anpassung – millimetergenau.
- BOA® SEILFÜHRUNGEN – Maßgefertigte Seilführungen mit minimaler Reibung arbeiten perfekt mit dem Seil zusammen und sorgen so für eine ideale Druckverteilung.
- BOA® SEIL – Spezifisch für die jeweiligen Einsatzbereiche ausgewählt und im Labor sowie in der Praxis getestet, überdauert das BOA® Seil jeden Schuh und Stiefel.

Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



Zehenschutz Composite-Baak-Flexkappe

Durchtrittschutz textiler Durchtrittschutz

Schaft atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial, BOA® Fit System

Futter atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter

Fußbett ESD Softstep+ Einlegesohle

Sohle EVA/Nitril mit Baak-Flexzone

Größen / Weite 35-48 / 11



Toe protection Composite Baak flex cap

Anti-Penetration non-metallic flexible insole

Upper breathable, water-resistant nylon material, BOA® Fit System

Lining breathable textile sandwich lining

Insock ESD Softstep+ insock

Sole EVA/nitrile with Baak flex zone

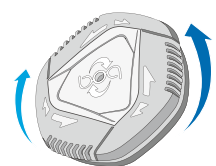
Size / Width 35-48 / 11

Advantages of BOA® Fit system

- The BOA® locking system improves the function and fit of your Baak safety shoe. So you are perfectly equipped for every challenge.
- PERFECT FIT – Individual comfort without pressure marks thanks to customized cable guides, which enable an equal pressure distribution.
- FINE-TUNING – 1 CLICK = 1 MM – With one hand you can adjust the BOA® locking system easily and with millimeter precision.
 - QUICK – The BOA® locking system enables you to put on and take off the shoe quickly and easily.
 - SAFE – Once adjusted, the fit will not change.
 - DURABLE – BOA® cables resist the highest stress.
 - THE PARTS OF THE SYSTEM BOA® TURN-LOCK – The BOA® turn-lock is the core of the system. Click by click it enables a simple and precise adjustment – with millimeter precision.
- BOA® CABLE GUIDES – Customized cable guides with minimal friction harmonize perfectly with the cable and ensure an ideal pressure distribution.
- BOA® CABLE – Selected specifically for its particular fields of application and tested in laboratory and practice, the BOA® cable survives every shoe and boot.



**Zum Einrasten drücken. Zum Öffnen ziehen.
Press for locking. Pull for opening**



**Zum Festziehen drehen.
Turn for tightening**

Juli 2022



215072
Sky
S1P SRC ESD Hallux



Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Strickschaft mit partiell dehnfähigem Hallux-Bereich
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, mit partiell dehnfähigem Hallux-Bereich
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	35 – 48 / 11
Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Knitted upper with partially stretchable hallux area
Lining	Climate-regulating textile lining, with partially stretchable hallux area
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone, non-marking
Size / Width	35 – 48 / 11



metall
free



Sky – Der bequeme Schuh, sogar bei Hallux valgus.
Sky - The comfortable shoe, even for hallux valgus.





*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*

BAAK Ultralight go&relax

Für alle,
die noch leichter laufen möchten

Fast wie barfuß, nur sicherer

Mit diesen ultraleichten Sicherheitsschuhen haben Sie das Gefühl, barfußähnlich und gleichzeitig geschützt unterwegs zu sein.

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das patentierte BAAK® go&relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig.

Durch eine neue Sohlentechnologie mit erhöhter Rückstellkraft und die vollflächige Dämpfung ist das Gehen und Stehen auf harten Böden noch angenehmer.

For all those
who like to walk even more easily

Almost like barefoot, but safer

With these ultralight safety shoes you have the feeling of walking nearly barefoot and being protected at the same time.

Relieve your musculoskeletal system. Thanks to the patented BAAK® go&relax system, the feet, muscles and joints stay fit and powerful.

Due to the new sole technology with a higher reset force and the full-surface damping, walking and standing on hard floors is even more comfortable.



 **5001**
Conner
S1 SRC ESD



Steilfrontabsatz
Steep front heel

 **5002**
Clark
S1 SRC ESD

Auslaufartikel
discontinued article



Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungaktiver Fensterkonstruktion
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	39-48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



metal free



Toe protection	Nano-Fiberglas Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	breathable textile material with abrasion resistant CPU applications
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone
Size / Width	39-48 / 11



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungaktiver Fensterkonstruktion
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	42-48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



metal free



Toe protection	Nano-Fiberglas Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	breathable textile material with abrasion resistant CPU applications
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone
Size / Width	42-48 / 11



5003
Chris
S1P SRC ESD



Auslaufartikel
discontinued article



Steilfrontabsatz
Steep front heel



5004
Chuck
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungaktiver Fensterkonstruktion
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	41-48 / 11



metal free



Toe protection	Nano-Fiberglas Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	breathable textile material with abrasion resistant CPU applications
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone
Size / Width	41-48 / 11



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	wasserresistentes Nylonmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungaktiver Fensterkonstruktion
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	39-48 / 11



metal free



Toe protection	Nano-Fiberglas Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	water resistant nylon material with abrasion resistant CPU applications
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone
Size / Width	39-48 / 11



5080
Captain Jogi
S1P SRC ESD

Auslaufartikel
discontinued article



BOA® Fit System



5082
Captain John
S1P SRC ESD



Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Nylontextil, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	40-48 / 11



Toe protection	Nano-fiberglass-flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Microfibre and Nylontextil, BOA® Fit System
Lining	climate-regulating textile
Insock	ESD Softstep-insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone in the ball section
Sizes/Width	40-48 / 11



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Nylontextil, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	39-48 / 11



Toe protection	Nano-fiberglass-flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Microfibre and Nylontextil, BOA®-Fit System
Lining	climate-regulating textile
Insock	ESD Softstep-insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone in the ball section
Sizes/Width	39-48 / 11



5081
Captain Jens
S1P SRC ESD



Sandale mit Belüftungszonen
Sandal with ventilation zones



Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone
Größen / Weite	39-48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



Baak Ultralight go&relax

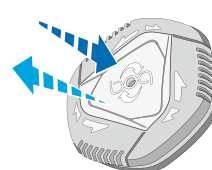
Toe protection	Nano-fiberglass-flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	Microfibre and mesh material, BOA® Fit System
Lining	climate-regulating textile
Insock	ESD Softstep-insock
Sole	LIEVA/nitrile (liquid injected EVA) with Baak flex zone in the ball section
Sizes/Width	39-48 / 11

Vorteile des BOA® Fit System

- Das BOA® Verschlussystem verbessert die Funktion und Passform deines Baak Sicherheitsschuhs. Damit bist du für jede Herausforderung bestens ausgerüstet.
- PERFEKTE PASSFORM – Individueller Komfort ohne Druckstellen dank der maßgefertigten Seilführungen, die eine gleichmäßige Druckverteilung ermöglichen.
- FEINEINSTELLUNG – 1 KLICK = 1 MM – Mit einer Hand lässt sich das BOA® Verschlussystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.
- SCHNELL – Das BOA® Verschlussystem ermöglicht ein schnelles & einfaches An- und Ausziehen.
- SICHER – Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.
- STRAPAZIERFÄHIG – BOA® Seile halten höchsten Belastungen stand.
- DIE TEILE DES SYSTEMS BOA® DREHVERSCHLUSS – Der BOA® Drehverschluss ist Dreh- und Angelpunkt des Systems. Klick für Klick ermöglicht er eine einfache und präzise Anpassung – millimetergenau.
- BOA® SEILFÜHRUNGEN – Maßgefertigte Seilführungen mit minimaler Reibung arbeiten perfekt mit dem Seil zusammen und sorgen so für eine ideale Druckverteilung.
- BOA® SEIL – Spezifisch für die jeweiligen Einsatzbereiche ausgewählt und im Labor sowie in der Praxis getestet, überdauert das BOA® Seil jeden Schuh und Stiefel.

Advantages of BOA® Fit system

- The BOA® locking system improves the function and fit of your Baak safety shoe. So you are perfectly equipped for every challenge.
- PERFECT FIT – Individual comfort without pressure marks thanks to customized cable guides, which enable an equal pressure distribution.
- FINE-TUNING – 1 CLICK = 1 MM – With one hand you can adjust the BOA® locking system easily and with millimeter precision.
 - QUICK – The BOA® locking system enables you to put on and take off the shoe quickly and easily.
 - SAFE – Once adjusted, the fit will not change.
 - DURABLE – BOA® cables resist the highest stress.
- THE PARTS OF THE SYSTEM BOA® TURN-LOCK – The BOA® turn-lock is the core of the system. Click by click it enables a simple and precise adjustment – with millimeter precision.
- BOA® CABLE GUIDES – Customized cable guides with minimal friction harmonize perfectly with the cable and ensure an ideal pressure distribution.
- BOA® CABLE – Selected specifically for its particular fields of application and tested in laboratory and practice, the BOA® cable survives every shoe and boot.



Zum Einrasten drücken
Zum Öffnen ziehen

Press for locking
Pull for opening



Zum Festziehen drehen
Turn for tightening



*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*



Baak Sports light go&relax

Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind

Die metallfreien Leichtgewichte

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das patentierte BAAK® go&relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig. Reduzieren Sie Ihren Kraft- und Energieaufwand deutlich durch das geringe Schuhgewicht.

Gehen und Stehen Sie durch die vollflächige Dämpfung besonders angenehm. Auf harten Böden spüren Sie die Vorteile dieser leichten, metallfreien Schuhe besonders gut. Einige Modelle sind sogar bis Größe 50 erhältlich.

For all those who like light, metal-free shoes

The metal-free lightweights

Relieve pressure on your musculoskeletal system. With the patented BAAK® go&relax system, your feet, muscles and joints will stay fit. Thanks to the light weight of the shoe, you will reduce your effort and expenditure of energy considerably.

Walking and standing becomes especially comfortable with the shoe's all-over damping. You will feel the advantages of this light, metal-free shoe on hard floors in particular. Some of its models are even available in sizes up to 50.e.





71462
Rick2
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12



metal free



71472
Ron2
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



metal free



Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



72112
Rene2
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12



D-GUV
1 1 2
1 9 1



**metal
free**



74112
Rico2
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



D-GUV
1 1 2
1 9 1



**metal
free**





71502
Red
S1P SRC ESD



besonders atmungsaktiv durch
Belüftungsfenster im Schaft

very breathable thanks to
ventilation slots in the upper



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



metal free



71522
Reeny
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



metal free



Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Microfiber and textile material in net-structure
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



73442
Rob2
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12



**metal
free**

BAAK Sports light go&relax



73742
Robert2
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



**metal
free**

BAAK Sports light go&relax

Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Cow nubuck leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



73181
Rui
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit TPU-Applikation
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12



metal free

Toe protection	Composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	breathable, water-resistant nylon material with TPU application
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



! **Leichte Sicherheitsschuhe
voll im Trend.**

Haben Sie's gewusst?

4 gute Argumente für Sicherheitsschuhe mit geringem Gewicht:

- Weniger Energieaufwand beim Gehen
- Entspannterer Gang
- Verringert muskuläre Ermüdung
- Das Stolper- und Sturzrisiko wird reduziert

! **Lightweight safety shoes
fully in trend.**

Did you know it?

4 good arguments for safety shoes with low weight:

- Less energy expenditure when walking
- More relaxed gait
- Reduces muscular fatigue
- The risk of tripping and falling is reduced

Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



S3-Schuh
leichter als 500 g
S3 shoe
lighter than 500 gr.





*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*

Baak Industrial go&relax

Für normal breite
und extra breite Füße

Die Allrounder

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das patentierte BAAK® go&relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig.

Vermeiden Sie Druckstellen sowie Fußschmerzen und wählen Sie Ihren Sicherheitsschuh aus zwei verschiedenen Schuhweiten. Hier finden Sie immer Ihren passenden Schuh, sogar bis Größe 50.

Hier bieten wir Ihnen **orthopädische und zertifizierte Zurichtungen**. Näheres finden Sie immer aktuell auf baak.de.

For normal-width and extra-wide feet

The all-rounders

Relieve pressure on your musculoskeletal system. With the patented BAAK® go&relax system, your feet, muscles and joints will stay fit.

Avoid pressure marks and foot ache and choose between two different widths for your safety shoe. You will always find a shoe that fits you, even up to size 50.

Here we offer you orthopaedic and certified finishes. You will find more details always up-to-date on baak.de.

Schnellverschluss mit Klettpunkt

Bequemes Verschlusssystem mit zusätzlicher Sicherheit durch Klettpunktfixierung der Schlaufe

Quick-release and hook-and-loop fastener combined

Comfortable fastening system offering additional safety through the hook-and-loop fastener for the strap



Gelochtes Microfasermaterial

Perforierte, luftige Schaftkonstruktion

Perforated microfiber material

Perforated, light shaft design

Flexkappe Alu

Zehenschutz durch eine besonders leichte Aluminium Baak-Flexkappe, die das fußgerechte Abknicken unterstützt. Die Kappe bei XW-Ausführung ist 8mm breiter

Aluminium flex cap

Toe protection through a particularly lightweight aluminium Baak flex cap that supports the optimal bending of the foot. The cap of the XW design is 8 mm wider.

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

Flex zone

Flex zone enabling optimal bending with a natural and functional movement of the foot

Mehrweiten-System

Normale und extraweite Passform, bei der sich nicht nur der Leisten, sondern auch die Breite der Sohle und Kappe unterscheiden

Two-width system

normal and extra-wide fit, which are not only different in the last but also in the width of the sole and cap



**7008 N/XW
Herby
S1 SRC ESD**



Auch verfügbar
in Weite XW,
blaues Logo.

Also available
in width XW,
blue logo.



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



**7228 N/XW
Harry
S1 SRC ESD**



Auch verfügbar
in Weite XW,
blaues Logo.

Also available
in width XW,
blue logo.



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



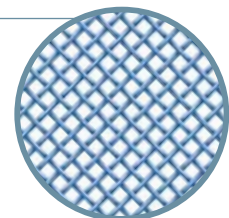
Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/

Besonders atmungsaktiv

Schaft mit Belüftungsfenster für eine verbesserte Atmungsaktivität.

Very breathable

Upper with ventilation slot for a better breathability



Belüftungsfenster
Ventilation slot

Das echte Mehrweiten-System bei Baak

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.

The real two-width system by Baak

The Baak models with the extra-wide design are different from the normal-width shoes not only in their more voluminous last – many of their parts are different, from the sole to the cap, making them optimally suited for wider feet.

- » A wider XW sole – so that wider feet have enough space to rest on the sole.
- » A broader and wider last – for more volume.
- » An 8 mm wider toe protection cap – giving far more space to wider feet.
- » A slightly asymmetrical cap – providing more space, especially for the big toe.

N: Normal
Weite 11

N: normal
Width 11



Erkennungszeichen:
graues Logo auf dem Schuh

Can be identified by a
grey logo on the shoe

XW: Extra weit
Weite 13

XW: extra-wide
Width 13



Erkennungszeichen:
farbiges (hier blau) Logo auf dem Schuh

Can be identified by coloured
(here blue) logo on the shoe



Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

Toe protection cap:
Symmetrical shape,
sportive look



Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Toe protection cap:
8 mm wider cap,
asymmetrical shape



Weitere Infos auf Seite 96

More info on page 97



**7007 N/XW
Henk
S1P SRC ESD**



Auch verfügbar
in Weite XW,
red Logo.

Also available
in width XW,
red logo.



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



**7227 N/XW
Hardy
S1P SRC ESD**



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.

Also available
in width XW,
red logo.



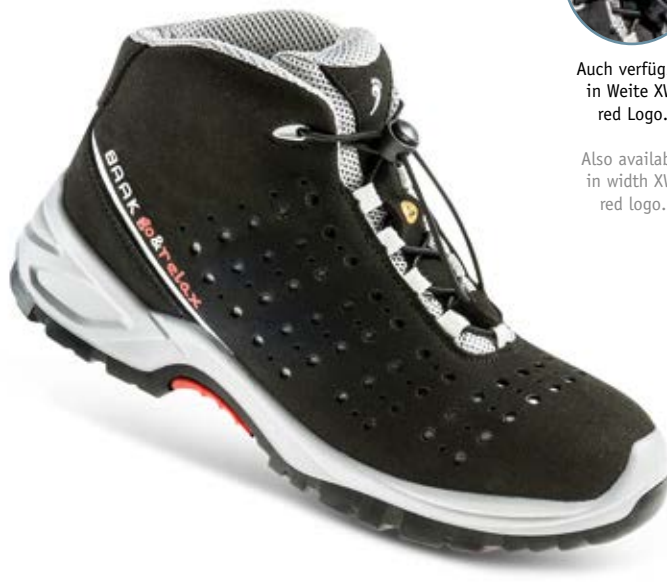
Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	gelochtes Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



**7337 N/XW
Hendrik
S1P SRC ESD**



Auch verfügbar
in Weite XW,
red Logo.

Also available
in width XW,
red logo.



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



DGUV
1 1 2
1 9 1



**Knie- &
Rücken-
freundlich**



BAAK Industrial go&relax

Das echte Mehrweiten-System bei Baak

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.

The real two-width system by Baak

The Baak models with the extra-wide design are different from the normal-width shoes not only in their more voluminous last – many of their parts are different, from the sole to the cap, making them optimally suited for wider feet.

- » A wider XW sole – so that wider feet have enough space to rest on the sole.
- » A broader and wider last – for more volume.
- » An 8 mm wider toe protection cap – giving far more space to wider feet.
- » A slightly asymmetrical cap – providing more space, especially for the big toe.

N: Normal
Weite 11

N: normal
Width 11



Erkennungszeichen:
graues Logo auf dem Schuh
Can be identified by a
grey logo on the shoe

XW: Extra weit
Weite 13

XW: extra-wide
Width 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh
Can be identified by a
red logo on the shoe



Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

Toe protection cap:
Symmetrical shape,
sportive look



Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Toe protection cap:
8 mm wider cap,
asymmetrical shape

Weitere Infos auf Seite 96

More info on page 97



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



Auch verfügbar
in Weite XW,
red Logo.

Also available
in width XW,
red 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



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



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.

Also available
in width XW,
red 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



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/

Schützende Überkappe

Die hochgezogene PU-Sohle bei Harris und Harrison 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

Has a chic design and protects the leather

Das echte Mehrweiten-System bei Baak

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.

Protective overcap

The pulled-up PU sole by Harris and Harrison offers additional protection of the leather during work on construction sites. For those working on their knees, e.g. in industry, it also extends the durability of the shoe effectively.

The real two-width system by Baak

The Baak models with the extra-wide design are different from the normal-width shoes not only in their more voluminous last – many of their parts are different, from the sole to the cap, making them optimally suited for wider feet.

- » A wider XW sole – so that wider feet have enough space to rest on the sole.
- » A broader and wider last – for more volume.
- » An 8 mm wider toe protection cap – giving far more space to wider feet.
- » A slightly asymmetrical cap – providing more space, especially for the big toe.

N: Normal
Weite 11

N: normal
Width 11



Erkennungszeichen:
graues Logo auf dem Schuh
Can be identified by a
grey logo on the shoe

XW: Extra weit
Weite 13

XW: extra-wide
Width 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh
Can be identified by a
red logo on the shoe



Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

Toe protection cap:
Symmetrical shape,
sportive look



Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Toe protection cap:
8 mm wider cap,
asymmetrical shape

Weitere Infos auf Seite 96

More info on page 97



7322
Harley
S3 SRC WR ESD



100 % wasserdicht/waterproof
100 % atmungsaktiv/breathable
100 % winddicht/windproof

7323
Hunter
S3 SRC WR ESD



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4

Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



BAAK®
dry

Toe protection	Aluminium Baak Flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Full-grain hydrophobic cow leather
Lining	BAAK®dry – waterproof, breathable membrane
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Size / Width	38 – 48 / 11



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



BOA
MADE IN SWITZERLAND

BAAK®
dry

Toe protection	Aluminium Baak Flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Full-grain hydrophobic cow leather
Lining	BAAK®dry – waterproof, breathable membrane
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Size / Width	38 – 48 / 11

Juli 2022



5203
Homer
S1P SRC ESD



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed

Juli 2022



5204
Hudson
S1P SRC ESD



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen
Futter	klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38-48 / 10-14 in einem Schuh
Toe protection	Aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	stretchable Baak flex mesh textile with stabilizing straps
Lining	climate regulating, stretchable textile lining
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	38 – 48 / 10-14 in one shoe



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



Vegan



BAAK Industrial go & relax



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen
Futter	klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38-48 / 10-14 in einem Schuh
Toe protection	Aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	stretchable Baak flex mesh textile with stabilizing straps
Lining	climate regulating, stretchable textile lining
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	38 – 48 / 10-14 in one shoe



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



Vegan





*Sinnvolle Ergänzung
zur betrieblichen
Gesundheitsförderung*

*A recommendable
addition to company
health management*

Baak Bau go&relax

Für den robusten Baubereich

For the robust construction sector

Starke Anforderungen und trotzdem fußgerecht

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat mit dem patentierten BAAK® go&relax System. Vermeiden Sie Druckstellen und Fußschmerzen. Hier finden Sie immer Ihren passenden Schuh, sogar bis Größe 50.

Hier wurde vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG-Rindleder verwendet. LWG-Rindleder kommt aus einer besonders nachhaltigen Lederproduktion. Nähere Informationen unter www.leatherworkinggroup.com

Strong requirements and still suitable for feet

Relieve your musculoskeletal system with the patented BAAK® go&relax system. Avoid pressure points and foot pain. Here you will always find the shoe that fits you, even up to size 50.

The upper is made a very robust breathable genuine LWG cowleather, produced in a very sustainable leather way. Further information is available at www.leatherworkinggroup.com.





6340
Brook
S3 HRO SRC Hi



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	Steel midsole
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 50 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1



6640
Brooklyn
S3 HRO SRC HI



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	Steel midsole
Upper	Full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather
Lining	Climate-regulating textile lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 50 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



6346
Bruno
S3 HRO SRC HI



naturliches Lederfutter/
naturale leather lining



6646
Big Bruno
S3 HRO SRC HI

naturliches Lederfutter/
naturale leather lining



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

DGUV
1 1 2
1 9 1



Zehenschutz	Stahl Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather
Lining	lined with natural leather
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1





6645
Bailey
S3 HRO SRC WR HI



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	BAAK®dry – 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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather
Lining	Baakdry® – waterproof, breathable membrane, particularly abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11



100 % wasserdicht/waterproof
100 % atmungsaktiv/breathable
100 % winddicht/windproof

August 2022



6342

Brax

S3 SRC HRO HI



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather, BOA® Fit System
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1



6642

Braxton

S3 HRO SRC HI



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1



*(LWG) Leather Working Group = nachhaltige, umweltschonende Lederherstellung

*(LWG) Leather Working Group = sustainable, environmentally friendly leather production



6341
Brian
S3 SRC HRO HI



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



6643
Bradley
S3 SRC HRO HI



haltbar, atmungsaktiv,
abriebfest, flexibel
durable, breathable,
abrasion resistant, flexible



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	hochabriebfestes PUTEK-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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	highly abrasion resistant PUTEK textile material
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



Datasheets you will find on
Baak.de/en/service/download/datasheets/



**6647
Björn
S3 WG SRC HRO HI**



feuerfeste Nähte
fireproof thread



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
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Full grain, fire resistant, breathable, black LWG* cow leather, leather tongue
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre
Insock	Softstep+ insole (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with Baak flex zone, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Size / Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

**Knie- &
Rücken-
freundlich**





Baak Sports

Für alle, die viel laufen
und öfter mal im Knie arbeiten

Die Flexiblen

Spüren Sie das leichte Abknicken durch die extrem flexible Sohle, speziell bei knienden Tätigkeiten. Einen guten Anstoßschutz bietet die vorne hochgezogene Laufsohle. Die Schuhe mit besonders guter Passform sind alle bis zur Größe 50 erhältlich.

For all those who walk a lot and often work on their knees

The flexible ones

Feel how easily your feet bend thanks to the extremely flexible sole, especially while working on your knees. Good bump protection is offered by the outsole pulled up at the front. All of these shoes, which have an excellent fit, are available in sizes up to 50..





7003
Paul
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



7013
Pit
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1

Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



7204
Peter
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nubukleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



7304
Philipp
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nubukleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1

Toe protection	Steel cap
Anti-Penetration	Textile anti-penetration insole board
Upper	Nubuck leather and textile
Lining	Climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep insock
Sole	PU/PU with flex-line for an easy bending, non-marking
Sizes/Width	38 – 50 / 11



Baak Industrial

Für besonders Preisbewusste

For price-conscious buyers

Die Funktionellen

Nutzen Sie die interessante Alternative im günstigen Preissegment, bei der Sie sogar orthopädische Einlagen verwenden können.

Teilweise sogar mit patentiertem BAAK® go&relax System.

The functional ones

Take advantage of the interesting alternative in the low-price segment, with which you can even use orthopedic insoles.

Partly even with patented BAAK® go&relax system.





3217
Stacy
S1P SRC ESD *Lady*



Rainbow reflection
bei Lichteinfall

Rainbow reflection
at light incidence



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle
Sohle	PU/PU-Sohle mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	35 – 42 / 10



54012
Hector2
S1P SRC ESD



silver reflection
bei Lichteinfall

silver reflection
at light incidence



Zehenschutz	Aluminum Baak flex cap
Durchtrittschutz	textile anti-penetration insole board
Schaft	breathable textile material with reflecting PU-applikation
Futter	climate-regulating textile lining
Fußbett	ESD softstep+ insole
Sohle	PU/PU-Sohle mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



32112
Sue2
S1 SRC ESD *Lady*



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle
Sohle	PU/PU-Sohle mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	35-42 / 10



DGUV
1 1 2
1 9 1



Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	Microfiber material
Lining	climate-regulating textile lining
Insole	ESD softstep+ insock
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Size/Width	35-42 / 10



BAAK Industrial


8724
Hugo
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	35 – 48 / 11




8424
Henry
S1P SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	35 – 48 / 11



Toe protection	Steel cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Cow suede leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	Komfort insock
Sole	PU/PU, non-marking
Sizes/Width	35 – 48 / 11

Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



8034
Heiko
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	37 – 48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



8234
Heinrich
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	37 – 48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1

Toe protection	Steel cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain cow leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	Komfort insock
Sole	PU/PU, non-marking
Sizes/Width	37 – 48 / 11



Baak Bau

Für harte Arbeit auf dem Bau

Die Bau-Experten

Finden Sie hier Ihren durchtrittsicheren Bauschuh, der zu Ihren individuellen Anforderungen passt.

Runtergezogener Kragen

Mehr Bewegungsfreiheit durch einen tieferen Kragen im hinteren Bereich. Besonders wichtig beim Benutzen von Pedalen bei Fahrzeugen

Lowered collar

A greater range of movement through a lower collar in the back part of the shoe. Especially important when the pedals of vehicles are used



Safety System
Der stabilere Halt im Schuh erhöht den Umknickschutz

Safety system
The foot's stability in the shoe gives you extra protection against twisting your ankle.

Gezwickte Machart
Nach der guten alten Schuhmacherart gefertigt. Diese sorgt für eine dauerhafte gute Passform und einen stabilen Halt im Vorfußbereich

Board lasted style
Made according to traditional shoemaking techniques. This ensures a permanently good fit as well as high stability in the forefoot area.

For hard work on construction sites

The construction site experts

Here you can find your penetration-resistant construction site shoe that fits your individual needs.

EVA/Nitril-Sohle

Leichte EVA/Nitril-Sohle mit vollflächiger Dämpfung und robustem 5 mm Stollenprofil

EVA/nitrile sole

Lightweight EVA/nitrile sole with all-over damping and a robust 5 mm lug tread



Doppelte Nitril-Überkappe
Doppelte Nitril-Überkappe zur Verlängerung der Lebensdauer des Schuhs

Double nitrile overcap
Double nitrile overcap for extending the shoe's durability



6383
Bob
S3



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Cambrelle®-Futter
Fußbett	Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit 5 mm Stollenprofil
Größen / Weite	39 – 47 / 11+

DGUV
1 1 2
1 9 1



6683
Big Bob
S3



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Cambrelle®-Futter
Fußbett	Softstep-Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit 5 mm Stollenprofil
Größen / Weite	39 – 47 / 11+

DGUV
1 1 2
1 9 1

Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/





22402
Andy2
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	Nubukleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter und Lederblattfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11



23402
Andrew2
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	Nubukleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter und Lederblattfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11



Datasheets you will find on
baak.de/en/service/download/datasheets/



8334
Bert
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	37-48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1



8634
Big Bert
S3 SRC ESD



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	PU/PU, nicht kreidend
Größen / Weite	37 – 48 / 11



DGUV
1 1 2
1 9 1

Toe protection	Steel cap
Anti-Penetration	Steel
Upper	full grain cow leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	Komfort insock
Sole	PU/PU, non-marking
Sizes/Width	37 – 48 / 11



Baak Polar

Für warme Füße bei Kälte

Die Profis gegen Kälte

Schützen Sie sich bei niedrigen Temperaturen durch Stiefel mit flauschig wärmendem Weblamm-Futter und kälteisolierenden Einlegesohlen.



For warm feet when it is cold

The specialists for cold temperatures

When temperatures are low, protect yourself with these boots – with a fluffy, warming woven lamb wool lining and cold-insulating insoles.



8514
Magnus
S3 CI



Magnus mit praktischen Verschlussheksen

Magnus with locking hooks



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle

Schaft vollnarbiges Rindleder

Futter komplett warm gefüttert mit Weblammfutter

Fußbett Einlegesohle mit Weblamm

Sohle PU/PU, kälteisolierend, nicht kreidend

Größen / Weite 38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

DGUV
1 1 2
1 9 1

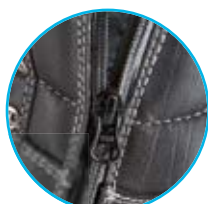


Beide Modelle frei von seitlichen Nähten

Both models free of seams at the sides



8524
Magnus-Profi
S3 CI



Schnelleinstieg durch zusätzlichen Reißverschluss

Can be put on quickly thanks to additional zipper



Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	Stahlzwischensohle

Schaft vollnarbiges Rindleder

Futter komplett warm gefüttert mit Weblammfutter

Fußbett Einlegesohle mit Weblamm

Sohle PU/PU, kälteisolierend, nicht kreidend

Größen / Weite 38 – 48 / 11

Toe protection	Steel cap
Anti-Penetration	Steel

Upper full grain cow leather

Lining fully lined with warm fur lining

Insock Insock with fur lining

Sole PU/PU, cold-insulated, non-marking

Sizes/Width 38 – 48 / 11



8530
Maverick
S3 SRC ESD WR CI



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4



Zehenschutz	Composite Baak Flexkappe, keine Kältebrücke
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz, keine Kältebrücke
Schaft	vollnarbiges hydrophobiertes Rindleder
Futter	Vollflächiges, knöchelhohes, isolierendes 3M Thinsulate® 200 Material mit wasserdichter BAAK®dry Membrane
Fußbett	Baak ESD Thermostep aus wärmendem Filz mit polsternder Schaumunterseite für Isolierung bei extrem kalten Bedingungen
Sohle	PU/PU-Sohle mit Flexzone Spezial-PU: kälteflexibel bis -30° C
Größen / Weite	39 – 48 / 13
Toe protection	Composite Baak flex cap no cold bridge
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board no cold bridge
Upper	full grain hydrophobic cow leather
Lining	complete insulating 3M Thinsulate® 200 material with waterproof BAAK®dry membrane up to the shinbone
Insock	Baak ESD Thermostep made of warming felt for insulation in extreme cold environments
Sole	PU/PU-sole with flex zone Special PU: cold-flexible down to -30° C
Sizes/Width	39 – 48 / 13



Knie- &
Rücken-
freundlich



BAAK®
dry





Baak DogWalker

Für Hundefreunde

For dog lovers

Die Schuh-Experten für Hundefreunde

Um während der Hunderunde mithalten zu können, sorgt die Sympatex®-Membrane für trockene Füße, die speziellen Laufsohlen für einen sehr guten Grip und die hervorragende Passform für hohen Tragekomfort. Aber natürlich eignen sich die leichten Baak DogWalker auch hervorragend zum Wandern – auch ohne Hund.

The special shoes for dog lovers

To help you keep up when taking the dog for a walk, the Sympatex® membrane keeps your feet dry, the special outsole ensures a very good grip, and the excellent fit gives you high wearing comfort. But of course, the lightweight Baak DogWalkers are also ideally suited for hiking – even without a dog.

Umknicksschutz

Durch das, BLOCK-UP-System wird der Umknicksschutz erhöht

Protection against twisting one's ankle
The BLOCK-UP system gives additional protection against twisting one's ankle



Sympatex®

Wassererdicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane. Diese ist zu 100% recycelbar – der Umwelt zu lieben

Sympatex®

Waterproof and breathable thanks to a Sympatex membrane. It is 100% recyclable – for the sake of the environment



PU/Vibram®-Sohe

Robuste PU/Vibram®-Sohe mit selbstreinigendem, rutschhemmendem Profil

PU/Vibram® sole

Robust PU/Vibram® sole with a self-cleaning, slip-resistant profile

Nubuk-/Textilmix

Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem und pfegeleichtem Nubukleder in Kombination mit atmungsaktivem, widerstandsfähigem Textil

Nubuck/textile mix

Shaft made of high-quality, water-repellent and easy-to-clean nubuck leather combined with breathable, resistant textile



1026
Boomer
Sportschuh



Schaft	pflegeleichtes Nubukleder und atmungsaktives Textil
Futter	100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen	36 – 47



1020
Bobby
Offroader



Upper	easy-care nubuck leather and breathable textile
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes	36 – 47



Schaft	pflegeleichtes Nubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss
Futter	100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Nitril
Größen	36 – 47

Upper	easy-care nubuck leather, softly padded edge
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/nitrile
Sizes	36 – 47



1030
Charly
Agility



Schaft	atmungsaktives High-Tech-Textil
Futter	wasserabweisende, winddichte Spo-Tex®-Membrane
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen	36 – 47



Upper	breathable High-Tech textile
Lining	water-resistant, windproof membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes	36 – 47



1031
Barry
Sportschuh



Schaft	pflegeleichte, hydrophobierte Mikrofaser und atmungsaktives Textil
Futter	100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/TPU
Größen	36 – 47



Upper	easy-care hydrophobized microfiber and breathable textile
Lining	100 % waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex membrane®
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/TPU
Sizes	36 – 47



1021
Lucky
Offroader



1027
Lines
Allrounder



Schaft	pflegeleichtes Nubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss
Futter	100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Nitril
Größen	36 – 47



Upper	easy-care nubuck leather, softly padded edge
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/nitrile
Sizes	36 – 47



Schaft	pflegeleichtes Fettleder
Futter	100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen	36 – 47

Upper	easy-care genuine oily cow leather
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes	36 – 47



1029
Rocco
Profistiefel



Schaft	pflegeleichtes Fettleder für Schutz vor Nässe und Kälte
Futter	100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen	36 – 47



1023
Rocky
Winterstiefel



Upper	easy-care genuine oily cow leather for protection against wetness and coldness
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes	36 – 47



Schaft	pflegeleichtes Fettleder für extremen Schutz vor Nässe und Kälte
Futter	100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® und Warmfutter
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen	36 – 47

Upper	easy-care genuine oily cow leather for extreme protection against wetness and coldness
Lining	100% waterproof, windproof and breathable thanks to Sympatex® membrane and warm fur lining
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes	36 – 47

Zubehör

Für unsere Schuhe

Baak ESD Softstep+ Einlegesohle

orthopädisch anpassbar nach DGUV 112-191 + ÖNorm Z 1259

Artikelnr.	4664	4665	4666
Ausführung	Lady	Herren N(normal)	Herren XW(breit)

- » Orthopädisch anpassbar für Beinlängenausgleich, Innen- und Außenranderhöhung
- » Fersen-Erhöhung von max. 20 mm
- » Ballen-Erhöhung von max. 10 mm
- » Kugelferse für optimale Fußbettanpassung sowie stabiles Längs- und Quergewölbe
- » Optimale Atmungsaktivität
- » Weich dämpfender PU-Schaum
- » Spürbare Entlastung der Bandscheiben, Wirbelsäule und Gelenke
- » Antibakteriell und fungizid
- » Im Originalzustand waschbar
- » Leitfähig, für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größe 34-42 Lady
- » Größe 35-50 normal (N)
- » Größe 39-50 breit (XW)



(unbearbeitet/unprocessed)

Baak ESD Softstep Einlegesohle

Artikelnr.	4660	4661	4662
Ausführung	Lady	Herren N(normal)	Herren XW(breit)

- » Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- » Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- » Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- » Leitfähig und somit für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größe 35-42 Lady
- » Größe 36-50 normal (N)
- » Größe 39-50 breit (XW)



Baak ESD Orthostep Einlegesohle

Artikelnr.	4663
------------	------

- » Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- » Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- » Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- » Leitfähig und somit für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größenkontrolle zur Ermittlung der passenden Schuhgröße
- » Größe 38-48



Accessories

For our shoes

Baak ESD Softstep+ insole

orthopedically adjustable according to DGUV 112-191 + ÖNorm Z 1259

Article no.	4664	4665	4666
Design	Lady	Men N(normal)	Men XW(wide)

- » orthopedically adaptable
- » Heel elevation of max. 20 mm
- » Ball elevation of max. 10 mm
- » cup heel
- » excellent footbed adaption
- » washable
- » orthopedically adaptable for leg length compensation, inner and outer edge elevation
- » Antibacterial and fungicidal
- » Conductive, especially suitable for ESD shoes
- » Size 34-42 (Lady)
- » Size 35-50 (normal)
- » Size 39-50 (wide)

Baak ESD Softstep insock

Article no.	4660	4661	4662
Design	Lady	Men N(normal)	Men XW(wide)

- » Softly damping, shock-absorbing insock made of PU foam
- » Breathable, with particularly good moisture absorption and release. Moisture is carried away from the foot quickly.
- » Antibacterial and fungicidal thanks to silver ions
- » Conductive and thus especially well suited for ESD shoes
- » Sizes 35-42 Lady
- » Size 36-50 normal (N)
- » Size 39-50 wide (XW)

Baak ESD Orthostep insock

Article no.	4663
-------------	------

- » Softly damping, shock-absorbing insock made of PU foam
- » Breathable, with particularly good moisture absorption and release. Moisture is carried away from the foot quickly.
- » Antibacterial and fungicidal thanks to silver ions
- » Conductive and thus especially well suited for ESD shoes
- » Size control for determining the right shoe size
- » Sizes 38-48

Baak Komfort Einlegesohle

Artikelnr. 4611

- » Weich dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus EVA-Schaum
- » Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich
- » Atmungsaktiv durch Perforationslöcher im Vorfußbereich
- » Antistatisch durch leitfähiges Garn
- » Größe 37-48



Baak Komfort insock

Article no. 4611

- » Softly damping, shock-absorbing insole made of EVA foam
- » Damping element in the ball and heel areas
- » Breathable thanks to perforation in the forefoot area
- » Antistatic thanks to conductive thread
- » Sizes 37-48

Baak ESD Thermostep Einlegesohle

Artikelnr. 4657

- » aus wärmendem Filz
- » gepolsterte Schaumunterseite für Isolierung bei extrem kalten Bedingungen
- » Kugelferse und Gelenkunterstützung
- » hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- » abriebfest
- » waschbar bis 30° C
- » durchgehend antistatisch
- » Größe 39-48



Baak ESD Thermostep insock

Article no. 4657

- » made of warming felt
- » padded foam underside for insulation in extremely cold conditions
- » heel cup and joint support
- » high moisture absorption
- » abrasion resistant
- » washable up to 30° C
- » antistatic
- » Sizes 39-48

Baak COOLMAX® Funktionssocke

Artikelnr.	413639	414043	414447
Größe	36-39	40-43	44-47
Zusammensetzung	55 % COOLMAX®, 35 % Polyamid, 8 % Polypropylen, 2 % Elasthan		

- » optimales Fußklima durch atmungsaktives COOLMAX®
- » Verstärkung durch Polsterzonen im Zehen-, Sohlen- und Fersenbereich
- » gut sitzender, bequemer Bund
- » Öko-Tex Standard 100
- » bis 30° C waschbar



Baak COOLMAX® functional sock

Article no.	413639	414043	414447
Size	36-39	40-43	44-47
Composition	55 % COOLMAX®, 35 % polyamide, 8 % polypropylene, 2 % elastane		

- » Optimal foot climate thanks to the breathable COOLMAX®
- » Strengthening through padded zones in the toe, sole and heel areas
- » Comfortably fitting band
- » Öko-Tex standard 100
- » Washable up to 30°C



Baak Schnürsenkel

Artikelnr.	2950	2952	2955
Farbe	schwarz/ grau	schwarz/ grau	schwarz/ grau
Für Modelle	alle	alle	alle
Länge	100 cm	120 cm	150 cm



» Eine Übersichtsliste, welche Einlegesohlen für welche Schuhe zertifiziert sind, finden Sie immer aktuell unter www.baak.de im Downloadbereich

» An overview list of which insoles are certified for which shoes can be found at www.baak.de/en in the download area



Baak shoe laces

Article no.	2950	2952	2955
Colour	black/grey	black/grey	black/grey
For Models	all	all	all
Length	100 cm	120 cm	150 cm

Semi-orthopädische Einlegesohlen

Baak Orthostep+

So unterschiedlich wie die Menschen, sind natürlich auch deren Füße. Und dies gilt nicht nur für Länge, Breite und Rist, sondern auch für die Form unterhalb der Füße, insbesondere für die Höhe der Fußgewölbe. Die Fußgewölbe sind für die einwandfreie Funktion des Fußes von großer Bedeutung, weil sie wie natürliche Stoßdämpfer wirken.

Neben dem normalen Fuß kennt man den Senk- oder Spreizfuß, bei dem ein Absinken des Fußgewölbes zu Grunde liegt und den Hohlfuß, bei dem das Fußgewölbe besonders stark ausgeprägt ist.



Senk- oder Spreizfuß
- niedriges Fußgewölbe

Flat or splayfoot
- low arch of foot



Normalfuß
- normal hohes Fußgewölbe

Normal foot
- normal high arch



Hohlfuß
- hohes Fußgewölbe

Hollow foot
- high arch of foot



Um diese drei Fußformen optimal zu unterstützen, bieten wir die semi-orthopädische Einlegesohle Baak Orthostep+ mit drei unterschiedlich hohen Längsgewölbehöhen an. Dadurch kann das Körpergewicht gleichmäßiger auf den Fuß verteilt und die Dämpfung individuell verbessert werden, um Druckstellen und Schmerzen unter dem Fuß zu verringern und den Rücken zu entlasten.

WICHTIG

Die Fußtypbestimmung und unsere semi-orthopädischen Einlagen ersetzen keine orthopädische Untersuchung und ggf. notwendige Einlagenversorgung. Allerdings bieten wir die Möglichkeit, Normvarianten zu erkennen und die Schuhe daraufhin individuell anzupassen.

Im Falle einer notwendigen Einlagenversorgung bei Fußbeschwerden verweisen wir auf Orthopäden und orthopädische Schuhmacher.

Semi-orthopedic insoles

Baak Orthostep+

As different as people are, so are their feet. And this applies not only to length, width and instep, but also to the shape underneath the feet, especially the height of the foot arch. These arches are very important for the proper functioning of the foot because they act as natural shock absorbers.

In addition to the normal foot, there is also the flat or splayfoot, which is based on a drop in the arch, and the hollow foot, where the arch is particularly pronounced.

In order to optimally support these three foot shapes, we offer the semi-orthopedic insole Baak Orthostep+ with three different heights of longitudinal arch. This allows the body weight to be distributed more evenly over the foot and the cushioning to be individually improved in order to reduce pressure points and pain under the foot and relieves the back.

IMPORTANT

The determination of foot type and our semi-orthopedic insoles do not replace an orthopedic checkup and – if necessary – an insole treatment. But we offer the possibility to identify norm variations and then to adjust the shoes individually. In case of a necessary insole treatment (foot problems) we refer to orthopedists and orthopedic shoemakers.



Baak Orthostep+ Einlegesohle individuell für unterschiedliche Fußgewölbehöhen

Artikelnr.	4650	4651	4652
für Fußgewölbehöhe	low	mid	high

- » Erhöht den Tragekomfort, verbessert die Ergonomie durch die optimale Unterstützung des Fußgewölbes und trägt dazu bei, die Ermüdung der Füße zu reduzieren.
- » unterstützt das Fußgewölbe in drei unterschiedlichen Ausführungen: low, mid und high
- » weich dämpfend und stoßabsorbierend
- » reduziert Ermüdungserscheinungen
- » vermeidet Druckstellen
- » hautverträgliche Oberflächenstruktur
- » atmungsaktiv und sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme
- » antibakteriell
- » antistatisch
- » geeignet für ESD-Schuhe
- » waschbar bei Handwäsche 30° C
- » low/rot unterstützend für niedrige Fußgewölbe
- » grün/mid unterstützend für normale Fußgewölbe
- » blau/high unterstützend für hohe Fußgewölbe
- » Größe 35 – 50
- » Zertifiziert für die meisten Baak-Sicherheitsschuhe der Serie Baak Sports light, Baak Industrial go&relax, Baak Bau go&relax, Baak Street. Eine Übersichtsliste, welche Einlegesohlen für welche Schuhe zertifiziert sind, finden Sie immer aktuell unter www.baak.de im Downloadbereich.



Baak Orthostep+ insock individual for different foot arch heights

Article no.	4650	4651	4652
Design	low	mid	high

- » Increases wearing comfort, improves ergonomics by optimally supporting the arch of the foot and helps to reduce foot fatigue
- » supports the arch of the foot in three different versions: low, mid and high
- » soft damping and shock absorbing
- » reduces fatigue symptoms
- » avoids pressure points
- » skin-friendly surface structure
- » breathable and very good moisture absorption
- » antibacterial
- » antistatic
- » suitable for ESD shoes
- » washable by hand 30° C
- » low/red supporting for low foot arches
- » green/mid supporting for normal foot arches
- » blue/high supporting for high foot arches
- » Size 35 - 50
- » Certified for most Baak safety shoes of the series Baak Sports light, Baak Industrial go&relax, Baak Bau go&relax, Baak Street. An overview list of which insoles are certified for which shoes can be found at www.baak.de/en in the download area.

Baak Orthostep+ Einlegesohle Lady individuell für unterschiedliche Fußgewölbehöhen

Artikelnr.	4654	4655	4656
für Fußgewölbehöhe	low	mid	high
Größe 34 - 42			

Baak Orthostep+ insock Lady individual for different foot arch heights

Article no.	4654	4655	4656
Design	low	mid	high
Sizes 34 - 42			

Baak Thermoplatte

Gewölbehöhen bestimmen

Die Baak-Fußdisc ist ein Thermoscaner (ohne Strom) und reagiert auf Körperwärme, sobald sich jemand barfuß oder mit Socken daraufstellt. So können Sie ganz einfach neben der Fußlänge die verschiedenen Gewölbehöhen bestimmen und die passende Baak Orthostep+ Einlegesohle zuordnen.



Baak Thermo plate

Determine arch heights

The Baak foot disc is a thermal scanner (without electricity) and reacts to body heat as soon as someone stands on it barefoot or with socks. So you can easily determine the different arch heights in addition to the foot length and assign the matching Baak Orthostep+ insole.

Baak ESD Orthostep+ medic Deckenmaterial individuell zuschneidbar für Herren- und Damenschuhe

Artikelnr. 4653

bis Größe 50 Platte

» Fertigungsanweisung siehe unter baak.de



Deckenmaterial Baak ESD Medic
(unbearbeitet/unprocessed)

Baak ESD Orthostep+ medic
Cover material can be cut to size
individually
for men's and women's shoes

Article 4653

up to size 50 Plate

» For manufacturing instructions, see baak.de

Zubehör Für unsere Schuhe

Baak Quick-Lock-System



Artikelnr. 2970

- » Der schleifenlose Schnellverschluss
- » Der Schnellverschluss für alle, die keine Schleifen brauchen. Einmal montiert, hält er die Senkel fest und macht das lästige Schleifen schnüren überflüssig.
- » Der Verschluss glänzt in hochwertiger Edelstahloptik und sitzt je nach Wunsch fest, ohne sich zu lösen.
- » Das System wird in einer ansprechenden Kissenverpackung geliefert, die zu 30 Stück in einem Thekendispenser präsentiert werden können.

Baak DogWalker Imprägnierspray für Leder und Textilien

Artikelnr. 1071

- » Schutz gegen Nässe und Schmutz
- » umweltfreundlich
- » Imprägnierung zur Ausrüstung von Funktionstextilien und Leder. Ideal zur wasser- und ölabweisenden Ausstattung von Arbeitsbekleidung und Schuhen, Cabrio-Verdecken aus Gewebe sowie Markisen. Besonders abriebfest.
- » Hervorragende Öl-, Wasser- und Schmutzabweisung
- » Geeignet für Workwear und Outdoorbekleidung



Accessories For our shoes

Baak Quick-Lock-System



Article no. 2970

- » The loopless quick lock
- » The quick-release fastener for all those who do not need bows. Once mounted, it holds the laces firmly and makes the annoying lacing unnecessary.
- » The fastener shines in a high-quality stainless steel look and sits firmly without coming loose, as desired.
- » The system is delivered in an attractive cushion packaging, which can be presented in a counter dispenser with 30 pieces.

Baak DogWalker impregnation spray for leather and textiles

Article no. 1071

- » Protection against wetness and dirt
- » environmentally friendly
- » Impregnation for functional textiles and leather. Optimal for water- and oil-repellent finishing of workwear and shoes, convertible tops made of fabric as well as awnings. Especially abrasion resistant.
- » Excellent oil, water and dirt repellence
- » Suitable for workwear and outdoor clothing

Tipps & Tricks

Für unsere Schuhe

- » Wir empfehlen Ihnen, sich bei der Auswahl Ihrer Sicherheitsschuhe von kompetenten Stellen beraten zu lassen. Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Betriebsrat, Fachhändler oder unser Baak-Team können Sie dabei unterstützen.
- » Da die Füße im Laufe eines Arbeitstages bis über 7 % anschwellen, sollte das Anpassen von Schuhen nach der Arbeit erfolgen.
- » Damit Schuhe komplett austrocknen können, empfiehlt es sich, Sicherheitsschuhe in zweifacher Ausführung anzuschaffen und im täglichen Wechsel zu tragen.
- » Für eine wirksame Fußhygiene empfiehlt sich außerdem ein regelmäßiger Wechsel der Socken. Empfehlung: Baak Coolmax Funktionssocken statt Baumwollsocken.
- » Einlegesohlen sollten nach der Arbeitsschicht zum Trocknen aus den Schuhen herausgenommen werden. Der Einsatz nicht zertifizierter Einlegesohlen bringt die Zertifizierung zum Erlöschen. Original-Einlegesohlen, ebenso Infos welches orthopädisch veränderbaren Einlegesohlen Sie verwenden können, bieten wir Ihnen gerne an.
- » Die Gebrauchsduer von Sicherheitsschuhen ist neben der Beanspruchung sehr stark von der Pflege abhängig. Reinigen Sie Ihre Sicherheitsschuhe regelmäßig mit geeigneten Pflegemitteln, um das Leder weich, geschmeidig und anpassungsfähig zu halten.

Tips & Tricks

For our shoes

- » We recommend that you seek the advice when selecting your safety shoes. Safety experts, company medical doctors, the works council, specialist dealers or our Baak team can help you with your selection.
- » As the feet swell up to more than 7% over the course of a working day, shoes should be adjusted when work is finished.
- » In order for shoes to be able to dry out completely, it is advisable to buy two similar pairs and wear them on alternate days.
- » For effective foot hygiene, it is also advisable to change socks regularly. Recommendation: Baak Coolmax functional socks instead of cotton socks.
- » Insoles should be removed from the shoes after work shift to dry. The use of non-certified insoles will invalidate the certification. We are happy to offer you original insoles as well as information about which orthopedic changeable insoles you can use.
- » The lifetime of safety shoes depends not only on the level of use to which they are subjected, but also very much on the care they receive. You shoukd clean your safety shoes regularly with appropriate care products to keep the leather soft, supple and flexible.



Baak Know How: Ihre Vorteile

Für Sie – gesund und sicher – patentiert!



Patent

No. EP3302132

BAAK® go&relax System



Die sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen
Gesundheitsförderung - patentiert



Teil des Baak-Teams auf der A+A 2019

Mehr als sicher – langfristige Gesunderhaltung

Die Einhaltung der Schutz-Normen ist selbstverständlich. Baak fokussiert sich bei der Entwicklung zusätzlich auf die langfristige Gesunderhaltung der Sicherheitsschuhträger. Nur fußgerechte Sicherheitsschuhe ermöglichen den Füßen ihre natürliche Bewegung.

Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig, das entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Deshalb haben wir das patentierte BAAK® go&relax System entwickelt.

Nur die Kombination aus BAAK® Flexkappe, BAAK® Flexzone und H-Kopplungselement in der Laufsohle ermöglicht den Füßen ein natürliches, fußgerechtes Abknicken beim Gehen im Bereich der Zehengrundgelenke und hält den Träger langfristig gesund.

Sicherheitsschuhe, die sich Ihren Füßen anpassen

Durch das BAAK® go&relax System passt sich Ihr Schuh dem natürlichen Abknickverhalten Ihres Fußes an.

Dank des BAAK® Multi-Weiten-Systems übernimmt der Schuh Ihre individuelle Fußweite und Fußform.

Das BAAK® Fitting-System schließt individuell die Lücke zwischen Ihrem Fuß und Ihrem Schuh.

Beratung und Unterstützung

Baak steht Ihnen gerne zur Seite: Bei Mitarbeiterschulungen, gemeinsamen Endkunden-Präsentationen oder Hilfestellung bei Problemlösungen.

Bei uns geht es etwas menschlicher zu

Dies betrifft die Träger unserer Sicherheitsschuhe genauso wie unsere Vertriebs- und Produktionspartner und unsere eigenen Mitarbeiter. Als inhabergeführtes Familienunternehmen sind wir uns unserer sozialen, ökologischen und ökonomischen Verantwortung bewusst.

Nachhaltiges Handeln sowie soziale Grundwerte und Mindeststandards sind für uns selbstverständlich. Dies gilt ausdrücklich auch für die Arbeitsbedingungen in den Fertigungsstätten Ihrer Baak-Sicherheitsschuhe. Gerne senden wir Ihnen unseren „Code of Conduct“ zu.

Baak Know How: Your advantages

For you – healthy and safe – patented!

More than protection – long-term health maintenance

Compliance with all protection standards is self-evident. Besides, the development of Baak's safety shoes focuses on the long-term health maintenance of those who wear them. Only safety shoes optimally suited to the feet allow them to move naturally.

The feet, muscles and joints stay fit, which relieves pressure on the entire musculoskeletal system. For this reason, we have developed the patented BAAK® go&relax system.

Only the combination of the BAAK® flex cap and the BAAK® flex zone and the H-coupling element in the outsole allows the feet to bend in a natural, optimal way in the area of the basic toe joints while walking, and keeps those who wear the shoes healthy in the long term.

Safety shoes that adjust to your feet

With the BAAK® go&relax system, your shoe adjusts to the natural bending behaviour of your foot.

Thanks to the BAAK® multi-width system, the shoe takes over the individual width and shape of your foot.

The BAAK® fitting system closes the gap between your foot and your shoe individually.

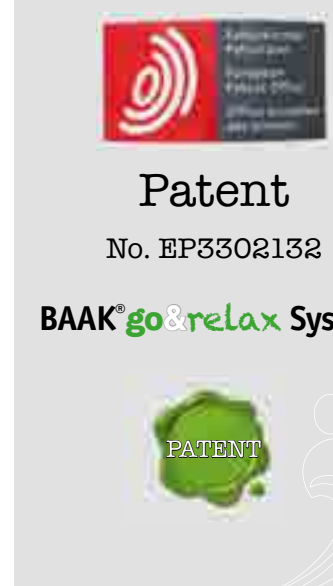
Advice and support

Baak will be happy to support you – with staff training, joint presentations for end customers or assistance in the case of problems.

Our company has the human touch

This concerns our relationships with those who wear our safety shoes, with our distributors and production partners, and with our own staff. As an owner-managed family business, we are aware of our social, ecological and economic responsibility.

Sustainable actions as well as fundamental social values and minimum standards are self-evident to us. In particular, this also applies to the working conditions at the manufacturing sites of your Baak safety shoes. We will be happy to send you our "Code of Conduct".



A useful contribution to company health management – patented.



Part of the Baak team at the A+A 2019

Baak erhält Patent

Natürliche und funktionelle Fußbelastung

Dieses innovative System haben wir, Ingo und Andrea Grusa sowie Dipl. Ing. Karsten Keidel, gemeinsam mit einem der weltweit führenden Biomechaniker, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, entwickelt und beim europäischen Patentamt patentiert. Die Knie- und Rückenfreundlichkeit der Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System wurde biomechanisch geprüft und wissenschaftlich evaluiert (bewertet). So bleiben Ihre Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig. Es 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 damit zu gravierenden Folgen für Fußdynamik und Körperstatik.

Baak erhält Innovationspreis Ergonomie

Sicherheitsschuhhersteller Baak hat mit seinem Gesundheitskonzept „Baak® go&relax“ den Innovationspreis Ergonomie gewonnen. Das IGR Institut für Gesundheit und Ergonomie aus Nürnberg zeichnet damit Unternehmen aus, die sich durch ihr Engagement für den arbeitenden Menschen profilieren.

Die Preisübergabe fand während der A+A in Düsseldorf auf dem Messestand des Sicherheitsschuhherstellers statt. Die Jury würdigte insbesondere Firmen, die ihre Philosophie wirksam in ergonomische Konzepte und Produkte umsetzt. Baak hatte sich mit seinem Gesundheitskonzept „Baak® go&relax“ um den Preis beworben. Das patentierte System ermöglicht eine natürliche und funktionelle Fußbewegung und trägt so zur Gesunderhaltung des Fußes, der Muskeln und Gelenke bei.

„Bedeutung der Gesundheitsförderung erkannt“

IGR-Jurymitglied Ralf Eisele sagte: „Baak hat schon vor vier Jahren die immer größer werdende Bedeutung der betrieblichen Gesundheitsförderung erkannt. Uns beeindruckte vor allem die wissenschaftlich nachgewiesene Entlastung des Bewegungsapparates durch Sicherheitsschuhe mit Baak® go&relax. Daher übergebe ich sehr gern den Innovationspreis Ergonomie an das Unternehmen Baak, das sich fußgerechte Sicherheit nicht nur auf die Fahnen geschrieben hat, sondern diese Philosophie auch lebt.“

„Wir sehen den Preis als Verpflichtung“

Ingo Grusa, Geschäftsführer von Baak, erklärte: „Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und dass unser Engagement, möglichen Fehlbelastungen und den damit verbundenen Beschwerden im gesamten Bewegungsapparat bestmöglich vorzubeugen, auch in dieser Form gewürdigt wird. Wir sehen den Preis als Verpflichtung, künftig durch mögliche Initiativen und Projekte gemeinsam mit dem IGR die betriebliche Gesundheitsförderung weiter voranzutreiben.“

INNOVATIONSPREIS ERGONOMIE 2019

Preisträger 2019

BAAK GmbH & Co. KG
47638 Straelen

Nürnberg, den 16. Oktober 2019


Vorstand IGR e.V.
Christian Brunner



IGR Institut für Gesundheit und Ergonomie e.V., Johannistr. 44, 90419 Nürnberg

Baak receives patent

Natural and functional foot load

We, Ingo and Andrea Grusa as well as Dipl. Ing. Karsten Keidel, developed this innovative system together with one of the world's leading biomechanics, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, and patented it at the European Patent Office. The knee and back-friendliness of the safety shoes with BAAK® go&relax system was biomechanically tested and scientifically evaluated (rated). Thus your feet, muscles and joints remain fit and efficient. It was developed especially for people who wear safety shoes many hours a day. For this customer group, natural and functional foot load is particularly important - a low-fatigue gait throughout the entire working day.

In conventional safety shoes, straight toe caps bend the feet unnaturally with every step.

In addition, stiff outsoles restrict the movement of the basic toe joints. The two outer little toes are not included in the rolling movement. This can lead to incorrect loading of foot muscles, tendons and ligaments and so to serious consequences for foot dynamics and body statics.

Baak receives Innovation Award Ergonomics

The IGR Institute for Health and Ergonomics from Nuremberg awards this prize to companies that distinguish themselves through their exemplary commitment to working people. The jury particularly honours companies that effectively translate their philosophy into ergonomic concepts and products.

At Baak this concept is called "go&relax". The manufacturer equips its safety shoes with this concept. It is a proprietary – and recently patented – invention that takes better account of the anatomy and natural movement of the foot in the shoes. "With our now protected technology Baak go&relax we are occupying the future market of health with a unique selling point in the safety shoe sector", says Ingo Grusa. Humanity is the driving force that spurred the team in the development of go&relax to concern itself even more with the nature of the human foot in order to offer the wearer further health benefits.

,Significance of health promotion recognized"

IGR jury member Ralf Eisele said: „Four years ago, Baak already recognized the increasing importance of workplace health promotion. We were particularly impressed by the scientifically proven relief of the musculoskeletal system through safety shoes with Baak® go&relax. That's why I'm delighted to present the Innovation Award for Ergonomics to Baak, a company that not only stands for foot-friendly safety, but also lives this philosophy“

,We see the prize as an obligation"

Ingo Grusa, managing director of Baak, explained: „We are very pleased about this award and that our commitment to prevent possible incorrect loads and the associated complaints in the entire musculoskeletal system in the best possible way is also appreciated in this form. We see the award as an obligation to further promote workplace health promotion in the future through possible initiatives and projects together with the IGR.



Ihre Vorteile bei Baak

Für Sie – gesund und sicher – patentiert!



Sicherheitsschuhe mit
BAAK® go&relax System

Sicherheitsschuhe auf dem neuesten Stand der Technik

Baak ist der führende Hersteller für fußgerechte Sicherheitsschuhe. Die eigene Produktentwicklungs-Abteilung recherchiert permanent nach neuesten Techniken, Materialien und Ideen zum Wohle der Sicherheitsschuh-Träger. So hat Baak als erster Sicherheitsschuh-Hersteller die herausragenden Vorteile eines leichten, dämpfenden Sohlen-Materials aus dem Laufschuhbereich erkannt und EVA mit großem Erfolg in die Sicherheitsschuh-Branche eingeführt.

Um unsere Kompetenz für fußgerechte Sicherheit weiter auszubauen, kooperieren wir auch gerne mit Experten aus angrenzenden Fachbereichen. So haben wir das patentierte BAAK® go&relax System in Kooperation mit einem weltweit führenden Biomechaniker, Herrn Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, entwickelt.

Ein hohes Maß an Qualität

Für Baak spielt ein funktionierendes Qualitätsmanagement eine wichtige Rolle. Die Qualität der Rohware, einzelner Schuhteile und des fertigen Sicherheitsschuhs werden permanent kontrolliert. Dies geschieht in den Produktionsstätten und natürlich auch im Wareneingang durch eigene speziell geschulte Baak-Mitarbeiter.

Der Umwelt zuliebe

Gemeinsam mit einem bedeutenden Recyclingunternehmen sorgt Baak dafür, dass alle Verkaufs- und Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgt und mit CO₂-Zertifikat recycelt werden. Der Transport unserer DPD-Pakete erfolgt CO₂-neutral. Die Kommunikation mit unseren Vertriebspartnern erfolgt fast ausschließlich umweltgerecht, also papierlos. Auftragsbestätigungen und Rechnungen werden vorwiegend per Mail übertragen.

Hohe Lieferperformance

Der Versand erfolgt aus unserem deutschen Lager. Dort bevorratet Baak das gesamte Sortiment. Zudem bevorraten die meisten Vertriebspartner die Schuhmodelle ihrer Endkunden.

Sicherheitsschuhe, die wirklich sicher sind

Baak ist Mitglied im Deutschen Normenausschuss. Wir verstehen unser Handwerk und sind uns der Verantwortung bewusst. Alle Sicherheitsschuhe sind nach der neuesten Europa-Norm zertifiziert. Die Einhaltung dieser Norm wird ständig kontrolliert.



Unser Umweltbeitrag in
Kooperation mit dem Dienstleister
Interseroh

Your advantages with Baak

For you – healthy and safe – patented!

State-of-the-art safety shoes

Baak ist the leading producer of safety shoes that are optimally suited to the foot. The company's own product development department keeps doing research on the latest technologies, materials and ideas for the sake of those who wear safety shoes. For example, Baak was the first safety shoe manufacturer to identify the excellent benefits of a lightweight, damping sole material from the running shoe sector and introduced EVA into the safety shoe industry with great success.

To keep improving our competence in optimally suited safety shoes, we also like to cooperate with experts from neighbouring disciplines. For example, we developed the patented BAAK® go&relax system in cooperation with one of the world's leading biomechanists, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann.

A high level of quality

For Baak, a functioning quality management system plays an important role. The quality of the raw materials, the individual shoe parts and the finished safety shoes is controlled permanently. This is done by specially trained Baak staff at the production sites and, of course, also at the incoming goods department.

For the sake of the environment

In cooperation with a major recycling company, Baak ensures that all sales and packing materials are disposed of in an environmentally appropriate way and recycled with a CO₂ certificate. The transport of our parcels by the parcel service DPD is CO₂-neutral. Almost all communication with our distributors is environmentally friendly, i.e. paperless. Order confirmations and invoices are sent mainly by email.

High delivery performance

The goods are dispatched from our warehouse in Germany, where Baak keeps its stocks of its entire product range. In addition, most distributors keep stocks of their end customers' shoe models.

Safety shoes that are really safe

Baak is a member of the German Standards Committee. We know our trade and are aware of our responsibility. All safety shoes are certified according to the most recent European standards. The compliance with those standards is checked permanently.



Safety shoes with
BAAK® go&relax system



Environment protection in
cooperation with the service
provider Interseroh

Baak Zehenschutzkappen

Vier Materialien – immer sicher

Zehenschutzkappen für Sicherheitsschuhe müssen, unabhängig vom Material, laut EN 20345:2011 einer Stoßenergie von 200 Joule standhalten. 200 Joule werden erzielt, wenn ein Gewicht von 20 kg aus 1 Meter Höhe fällt. Bei einem weiteren Test müssen die Zehenschutzkappen einem statischen Druck von 1,5 Tonnen (15 Kilonewton) standhalten. Baak verwendet Zehenschutzkappen aus 4 verschiedenen Materialien: Stahl, Aluminium, Composite und Nano-Fiberglas. Die Form und Gestaltung der Zehenschutzkappen hat maßgeblichen Einfluss auf die Zehenfreiheit und das Abrollverhalten des Fußes.

Kappen-Materialien

Stahlkappen

werden seit jeher für Sicherheitsschuhe verwendet und zeichnen sich durch hohe Festigkeit aus. Ihr Gewicht bei Größe 42 liegt bei ca. 100 Gramm.

Aluminiumkappen

sind 40% leichter als Stahlkappen. Auf Grund der geringeren Festigkeit von Aluminium sind diese jedoch etwas dicker als Stahlkappen, um die normgerechte Festigkeit zu erzielen. Sie sind antimagnetisch.

Composite-Kappen

bestehen aus Verbundstoffen, die durch Kunstharze die nötige Festigkeit erhalten. Sie sind ebenfalls deutlich leichter als Stahlkappen, aber auch hier ist die Materialstärke höher als bei Stahlkappen. Sie ermöglichen es, komplett metallfreie Sicherheitsschuhe herzustellen.

Nano-Fiberglas-Kappen

sind eine Weiterentwicklung der herkömmlichen Composite-Kappen mit einer verbesserten Kunstharzrezeptur, welche eine höhere Stabilität der Kappen und/oder eine geringere Wandstärke und Gewicht ermöglicht. Charakteristisch ist die schwarze Farbe der metallfreien Kappen.

Kappen-Formen

Symmetrische Kappen

werden vorwiegend für schlanke und normal breite Füße verwendet. Bei diesen Füßen verläuft der Spann relativ mittig zur zweiten Zehe, welche dann auch meist die längste Zehe ist. Schuhe mit symmetrischen Kappen haben einen sportlicheren Look.

Asymmetrische Kappen

werden häufig für breitere Füße verwendet. Bei diesen Füßen verläuft der Spann zur großen Zehe, welche dann auch meist die längste Zehe ist. Schuhe mit asymmetrischen Kappen bieten mehr Platz im Großzehengang.

Bei dem BAAK® Mehrweiten-System ist die asymmetrische Kappe für die extraweiten Schuhe zudem 8 mm breiter als die symmetrische Kappe der normalweiten Schuhe. Das BAAK® Mehrweiten-System finden Sie bei den Modellen der Serie Baak Industrial mit BAAK® go&relax System (ab Seite 41).

Kappen-Gestaltung

BAAK® Flexkappen sind an der Außenseite verlängert. In Kombination mit der BAAK® Flexzone in der Laufsohle wird so das fußgerechte Abknicken im Bereich der Zehengrundgelenke ermöglicht.



Unterschiedliche Zehenschutzkappen für unterschiedliche Schuhweiten



Funktionelle Fußbelastung dank der BAAK® Flexkappe und BAAK® Flexzone

Baak Toe Protection Caps

Four materials – always safe

Toe protection caps for safety shoes must be able to resist an impact energy of 200 joules, independently of their material (pursuant to EN 20345:2011). 200 joules are achieved when a weight of 20 kg drops from a height of 1 metre. In another test, the toe protection caps must resist a static pressure of 1.5 tons (15 kilo newton). Baak uses toe protection caps made of four different materials: steel, aluminium, composite and nano feverglas. The shape and design of the toe protection caps has a decisive effect on the space for the toes and the rolling of the foot.

Cap materials

Steel caps

have always been used for safety shoes. They are stable, and their weight is less than 100 grams for size 42.

Aluminium caps

are 40% lighter than steel caps. Due to the weaker resistance of aluminium, they are a bit thicker than the steel ones in order to comply with the stability requirements of the standards. They are anti-magnetic.

Composite caps

consist of composite materials, which obtain the necessary stability from synthetic resins. They are also 40% lighter than steel caps, and their material thickness is higher than that of steel caps. They enable the production of completely metal-free safety shoes.

Nano-fiberglass caps

are a further development of common composite caps with an improved synthetic resin composition, which enables a higher stability of the caps and/or a lower material thickness and weight. Black is the typical colour of the metal-free caps.

Cap shapes

Symmetrical caps

are used mainly for slim and normal-width feet. The instep of those feet runs relatively close to the centre towards the second toe, which is also the longest toe in most cases. Shoes with symmetrical caps have a sportive look.

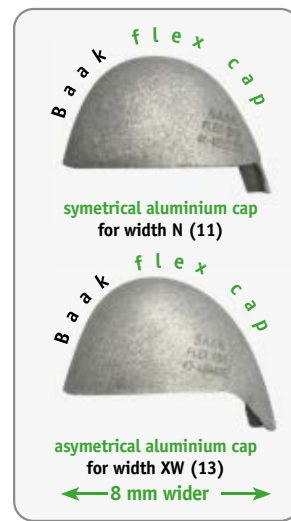
Asymmetrical caps

are often used for relatively wide feet. The instep of those feet runs towards the big toe, which is also the longest toe in most cases. Shoes with asymmetrical caps provide more space in the area of the big toe.

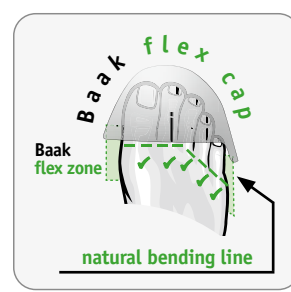
In addition, in the Baak two-width system, the asymmetrical cap for the extra-wide shoes is 8 mm wider than the symmetrical cap of the normal-width shoes. The BAAK® two-width system is used for the models of the Baak Industrial series with the BAAK® go&relax system (see page 41ff).

Cap design

BAAK® flex caps are extended on the outside. Thus, in combination with the BAAK® flex zone in the outsole, it is possible for the feet to bend naturally in the area of the basic toe joints.



Different toe caps for different shoe widths



Functional foot load thanks to the BAAK® flex cap and BAAK® flex zone

Baak Weitentechnologie

Damit Ihnen der Schuh auch richtig passt

Jeder Fuß ist sehr individuell. Dies betrifft nicht nur die Fußlänge, sondern auch die Fußbreite. Etwa die Hälfte der Menschen (50%) hat durchschnittlich breite Füße, 45% haben extrabreite und 5% schmale Füße.

Welche Baak Serie für welche Füße?

Für normal breite Füße – Alle Baak Serien

In allen Serien finden Sie Schuhe, die sich für normal breite Füße eignen. Schuhe mit den Weiten 11 (N), 11+ und 12 bieten diesen Füßen eine hervorragende Passform. Die individuelle Anpassung erfolgt über die Schnürung, den Schnell- oder den Klettverschluss.



Jeder Fuß ist individuell

Für normal breite Füße oder extra breite Füße – Serie Baak Industrial go&relax



**Das echte BAAK® Mehrweiten-System
– Zwei Schuhe für zwei Weiten**

Die fünf Modelle dieser Serie bieten normal breiten und extra breiten Füßen jeweils eine individuelle Passform. Baak verwendet hier das echte Mehrweiten-System: Jede Weite hat eine eigene, spezielle Sohlenform, einen eigenen Leisten und eine eigene Form der Zehenschutzkappe. Nur so liegt der Fuß immer optimal auf der Sohle. Weite N = Normal = Weite 11 / Weite XW = Extrawelt = Weite 13



Die Weite N erkennen Sie an den Schuhen mit silbernen Baak-Fuß, die Weite XW am farbigen Baak-Fuß.

Da die Form schlankerer Füße und breiterer Füße nicht gleich ist, bieten zwei unterschiedliche Leisten hier jeweils die perfekte Passform. Auch breitere Füße finden in der 8mm breiteren Zehenschutzkappe (Unterschied bei Gr. 42 zur Weite N) ausreichend Zehenfreiheit.



Für alle Füße – Serie Baak Unity



**Das patentierte BAAK® Multi-Weiten-System
– Ein Schuh für viele Weiten**

Das patentierte BAAK® Multi-Weiten-System der Serie Baak Unity bietet eine individuelle Weitenanpassung im Bereich der Weiten 10 – 14 in nur einem Schuh. Wie geht das? Ganz einfach: Die Baak Unity-Modelle bestehen eigentlich aus zwei Schuhen, einem inneren und einem äußeren.

Der „innere“ Schuh besteht aus einem extrem dehnbaren Baak Flex-Mesh-Material, dem Sockenschaft. Dieser passt sich ganz individuell Ihrem Fuß, Ihrer Weite und Ihrer Fußform an. Den nötigen Halt bekommen Sie über die sechs Stabilisierungslaschen des „äußeren“ Schuhs. Baak Unity – das Passformgenie, Ihr individueller Maßschuh von der Stange.

*Wenn Sie mehr zum Thema Weitentechnologie wissen möchten,
besuchen Sie unsere Website: www.baak.de*

Baak Width Technology

Making sure that your shoe fits you well

Every foot is very individual. This is true not only for the foot's length but also for its width. About half of all human beings (50%) have feet of average width, 45% have extra-wide feet and 5% have narrow ones.

Which Baak series for what type of foot?

For normal-width feet: all Baak series

In all series, you will find shoes that are suitable for normal-width feet. Shoes of the widths 11 (N), 11+ and 12 offer an excellent fit for those feet. The individual adjustment is done through the lacing, the quick-release fastener or the hook-and-loop fastener.



Every foot is individual.

For normal-width and extra-wide feet: the Baak Industrial go&relax series



*The real BAAK® two-width system
– two shoes for two widths*

The five models of this series offer individual fits for normal-width and extra-wide feet. Here, Baak uses the real two-width system: Each width has its own special sole shape, its own last and its own toe protection cap shape. This is the only way to ensure that the foot always rests on the sole optimally.

Width N = normal = Width 11 / Width XW = extra-wide = Width 13



The width N can be identified by a grey Baak-foot, the width XW by a coloured Baak-foot.

As the shape of slimmer and wider feet is not the same, two different lasts ensure the perfect fit for each type of foot. With the 8 mm wider toe protection cap (difference from Width N at size 42), even relatively wide feet are given enough space for their toes.



For all feet: the Baak Unity series



*The patented BAAK® multi-width system
– one shoe for many widths*

The patented BAAK® multi-width system of the Baak Unity series offers individual width adjustment in the width range from 10 to 14 with only one shoe. How is that possible? It's quite simple: The Baak Unity models actually consist of two shoes, an inner and an outer one.

The "inner" shoe consists of an extremely elastic Baak flex mesh material, the sock shaft. It adjusts individually to your foot and to its width and shape. The necessary stability is given by the six stabilizing straps of the "outer" shoe. Baak Unity – the genius in fits. The custom shoe that you can buy off the rack.

To learn more about our width technology,
visit our website: www.baak.de/en

Baak Sohlentechnologie

Verschiedene Anforderungen, unterschiedliche Materialien

Die Sohlen unserer Sicherheitsschuhe bestehen aus zwei Schichten, die unterschiedlichen Ansprüchen gerecht werden: Der Zwischensohle und der Laufsohle. Die Zwischensohle ist weich und elastisch. Sie bietet eine gute Dämpfung und schont die Gelenke. Die Laufsohle ist härter und widerstandsfähig gegenüber mechanischen und thermischen Einwirkungen. Sie ist rutschhemmend und möglichst abriebfest. Die Profilanordnung und das Biegeverhalten sind unter anderem maßgeblich für das Abrollen des Fußes verantwortlich.



Zwischensohlen-Materialien

EVA: Ethylenvinylacetat / LIEVA

EVA ist ein sehr leichter Hochleistungs-Kautschuk-Schaum, der auch in Laufschuhen als Zwischensohlenmaterial verwendet wird. Druckgeschäumtes EVA ist nicht nur sehr leicht und elastisch, es hat auch sehr gute Dämpfungseigenschaften. Weitere Vorteile sind sein großes Temperatur-Spektrum von -30 °C bis +170 °C. Baak hat diese Vorteile als einer der ersten Sicherheitsschuhhersteller erkannt und verwendet es bei vielen Modellen. **LIEVA (liquid injected EVA)** ist EVA nach dem neuesten Stand der Technik und weist aufgrund des Produktionsverfahrens, in dem verflüssigtes EVA unter zur Hilfenahme von Druck und Temperatur verpresst wird, ein höheres Energieaufnahmevermögen mit verbesserter Langlebigkeit des Rückstellvermögens auf.

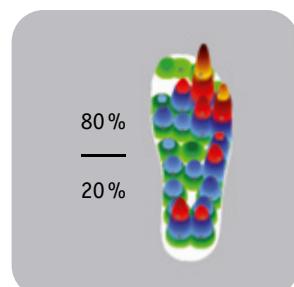
Elektronische Fußabdruckmessung

Bei der elektronischen Fußabdruckmessung (Pedographie) wird die Druckbelastung unter dem Fuß während der natürlichen Abrollbewegung – von der Ferse über den Außenballen, den Innenballen bis zur Großzehe – farblich dargestellt. Die Farben grün und blau stellen eine geringe, rot und gelb eine hohe Druckbelastung dar. Je geringer die Druckbelastung ist, umso größer ist die Entlastung für den gesamten Bewegungsapparat des Menschen.

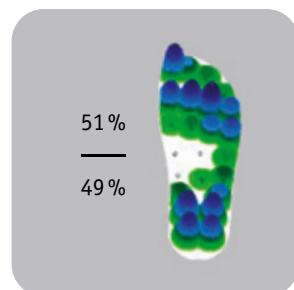
PU: Polyurethan

Polyurethan ist ein aufgeschäumter Kunststoff, der sich durch hohe Elastizität und komfortables Dämpfungsverhalten auszeichnet.

Elektronische Fußabdruckmessung



Herkömmlicher Sicherheitsschuh, hohe Druckbelastung



Baak-Modelle mit EVA- oder BSD-Zwischensohle, optimale Dämpfung und ausgewogene Druckverteilung, vorne 51 %, hinten 49 %

Baak Sole Technology

Different materials for different needs

The soles of our safety shoes consist of two layers that serve different purposes: the midsole and the outsole. The midsole is soft and elastic. It provides good damping and reduces stress on the joints. The outsole is harder and resistant to mechanical and thermal influences. It is also slip-resistant and as abrasion-resistant as possible. The profile layout and the bending behaviour are among the decisive factors that allow the foot to roll over.



Midsole-materials

EVA: ethylene vinyl acetate / LIEVA

EVA is a very lightweight high-quality caoutchouc foam that is also used as midsole material in running shoes. Pressure-moulded EVA is not only very lightweight and elastic but also has excellent damping properties. Another advantage is its great temperature range from -30°C to $+170^{\circ}\text{C}$. Baak was one of the first safety shoe manufacturers to identify those benefits and uses EVA for many of its models. **LIEVA (liquid injected EVA)** is a state-of-the-art technology which shows a higher energy absorption with improved durability due to its production process in which liquid EVA is pressed with the help of pressure and temperature.

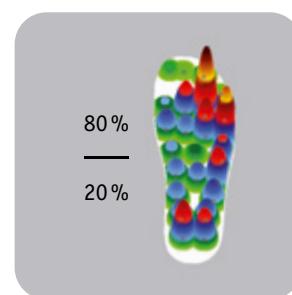
Electronic footprint measurement

With electronic footprint measurement (pedography), the pressure load under the foot during the natural rolling movement – from the heel over the outer ball and the inner ball to the big toe – is shown in different colours. Green and blue stand for a low pressure load and red and yellow for a high one. The lower the pressure load, the more pressure is relieved from the entire musculoskeletal system.

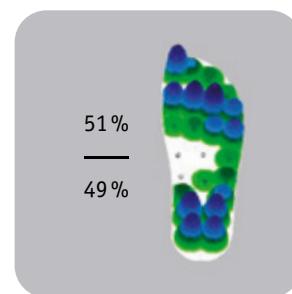
PU: polyurethane

Polyurethane is a foamed plastic that is characterized by high elasticity and a comfortable damping behaviour.

Electronic footprint measurement



Common safety shoe,
high pressure load



Baak models with EVA and BSD midsole, optimal damping and balanced pressure distribution (51% at the front, 49% at the back).

Baak Sohlentechnologie

Verschiedene Anforderungen, unterschiedliche Materialien

Laufsohlen-Materialien

Nitrilgummi

Die aus Nitrilgummi hergestellten Laufsohlen besitzen eine hohe Beständigkeit gegenüber Ölen, Kraftstoffen, vielen Säuren und Fäkalien. Sie sind sehr rutschhemmend, robust, langlebig und haben einen geringen Abrieb. Zusätzlich können sie bis zu 300°C hitzebeständig sein. Nitrilgummi-Laufsohlen sind etwas schwerer als PU-Lauffsohlen, weshalb Baak sie meist mit besonders leichtem Zwischensohlenmaterial kombiniert. Grobstollige Nitril-Lauffsohlen eignen sich besonders bei Einsatzgebieten mit scharfkantigen Metallspänen und Glassplittern auf dem Boden.



PU: Polyurethan

Laufsohlen aus Polyurethan sind, ähnlich wie Nitrilgummi-Lauffsohlen, beständig gegen Öle, Kraftstoffe und bedingt gegen Chemikalien. Sie sind leichter als Gummi und besitzen gute Dämpfungseigenschaften. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 120°C. Die Kälteflexibilität bei -30°C.

Die BAAK® Flexzone ermöglicht ein natürliches Abknicken

TPU: Thermoplastisches Polyurethan

Thermoplastisches Polyurethan ist ein spezielles PU. Es besitzt die gleichen positiven Eigenschaften, jedoch weitere Vorteile, wie geringerer Abrieb, höheres Dauerbiegeverhalten und bessere Rutschhemmung.

Laufsohlen-Gestaltung

Laufsohlen mit dem BAAK® go&relax System ermöglichen den Füßen ein natürliches Abknicken im Bereich der Zehengrundgelenke. Die im Ballenbereich der Laufsohle speziell integrierte BAAK® Flexzone gewährleistet dies in Kombination mit der BAAK® Flexkappe und dem H-Kopplungselement.



Laufsohlen mit BAAK® Flexzone aus den Serien Baak Unity, Baak Streett, Baak Ultralight

Baak Sole Technology

Different materials for different needs

Outsole materials

Nitrile rubber

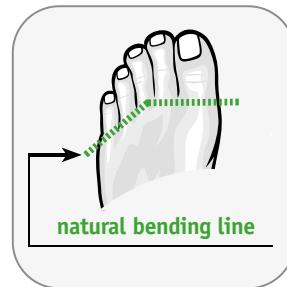
The outsoles made of nitrile rubber are highly resistant to oils, fuels, many acids and faeces. They are very slip-resistant, robust and durable and have an excellent abrasion behaviour. In addition, they can be heat-resistant up to 300°C. Nitrile rubber outsoles are a little heavier than PU outsoles. Therefore, Baak combines them with particularly lightweight midsole materials in most cases. Nitrile outsoles with a rough lug tread are especially well suited for use in areas with sharp-edged splinters of glass and cuttings on the floor.

PU: polyurethane

Outsoles made of polyurethane, like nitrile rubber outsoles, are resistant to oils, fuels and certain chemicals. They are more lightweight than rubber and have good damping properties. They are heat-resistant up to 120°C and flexible at low temperatures up to -30°C.

TPU: thermoplastic polyurethane

Thermoplastic polyurethane is a special PU. It has the same positive properties and some more advantages such as a better abrasion behaviour, bending endurance and slip resistance.



The BAAK® flex zone allows the feet to bend naturally.

Outsole design

Outsoles with the BAAK® go&relax system allow the feet to bend naturally in the area of the basic toe joints. This is guaranteed by the BAAK® flex zone – which is specially integrated in the outsole – in combination with the BAAK® flex cap and the H-coupling element.



Outsoles with BAAK® flex zone from the Baak Sports light and Baak Industrial and Baak Bau

Baak und ESD

Electrostatic Discharge – Schützen Sie Ihre Produkte



Elektrostatische Entladung



Durch das Tragen von ESD-Schuhen werden elektronische Bauteile beim Fertigungsprozess vor Zerstörung geschützt

Was bieten Ihnen ESD-Sicherheitsschuhe von Baak?

Baak hat sich in den letzten Jahren zum ESD-Spezialisten entwickelt. Alle ESD-Sicherheitsschuhe der Marke Baak sind bis in das kleinste Detail auf die ESD-Fähigkeit optimiert worden. Sie verfügen beispielsweise über elektrostatisch leitfähige Brandsohlen und Fußbetten. Dadurch wird der empfohlene Ableitwiderstand auch dann sicher eingehalten, wenn der Schuh mit dem geerdeten Fußboden nicht vollflächig in Kontakt ist.

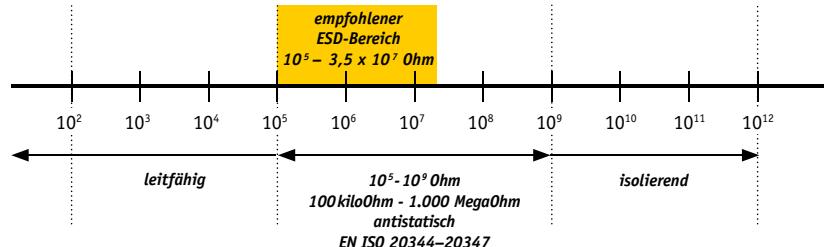
Was bedeutet ESD (engl. electrostatic discharge) überhaupt?

Jeder von uns hat beim Berühren von Türklinken usw. schon mal eine „gewischt“ bekommen. Die Ursache dafür ist, dass Sie sich elektrostatisch aufgeladen haben. Dies kann z.B. durch Laufen auf einem Teppich passieren. Es reicht aber auch schon die „Reibung“ Ihres Körpers an der Luft. Kommen Sie in elektrostatisch aufgeladenem Zustand einem nicht oder anders aufgeladenem Gegenstand zu nahe, dann findet eine spontane Entladung statt. Solche Entladungen sind für den Menschen erst ab einer Stromspannung von ca. 2.000 Volt spürbar. Jeder von uns verursacht täglich viele Entladungen, die nicht spürbar sind, da diese teils deutlich unter 2.000 Volt liegen.

Arbeiten Sie aber an einem elektronischen Bauteil, so können auch die nicht spürbaren Entladungen dieses Bauteil schädigen. Neben dem sofortigen Defekt kann es auch passieren, dass Ihre Reklamationsquote durch Vorschädigungen von Bauteilen steigt.

Aber auch in Bereichen mit erhöhter Brand- und Explosionsgefahr sind plötzliche elektrostatische Entladungen zwingend zu vermeiden. Diese könnten Feuer entfachen oder explosive Gase entzünden.

Die wahrscheinlich praktischste und flexibelste Möglichkeit, unkontrollierte elektrostatische Entladungen zu verhindern, ist das Tragen von ESD-Schuhen auf einem geerdeten Fußboden. Das Ziel ist es, dass Sie sich maximal mit einer Spannung von 100 Volt (aktuell empfohlener Grenzwert) aufladen. Natürlich sollten auch Ihre Bekleidung und Ihr gesamter Arbeitsplatz auf ESD-Fähigkeit ausgerichtet sein.



Weitere Infos und Tipps zu ESD-Sicherheitsschuhen finden Sie auf unserer Website: www.baak.de

Baak und ESD

Electrostatic discharge – protect your products



electrostatic discharge



The wear of ESD shoes in the production process protects electronic components from destruction.

What do ESD safety shoes by Baak offer you?

Baak has developed into an ESD specialist in recent years. All ESD safety shoes by Baak have been optimized for their ESD capabilities down to the minutest details. For example, they have electrostatically conductive insole boards and insocks. As a result, the recommended discharge resistance is achieved safely even if the shoe is not in contact with the grounded floor all over.

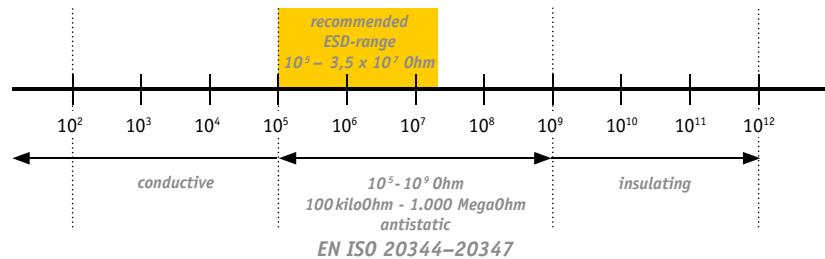
What does ESD (electrostatic discharge) mean?

Each of us “gets a jolt” from time to time when touching a doorknob, other people etc. The reason is that you have been charged electrostatically, for example while walking on a carpet. But sometimes the “friction” of your body at the air is sufficient. If you come close to an uncharged or differently charged object, a spontaneous discharge takes place, comparable to a mini-lightning. Human beings feel those discharges starting at a voltage of about 2,000V. Each of us causes small discharges every day, but they are not perceptible because most of them are considerably below 2,000V.

But if you are in touch with an electronic element, it might even be damaged due to the non-perceptible discharges. Besides this damage, the quality of this element could decrease, and as a consequence, your claim rate might raise.

But also in areas with an increased danger of fire or explosion, electrostatic discharges have to be avoided. They could fan flames or spark explosive gases.

There are various possibilities to avoid uncontrolled electrostatic discharges. Probably the most practical and flexible one is to wear ESD shoes on a grounded floor. The target is to be charged with a voltage at a maximum of 100 volts (currently recommended limit). Of course, your clothing and your entire workplace should have ESD properties, too.



More info and advice about ESD safety shoes you will find on our website:
www.baak.de/en

Baak Ortho: Orthopädischer Fußschutz

Individuell und normgerecht



Die 4 Schritte zur orthopädischen Einlage

1. Gehen Sie mit Ihrem nach DGUV Regel 112-191 zertifizierten Baak Sicherheitsschuh und Ihrem Rezept zum Orthopädie-Schuhmacher oder Sanitätshaus Ihrer Wahl.
2. Entsprechend Ihres Rezeptes bestellt der Orthopädie-Schuhmacher die richtigen Einlagenrohlinge für Sie. Welche orthopädische Einlage für welche Schuhe zertifiziert sind, sehen Sie auf unserer Homepage.
3. Der Orthopädie-Schuhmacher passt die Einlagenrohlinge Ihren individuellen Bedürfnissen an.
4. Das Standard-Fußbett wird anschließend vom Schuhmacher durch Ihre neue Einlegesohle ersetzt.

Sie haben die Garantie, dass die Schuhe nach der Veränderung weiterhin die EN ISO 20345 erfüllen und dem Träger den gleichen Schutz bieten, wie alle anderen Serienprodukte von Baak.

Orthopädische Zurichtungen

Bei allen zugelassenen Orthopädieschuhmachern oder Sanitätshäusern Ihrer Wahl können unter Beachtung der Baak-Arbeitsanweisung die häufigsten Zurichtungen bei den Modellen der Serie „Baak Industrial go&relax“ durchgeführt werden.

Unter anderem:

- Schuherhöhungen von max. 30 mm im Absatz- und 10 mm im Ballenbereich
- Innen- und Außenranderhöhungen
- Absatzausgleich
- Diverse individuelle Abrollhilfen

Orthopädie-Partner für die Bestellung der Einlagenrohlinge

Springer Aktiv AG

Fußbett Basic AS und Fußbett Comfort AS
Info und Bezug unter www.springer-berlin.de

Bauerfeind AG

ErgoPad work
Info und Bezug unter www.bauerfeind.com

Schuhe + Orthopädie Wurzelbauer GmbH

Fußbett Ped ESD, Ped ESD Dia, Sensomot 1 und Sensomot 2
Info und Bezug unter www.wurzelbauer.com

Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

Secosol®
Info und Bezug unter www.hartmann-os.com

Hinweis: Das Tragen privater, nicht zertifizierter Einlagen ist unzulässig. Damit verliert der Sicherheitsschuh die Zertifizierung und somit den Versicherungsschutz.

Orthopädie Lösungen von Baak finden Sie auf Seite 86-88

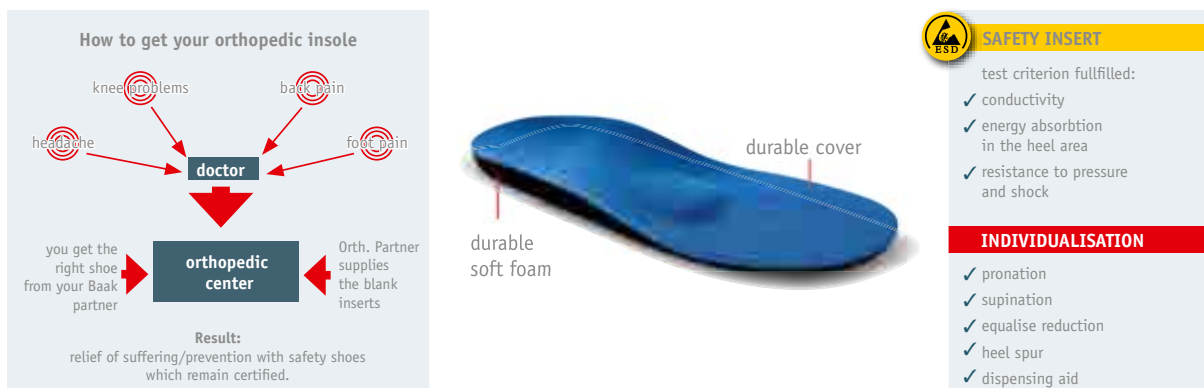


An diesem Zeichen erkennen Sie, welche Baak-Modelle generell für orthopädische Einlagen und zum Teil für orthopädische Zurichtungen zertifiziert sind. An jedem Schuh, der entsprechend zertifiziert ist, befindet sich ein Info-Hangtag.

Weitere ausführliche Informationen zu zertifizierten Einlagen/Zurichtungen sowie zur DGUV-Regel 112-191 und zur österreichischen Norm ÖNorm Z 1259 finden Sie auf unserer Internetseite unter www.baak.de oder fordern Sie unseren Flyer dazu an.

Baak Ortho: Orthopedic foot protection

Individual and standard



The 4 steps to get your orthopedic insock:

1. Take your DGUV-Rule 112-191 certified Baak safety shoe and your prescription to the orthopedic shoemaker or medical supply store of your own choice.
2. The orthopedic shoemaker orders the correct blank for you according to the prescription. Please have a look at our website: here you see which orthopedic insock is certified for which shoe.
3. The orthopedic shoemaker modifies the blanks according to your individual needs
4. The standard insock will then be replaced by your new insock

It is guaranteed that after the modification, the shoes will still comply with the EN ISO 20345 standard and offer the same protection to the wearer as all other products from Baak.

Orthopaedic adjustments

The most common finishings on the models of the "Baak Industrial go&relax" series can be carried out at all approved orthopaedic shoemakers or medical supply stores of your choice, provided that the Baak working instructions are observed.

- Among other things:
- Shoe elevations of max. 30 mm in the heel and 10 mm in the ball of the foot
 - Inner and outer edge elevations
 - Heel compensation
 - Various individual roll-off aids available.

The orthopedic blanks are available here

Springer Aktiv AG

Insock Basic AS und Insock Comfort AS
Info and supply on www.springer-berlin.de

Bauerfeind AG

ErgoPad work
Info und Bezug unter www.bauerfeind.com

Schuhe + Orthopädie Wurzelbauer GmbH

Insock Ped ESD, Ped ESD Dia, Sensomot 1 und Sensomot 2
Info and supply on www.wurzelbauer.com

Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

Secosol®
Info und Bezug unter www.hartmann-os.com

Note: Wearing personal inserts which are not certified is not allowed. The certification of the safety shoe, and thus its insurance cover, will be lost as a result.

Orthopedic solutions from Baak can be found on page 86-88



This sign shows you the Baak models that are certified for orthopedic insocks and partly for orthopaedic adjustments generally. Every shoe that has such a certification has an info hangtag attached.

Further detailed information on certified insoles/fittings as well as on the DGUV rule 112-191 and the Austrian standard ÖNorm Z 1259 can be found on our website at www.baak.de/en or request our flyer on this subject.

Auf einen Blick

Normen, Sicherheitskategorien & Zusatzanforderungen

Vorschriften und Regeln zum Fußschutz

Der Fußschutz als PSA (persönliche Schutzausrüstung) ist in den Normen EN ISO 20344-EN ISO 20347 geregelt. Vorschriften und Verfahren zur Prüfung sind in der EN ISO 20344 enthalten. Unterschiedliche Schutzstufen werden in den Normen EN ISO 20345-20347 wie folgt klassifiziert:

- EN ISO 20345 „Sicherheitsschuhe“ mit Zehenschutzkappen, die einer Prüfenergie von 200 Joule standhalten. Kennzeichnung „S“.
- EN ISO 20346 „Schutzschuhe“ mit Zehenschutzkappen, die einer Prüfenergie von 100 Joule standhalten. Kennzeichnung „P“.
- EN ISO 20347 „Berufsschuhe“ ohne Zehenschutzkappen. Kennzeichnung „0“.

Baak Sicherheitsschuhe entsprechen der Norm EN ISO 20345 und sind mit Zehen-Schutzkappen ausgestattet, die der höchstmöglichen Aufschlagenergie von 200 Joule und einem Druck von 15 kN standhalten. Sie erfüllen alle Grundanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen.

Diese **Grundanforderungen** werden durch die Buchstaben SB gekennzeichnet und sind z.B.

- Rutschhemmung und Abriebwiderstand der Laufsohle
- Trennkraft zwischen Sohle und Schuhoberteil
- Reißkraft, Festigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, Wasserdampfzahl, ph-Wert des Futters- und Obermaterials
- Unschädlichkeit (keine AZO-Farbstoffe) und Tragekomfort

Zusatzanforderungen

können je nach Anforderungen des Einsatzbereiches erfüllt werden und sind am Schuh zu kennzeichnen, z.B.:

- A Antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
P Durchtrittssicherheit der Laufsohle
CI Kälteisolierung
HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme
WRU Wasserdurchtritt und -aufnahme
SRC Kennzeichen für höchste Kategorie der Rutschhemmung nach DIN EN 13287

S1

Sicherheitskategorie S1

Die Schuhe dieser Kategorie sind für Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist. Sie erfüllen die wichtigen Zusatzanforderungen: Energieaufnahmevermögen in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, kraftstoffbeständige Sohle und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.

S2

Sicherheitskategorie S2

Wie S1, jedoch aus Obermaterialien mit wasserdurchtrittshemmender Wirkung für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.

S3

Sicherheitskategorie S3

Wie S2, jedoch zusätzlich mit durchtrittssicherer Zwischensohle für Bereiche, in denen die Gefahr besteht, dass spitze Gegenstände in die Sohle dringen.

SRC

Rutschhemmung

Rutschhemmung der höchsten Kategorie nach DIN EN 13287, Test bestanden sowohl auf Keramikfliese mit Reinigungsmittel (SRA) als auch auf Stahlböden mit Öl (SRB).

P

Durchtrittsschutz

Schutz vor dem Eindringen spitzer Gegenstände durch die Sohle (S1P).

CI

Kälteisolierung

Schutz vor Kälte durch kälteisolierende Laufsohle (max. 10°C Temperaturabfall in 30 min.).

HRO

Hitzebeständigkeit

Schutz vor Kontaktwärme durch hitzebeständige Laufsohle (60 Sekunden bis 300°C).

WR

Wasserdicht

Schutz vor Wasserdurchtritt (am kompletten Schuh getestet).

	S1	S2	S3
Grundanforderungen nach EN ISO 20345	✓	✓	✓
Geschlossener Fersenbereich	✓	✓	✓
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle	✓	✓	✓
Antistatische Eigenschaften	✓	✓	✓
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	✓	✓	✓
Wasserdurchtritt/-aufnahme des Schaftes		✓	✓
Durchtrittssicherheit (P)			✓
Profilierte Laufsohle			✓

At a glance

Standards, safety categories & additional requirements

Regulations and rules for foot protection

Foot protection as PPE (personal protective equipment) is regulated in the standards EN ISO 20344-EN ISO 20347.

Regulations and procedures for testing are contained in EN ISO 20344. Different levels of protection are classified in the standards EN ISO 20345-20347 as follows:

- EN ISO 20345 "Safety footwear" with protective toecaps that can withstand a test energy of 200 joules. Marking "S".
- EN ISO 20346 "Safety footwear" with protective toecaps capable of withstanding a test energy of 100 joules. Marking "P".
- EN ISO 20347 "Occupational footwear" without protective toecaps. Marking "O".

Baak safety shoes comply with the EN ISO 20345 standard and are equipped with toe caps that withstand the highest possible impact energy of 200 joules and a pressure of 15 kN. They meet all basic requirements of the regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment.

These **basic requirements** are identified by the letters SB and are e.g.

- anti-slip and abrasion resistance of the outsole
- Separation force between sole and shoe upper
- Tear strength, strength, water vapor permeability, water vapor number, pH value of lining and outer material
- harmlessness (no AZO dyes) and wearing comfort

Additional requirements

can be fulfilled depending on the requirements of the field of application and must be marked on the shoe, e.g.:

A	Antistatic shoe
E	Energy absorption in the heel area
P	Penetration resistance of the outsole
CI	Cold insulation
HRO	Behavior towards contact heat
WRU	Water passage and absorption
SRC	Mark for highest category of slip resistance according to DIN EN 13287

S1

Safety Category S1

The shoes of this category are suitable for areas in which no influence of moisture is expected. They fulfil the important additional requirements: the ability to absorb energy in the heel, a closed heel area, a fuel-resistant sole and an antistatic design of the outsole.

S2

Safety Category S2

As S1, but with uppers preventing water penetration, for areas in which the influence of moisture is expected.

S3

Safety Category S3

As S2, but, in addition, with a penetration-resistant midsole, for areas in which the risk of sharp objects penetrating the sole exists.

SRC

Slip resistance

Slip resistance of the highest category according to DIN EN 13287, test passed on ceramic tiles with detergent (SRA) as well as steel floor with oil (SRB).

P

Penetration protection

Protection against the penetration of sharp objects through the sole (S1P).

CI

Cold insulation

Protection against cold through a cold-insulation outsole (max. temperature drop of 10°C in 30 min.).

HRO

Heat resistance

Protection against contact heat through a heat-resistant outsole (60 seconds at up to 300°C).

WR

Waterproof

Protection against water penetration (tested on the complete shoe).

	S1	S2	S3
Basic requirements according to ISO 20345	✓	✓	✓
Closed seat region	✓	✓	✓
Resistance to fuel oil	✓	✓	✓
Antistatic properties	✓	✓	✓
Energy absorption in seat region	✓	✓	✓
Water penetration / absorption of the upper		✓	✓
Penetration resistance (P)			✓
Cleated outsole			✓

Auf einen Blick / At a glance

Icons / icons



Mehrweiten

Modelle verfügbar in zwei Weiten



Multiweiten

Modelle mit anpassbarer Weite



ESD – Electrostatic discharge

vermindert elektrostatische Aufladung



SympaTex®

winddicht, wasserundurchlässig, atmungsaktiv



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



Metallfrei

100 % metallfreie Sicherheitsschuhe



Ultralight

Schuhgewicht geringer als 500 g (bei Größe 42)



DGUV Regel 112-191

Modelle zertifiziert für orthopädische Einlagen bzw. orthopädische Zurichtung der Sohle.

Details siehe www.baak.de



Vegan

ohne die Verwendung von tierischen Hilfsstoffen hergestellt (das gilt auch für Verpackung)



BAAK® dry

100% wasserdichte, winddichte und atmungsaktive Membrane



Sicherheitsschuhe

mit BAAK® go&relax System und besonderem Weitenkonzept



BOA® Verschlussystem

Schneller Ein- und Ausstieg in den Sicherheitsschuh. Erleichtert den Alltag und meistert jede Herausforderung.



Vibram®

Outdoorsohle mit guten Laufeigenschaften



Two-width

Models available in two widths



Multi-width

Models with adjustable width



ESD – Electrostatic discharge

Reduces electrostatic charge



SympaTex®

windproof, waterproof, breathable



BAAK® go&relax can due to "bottom up" strategy

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



Metal-free

100% metal-free safety shoes



Ultralight

Shoe weight less than 500 g (for size 42)



DGUV Rule 112-191

Models certified for orthopedic insocks or orthopedic modifications of the sole, details see www.baak.en



Vegan

made without the use of animal additives (this also applies to packaging)



BAAK® dry

100% waterproof, windproof and breathable membrane



Safety shoes

with the BAAK® go&relax system and a special width concept



BOA® locking system

The safety shoe can be put on and taken off quickly. It makes workaday life easier and masters every challenge.



Vibram®

Outdoor sole with good running properties

Baak Sortiment / Product range

Übersicht nach Namen / Overview sorted by name

Name	Artikelnr. / Article	S/P
Andrew2	23402	72
Andy2	22402	72
Bailey	6645	54
Barry	1031	81
Bert	8334	73
Big Bert	8634	73
Big Bob	6683	70
Big Bruno	6646	53
Björn	6647	57
Bob	6383	70
Bobby	1020	80
Boomer	1026	80
Bradley	6643	56
Brax	6342	55
Braxton	6642	55
Brian	6341	56
Brook	6340	52
Brooklyn	6640	52
Bruno	6346	53
Captain Jens	5081	31
Captain Jogi	5080	30
Captain John	5082	30
Charly	1030	81
Chris	5003	29
Chuck	5004	29
Clark	5002	28
Conner	5001	28
Hardy	7227 N/XW	44
Harley	7322	48
Harris	7214 N/XW	46
Harrison	7316 N/XW	46
Harry	7228 N/XW	42
Hector2	54012	64
Heiko	8034	67
Heinrich	8234	67
Hendrik	7337 N/XW	45
Henk	7007 N/XW	44
Henry	8424	66

Name.	Artikelnr. / Article	S/P
Herby	7008 N/XW	42
Homer	5203	49
Hudson	5204	49
Hugo	8724	66
Hunter	7323	48
Lines	1027	82
Lucky	1021	82
Magnus	8514	76
Magnus Profi	8524	76
Maverick	8530	77
Optimus Blue	5201	16
Optimus Stone	5212	16
Paul	7003	60
Peter	7204	61
Philipp	7304	61
Pit	7013	60
Red	71502	36
Reeny	71522	36
Rene2	72112	35
Rick2	71462	34
Rico2	74112	35
Rob2	73442	37
Robert2	73742	37
Rocco	1029	83
Rocky	1023	83
Ron2	71472	34
Rui	73181	38
Sam	5520	24
Silvy2	34252	23
Sky	215072	25
Sonja	3219	21
Stacy	3217	64
Stan	5518	20
Stanley	5618	20
Steve	5519	21
Sue2	32112	65
Svea	3218	23
Sven	71442	22
Svenja	34232	22

Baak Sortiment / Product range

Übersicht nach Artikelnummern / Overview sorted by article number

Artikel / Article	Name	S/P
1020	Bobby	80
1021	Lucky	82
1023	Rocky	83
1026	Boomer	80
1027	Lines	82
1029	Rocco	83
1030	Charly	81
1031	Barry	81
215072	Sky	25
22402	Andy2	72
23402	Andrew2	72
32112	Sue2	65
3217	Stacy	64
3218	Svea	23
3219	Sonja	21
34232	Svenja	22
34252	Silvy2	23
5001	Conner	28
5002	Clark	28
5003	Chris	29
5004	Chuck	29
5080	Captain Jogi	30
5081	Captain Jens	31
5082	Captain John	30
5201	Optimus Blue	16
5203	Homer	49
5204	Hudson	49
5212	Optimus Stone	16
54012	Hector2	64
5518	Stan	20
5519	Steve	21
5520	Sam	24
5618	Stanley	20
6340	Brook	52
6341	Brian	56
6342	Brax	55
6346	Bruno	53
6383	Bob	70
6640	Brooklyn	52

Artikel / Article	Name	S/P
6642	Braxton	55
6643	Bradley	56
6645	Bailey	54
6646	Big Bruno	53
6647	Björn	57
6683	Big Bob	70
7003	Paul	60
7007 N/XW	Henk	44
7008 N/XW	Herby	42
7013	Pit	60
71442	Sven	22
71462	Rick2	34
71472	Ron2	34
71502	Red	36
71522	Reeny	36
7204	Peter	61
72112	Rene2	35
7214 N/XW	Harris	46
7227 N/XW	Hardy	44
7228 N/XW	Harry	42
7304	Philipp	61
7316 N/XW	Harrison	46
73181	Rui	38
7322	Harley	48
7323	Hunter	48
7337 N/XW	Hendrik	45
73442	Rob2	37
73742	Robert2	37
74112	Rico2	35
8034	Heiko	67
8234	Heinrich	67
8334	Bert	73
8424	Henry	66
8514	Magnus	76
8524	Magnus Profi	76
8530	Maverick	77
8634	Big Bert	73
8724	Hugo	66

Baak Sortiment / Product Range

Übersicht Sicherheitskategorien / Overview sorted safety category

S1	Sicherheitskategorie S1 / Safety category S1		
	Optimus Blue	Svenja	Sven
	 <p>Art. 5201 Größe/Size 38-48 Seite/Page 16</p> 	 <p>Art. 34232 Größe/Size 35-42 Seite/Page 22</p> 	 <p>Art. 71442 Größe/Size 38-50 Seite/Page 22</p> 
	Conner	Clark	Herby
	 <p>Art. 5001 Größe/Size 39-48 Seite/Page 28</p> 	 <p>Art. 5002 Größe/Size 39-48 Seite/Page 28</p> 	 <p>Art. 7008N/XW Größe/Size 36-50 Seite/Page 42</p> 
	Harry	Sue2	
	 <p>Art. 7228N/XW Größe/Size 36-50 Seite/Page 42</p> 	 <p>Art. 32112 Größe/Size 35-42 Seite/Page 65</p> 	
S1P	Sicherheitskategorie S1P / Safety category S1P		
	Optimus Stone	Sonja	Steve
	 <p>Art. 5212 Größe/Size 38-48 Seite/Page 16</p> 	 <p>Art. 3219 Größe/Size 35-42 Seite/Page 21</p> 	 <p>Art. 5519 Größe/Size 38-48 Seite/Page 21</p> 
	Silvy2	Sky	Chris
	 <p>Art. 34252 Größe/Size 35-42 Seite/Page 23</p> 	 <p>Art. 215072 Größe/Size 35-48 Seite/Page 25</p> 	 <p>Art. 5003 Größe/Size 39-48 Seite/Page 29</p> 
	Captain Jogi	Captain John	Captain Jens
	 <p>Art. 5080 Größe/Size 39-48 Seite/Page 30</p> 	 <p>Art. 5082 Größe/Size 39-48 Seite/Page 30</p> 	 <p>Art. 5081 Größe/Size 38-48 Seite/Page 31</p> 
	Rick2	Ron2	Rene2
	 <p>Art. 71462 Größe/Size 36-50 Seite/Page 34</p> 	 <p>Art. 71472 Größe/Size 36-48 Seite/Page 34</p> 	 <p>Art. 72112 Größe/Size 36-50 Seite/Page 35</p> 
			Rico2
			 <p>Art. 74112 Größe/Size 36-48 Seite/Page 35</p> 

S1P**Sicherheitskategorie S1P / Safety category S1P**

Red
Art. 71502
Größe/Size 36-48
Seite/Page 36



Reeny
Art. 71522
Größe/Size 36-48
Seite/Page 36



Hardy
Art. 7227 N/XW
Größe/Size 36-50
Seite/Page 44



Henk
Art. 7007 N/XW
Größe/Size 36-50
Seite/Page 44



Hendrik
Art. 7337 N/XW
Größe/Size 36-50
Seite/Page 45



Homer
Art. 5203
Größe/Size 38-48
Seite/Page 49



Hudson
Art. 5204
Größe/Size 38-48
Seite/Page 45



Paul
Art. 7003
Größe/Size 38-50
Seite/Page 60



Pit
Art. 7013
Größe/Size 38-50
Seite/Page 60



Stacy
Art. 3217
Größe/Size 35-42
Seite/Page 64



Hector2
Art. 54012
Größe/Size 38-48
Seite/Page 64



Henry
Art. 8424
Größe/Size 35-48
Seite/Page 66



Hugo
Art. 8724
Größe/Size 35-48
Seite/Page 66

**S3****Sicherheitskategorie S3 / Safety category S3**

Stan
Art. 5518
Größe/Size 35-48
Seite/Page 20



Stanley
Art. 5618
Größe/Size 35-48
Seite/Page 20



Svea
Art. 3218
Größe/Size 34-42
Seite/Page 23



Sam
Art. 5520
Größe/Size 35-48
Seite/Page 24



Chuck
Art. 5004
Größe/Size 39-48
Seite/Page 29



Rob2
Art. 73442
Größe/Size 36-50
Seite/Page 37



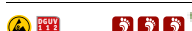
Robert2
Art. 73742
Größe/Size 36-48
Seite/Page 37



Rui
Art. 73181
Größe/Size 36-48
Seite/Page 38



Harris
Art. 7214 N/XW
Größe/Size 36-50
Seite/Page 46

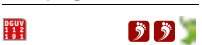
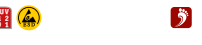
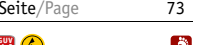
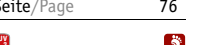
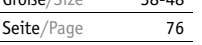
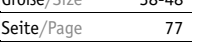


Baak Sortiment / Product Range

Übersicht Sicherheitskategorien / Overview sorted safety category

S3

Sicherheitskategorie S3 / Safety category S3

	Harrison Art. 7316 N/XW Größe/Size 36-50 Seite/Page 46 		Harley Art. 7322 Größe/Size 38-48 Seite/Page 48 		Hunter Art. 7323 Größe/Size 38-48 Seite/Page 48 
	Brook Art. 6346 Größe/Size 38-50 Seite/Page 52 		Brooklyn Art. 6640 Größe/Size 38-50 Seite/Page 52 		Bruno Art. 6346 Größe/Size 38-48 Seite/Page 53 
	Big Bruno Art. 6646 Größe/Size 38-48 Seite/Page 53 		Bailey Art. 6645 Größe/Size 38-48 Seite/Page 54 		Braxton Art. 6642 Größe/Size 38-48 Seite/Page 55 
	Björn Art. 6647 Größe/Size 38-48 Seite/Page 57 		Peter Art. 7204 Größe/Size 38-50 Seite/Page 61 		Philipp Art. 7304 Größe/Size 38-50 Seite/Page 61 
	Heiko Art. 8034 Größe/Size 37-48 Seite/Page 67 		Heinrich Art. 8234 Größe/Size 37-48 Seite/Page 67 		Bob Art. 6383 Größe/Size 39-47 Seite/Page 70 
	Big Bob Art. 6683 Größe/Size 39-47 Seite/Page 70 		Andy2 Art. 22402 Größe/Size 38-48 Seite/Page 72 		Andrew2 Art. 23402 Größe/Size 38-48 Seite/Page 72 
	Bert Art. 8334 Größe/Size 37-48 Seite/Page 73 		Big Bert Art. 8634 Größe/Size 37-48 Seite/Page 73 		Magnus Art. 8514 Größe/Size 38-48 Seite/Page 76 
	Magnus-Profi Art. 8524 Größe/Size 38-48 Seite/Page 76 		Maverick Art. 8530 Größe/Size 38-48 Seite/Page 77 		

Baak Sortiment / Product Range

Damenschuhe auf Damenleisten / Ladies shoes on ladies lasts



Sonja	Svenja	Svea
Art. 3219 Größe/Size 35-42 Seite/Page 21 	Art. 34232 Größe/Size 35-42 Seite/Page 22 	Art. 3218 Größe/Size 34-42 Seite/Page 23
Silvy2	Stacy	Sue2
Art. 34252 Größe/Size 35-42 Seite/Page 23 	Art. 3217 Größe/Size 35-42 Seite/Page 64 	Art. 32112 Größe/Size 35-42 Seite/Page 65

Freizeitschuhe / Casual shoes

Boomer	Bobby	Charly
Art. 1026 Größe/Size 36-47 Seite/Page 80	Art. 1020 Größe/Size 36-47 Seite/Page 80	Art. 1030 Größe/Size 36-47 Seite/Page 81
Barry	Lucky	Lines
Art. 1031 Größe/Size 36-47 Seite/Page 81	Art. 1021 Größe/Size 36-47 Seite/Page 82	Art. 1027 Größe/Size 36-47 Seite/Page 82
Rocco	Rocky	
Art. 1029 Größe/Size 36-47 Seite/Page 83	Art. 1023 Größe/Size 36-47 Seite/Page 83	

Im Allgemeinen:

Farbabweichungen und technische Änderungen zur Verbesserung des Produktes behalten wir uns vor.

In general:

We reserve the right to make colour deviations and technical changes to improve the product.

Baak Schule

Einfach gemeinsam eine Schule bauen

Baak school

Simply build a school together

Menschlichkeit ist unser Antrieb

Dieser Leitsatz prägt unser Familienunternehmen. Als einer der führenden deutschen Sicherheitsschuhhersteller berücksichtigen wir dies in einzigartiger Weise in unseren Produkten, im Miteinander im Team und mit unseren Geschäftspartnern und nicht zuletzt im sozialen Engagement.

Haben wir in der Vergangenheit vorwiegend regionale Projekte unterstützt, hat uns in 2019 ein Projekt besonders berührt. Wir waren mit der Organisation FLY & HELP auf Delegationsreise in Tansania, um dort eine Schule einzweihen, deren Bau mit Spendengeldern von FLY & HELP finanziert wurde.

Diese Schule ist im Niemandsland von Tansania entstanden und bietet nun 600 Kindern die Möglichkeit, lesen, schreiben und rechnen zu lernen. Ohne die Unterstützung von FLY & HELP würden diese Kinder niemals die Chance haben, später durch Bildung ein selbstbestimmtes Leben führen zu können. Man darf nicht vergessen, dass diese Menschen in ihren Heimatländern tief verwurzelt sind und die meisten ihre Länder überhaupt nicht verlassen wollen, um nach Europa zu fliehen. Doch neben den schlechten humanitären Bedingungen, ist auch die Bildungssituation in den Schwellenländern oftmals katastrophal. Man investiert in die Hauptstädte und vergisst die Kinder auf dem Land.

Humanity is our motivation

This motto characterizes our family business. As one of the leading safety shoe manufacturers, we consider this in a unique way in our products, in the conduct within our team and towards our business partners, and last but not least in our social commitment.

Having supported mainly regional projects in the past, 2019 we have been touched by a very special project. We went on a delegation trip with the organization Fly & Help in Tanzania, in order to inaugurate a school whose building was financed by donations from Fly & Help.

This school was built in the middle of nowhere in Tanzania and now offers 600 children the possibility of learning to read, write and calculate. Without the support of Fly & Help, these kids would never have the chance to lead a self-determined life thanks to education. One should not forget that these people are deeply rooted in their home countries and by far most of them don't want to leave their countries and flee to Europe. But beside bad humanitarian conditions, also the state of education in these emerging countries is very often appalling. Lots of money is invested in the capitals while the children in the country are forgotten. And exactly there we experienced how urgently



v.l.n.r. Reiner Meutsch, Andrea und Ingo Grusa

Und genau dort haben wir erlebt, wie dringend Hilfe gebraucht wird. Dabei haben uns die Dankbarkeit und die Fröhlichkeit der einheimischen Bevölkerung so bewegt, dass wir Reiner Meutsch spontan zugesagt haben:

WIR BAUEN EINE SCHULE IN AFRIKA

Entschieden haben wir uns dann für das Land **Malawi**. Aufgrund der Bevölkerungsentwicklung herrscht in Malawi ein großer Mangel an Schulen. 35% der Schulpflichtigen haben gar keine Schule. Andere lernen ohne Dach über dem Kopf und sitzen auf Steinen. Millionen Kindern, besonders in ländlichen Distrikten – ist deshalb ein Schulbesuch unmöglich, oder sie müssen Schulwege von 5 bis 8 km pro Strecke zurücklegen. Die Schulwege sind gefährlich für die Kinder, weil es auch immer wieder zu Übergriffen auf Mädchen kommt, so dass Eltern ihre Kinder nicht in weit entfernte Schulen schicken möchten. Die bestehenden Schulen sind alle restlos überfüllt und es sitzen teilweise 150 Kinder zusammengedrängt in einem Klassenraum. So ist Lernen unmöglich.

Mit dem Bau der neuen Schule in Malawi möchten wir erreichen, dass maximal 50 Kinder in einer Klasse unterrichtet werden. Und dass die Kinder nicht mehr stundenlang täglich zur Schule und zurück laufen müssen.

Hintergrund zum Projekt und aktuelle Herausforderungen

Der Ort Nakonya hat eine christliche Bevölkerung. Im Distrikt Mulanje sind 88% Christen. Das Dorf besteht mit den umliegenden 6 Nachbardörfern aus 4.500 Familien und hat eine Christliche Gemeinde, die von einem Priester aus dem Nachdorf Namungela betreut wird. Die nächste Schule ist in Muonekera und 6 km entfernt. Das bedeutet einen Schulweg hin und zurück von 12 Kilometern zu Fuß pro Tag für die Kinder. Aus diesem Grund gehen nur wenige Kinder aus dem Dorf zur Schule.

Projektmaßnahmen / Projektbeschreibung

Der Chief der Dorfes hat bereits ein ebenes und gut zu bebauendes Grundstück für den Schulbau ausgewählt und kostenlos zur Verfügung gestellt. Es soll hier ein neues Schulgebäude mit 4 Klassenzimmern, Büro, Lagerraum und Toiletten entstehen. Das Bildungsministerium hat zugesagt, rechtzeitig den Schulleiter und notwendige Anzahl von Lehrern zu entsenden. Einige Bewohner werden ab Baubeginn einfache und qualifiziertere Arbeiten am Bau verrichten und dafür von unserem Baumeister entlohnt. Dadurch werden sie auch angelernt und können spätere Instandhaltungsmaßnahmen am Gebäude selbst durchführen.

Projektkosten und laufende Kosten

Die Kosten für dieses Projekt betragen 60.000 Euro.

Projektaufzeit

Die Bauzeit ist von März bis September 2021 geplant.

aid is needed. We were so moved by the gratefulness and happiness of the local people that we promised Reiner Meutsch spontaneously:

WE BUILD A SCHOOL IN AFRICA

We then decided on the country of **Malawi**. Due to the population development there is a great lack of schools in Malawi. 35% of the school population has no school at all. Others study without a roof over their heads and sit on stones. Millions of children, especially in rural districts - are therefore unable to attend school or have to travel 5 to 8 km to school each way. The ways to school are dangerous for the children, because there are also repeated attacks on girls, so that parents do not want to send their children to schools far away. The existing schools are all completely overcrowded and 150 children sit crowded together in one classroom. So learning is impossible. With the construction of new schools in Malawi, we want to achieve that a maximum of 50 children are taught in one class. And that the children no longer have to walk to and from school for hours every day.

Background to the project and current challenges.

The village of Nakonya has a Christian population. In the district of Mulanje 88% are Christians. The village, together with the surrounding 6 neighboring villages, consists of 4,500 families and has a Christian community, which is cared for by a priest from the neighboring village Namungela. The nearest school is in Muonekera and 6 km away. This means a school trip there and back of 12 kilometers on foot per day for the children. For this reason, only few children from the village go to school.

Project measures / Project description

The chief of the village has already selected a level and well-buildable plot of land for the school building and has made it available free of charge. A new school building with 4 classrooms, office, storage room and toilets will be built here. The Ministry of Education has promised to send the principal and the necessary number of teachers in time. Some of the residents will do simple and qualified work on the building from the beginning of construction and will be paid by our master builder. In this way they will also be trained and will be able to carry out maintenance work on the building themselves later.

Project costs and running costs

The costs for this project amount to 60,000 Euro.

Project duration

The construction period is planned from March to September 2021.





Reiner Meutsch – FLY & HELP

Reiner Meutsch ist Gründer der Stiftung FLY & HELP, die den Bau von Schulen in Schwellenländern finanziert. Alles begann mit einer Reise, die Abenteuer, Hilfsprojekt und Herzewunsch zugleich war. Als ehemaliger geschäftsführender Gesellschafter des Reiseveranstalters Berge & Meer, erfüllte er sich einen Lebenstraum. Er tauschte den Schreibtisch gegen das Cockpit eines Kleinflugzeugs, um als zehnter Deutscher einmal um die ganze Erde zu fliegen. Dadurch erhielt er viele Einblicke in das Leben der Menschen in anderen Ländern.

» Einige Begegnungen haben mich zutiefst berührt. In persönlichen Gesprächen erzählten mir Menschen, wie anders ihr Leben verlaufen wäre, wenn sie einen Zugang zu schulischer Bildung gehabt hätten. Dadurch entstand in mir der Wunsch, etwas zu bewegen und zu verändern. Die Idee zu meiner Stiftung FLY & HELP bestand schon lange. Nun hatte ich endlich die Möglichkeit, sie auch umzusetzen. «

erzählt Reiner Meutsch.

Die fünf Schulprojekte während seiner Weltumrundung waren erst der Anfang einer langfristig angelegten Bildungskampagne der Stiftung. Bis heute konnten dadurch in 45 Ländern über 331 Schulprojekte umgesetzt werden. Durch die neuen Gebäude wird vielen tausenden Kindern in Afrika, Asien und Lateinamerika der Schulbesuch ermöglicht und der Grundstein für eine selbstbestimmte Zukunft gelegt.

Reiner Meutsch is founder of the Fly & Help foundation, which finances the construction of schools in emerging markets. It all began with a journey that was adventure, aid project and heart's desire at the same time. As a former managing partner of the tour operator Berge & Meer, he fulfilled a lifelong dream. He swapped his desk for the cockpit of a small airplane to become the tenth German to fly once around the world. This gave him many insights into the lives of people in other countries.

» Some encounters have touched me deeply. In personal people told me how different their lives would have been if they had had access to school-based had had education. This gave me the desire to do something to move and change. The idea for my foundation FLY & HELP existed for a long time. Now I finally had the possibility to implement them. «

says Reiner Meutsch.

The five school projects during his round-the-world trip were only the beginning of a long-term educational campaign by the foundation. To date, over 331 school projects have been implemented in 45 countries. The new buildings will enable many thousands of children in Africa, Asia and Latin America to attend school and lay the foundation for a self-determined future.

Unterstützen Sie mit Ihrer Spende unser Schulprojekt, damit Kinder eine Zukunft haben!

Reiner Meutsch Stiftung FLY & HELP
IBAN: DE94 5739 1800 0000 0055 50
BIC: GENODE51WW1
Kennwort: Baak Schule
Westerwald Bank eG



Das Deutsche Zentralinstitut für soziale Fragen (DZI) bescheinigt:
Ihre Spende kommt an!

Alle Spenden kommen 1:1 den Projekten zugute, da alle Kosten der Stiftung von Reiner Meutsch privat getragen oder durch Sponsoren abgedeckt werden.

Alle Spender über 50 Euro geben bitte im Betreff ihren vollständigen Namen und die Adresse an, um eine Spendenquittung zu erhalten.

Alle Spender, die mit dem Kennwort „BAAK Schule“ spenden, sind damit einverstanden, dass die Stiftung FLY & HELP Namen, Anschrift, Datum und Beträge der Spenden der Firma BAAK GmbH & Co. KG mitteilt.

„Weil alle Kinder eine Zukunft brauchen“

Support our school project with your donation so that children have a future!

Reiner Meutsch Stiftung FLY & HELP
IBAN: DE94 5739 1800 0000 0055 50
BIC: GENODE51WW1
Password: Baak Schule
Westerwald Bank eG



Das Deutsche Zentralinstitut für soziale Fragen (DZI) bescheinigt:
Ihre Spende kommt an!

All donations are donated 1:1 to the projects, since all costs of the foundation are borne privately by Reiner Meutsch or covered by sponsors.

All donors over 50 Euro please state their full name and address in the subject line to receive a donation receipt.

All donors who donate with the password "BAAK Schule", agree that the FLY & HELP Foundation may receive the name, address, date and amounts of donations from BAAK GmbH & Co. KG.

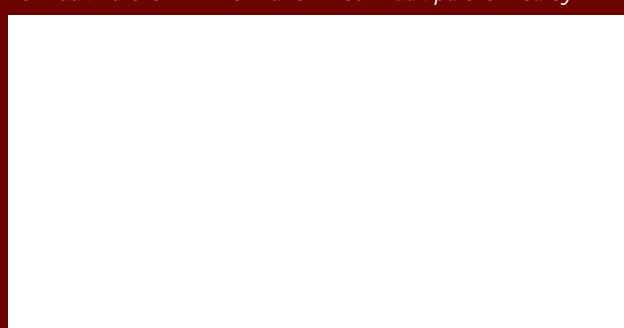
"Because all children need a future"

Neugierig
geworden?
Curious yet?

Einfach anfragen!
Just ask!



Der Baak-Partner in Ihrer Nähe Your Baak partner nearby



BAAK 
Fußgerechte Sicherheit

BAAK GmbH & Co. KG
Hubertusstraße 3
DE-47638 Straelen
www.baak.de/en