



Sicherheitsschuhe für mehr Lebensqualität.

Katalog 2023/24 • www.baak.de



Katalog 2023/24



Baak - Das familien- und
wertegeführte Unternehmen
für mehr **Lebensqualität**.

Baak - The family and
value-driven company for
more **quality of life**.

Inhaltsverzeichnis / Index

5	Was hat Baak mit Lebensqualität zu tun?
6	Das Baak® Go&Relax System
8	Die Baak Frage

11 Produkte

13	Street Für alle: trendy und sportlich
23	Ultralight Für alle, die noch leichter laufen möchten
27	Sports Light Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind
35	Industrial Für normal breite und extra breite Füße
51	Bau Für den robusten Baubereich
61	Sports Für alle, die viel laufen und öfter mal im Knie arbeiten
65	Polar Für warme Füße bei Kälte
69	Baak® DogWalker Für Hundefreunde

75 Zubehör

76	Zubehör Allgemein
78	Baak Orthostep+
81	Baak® Wissenswertes
82	Go&Relax System mit Balance Zone
84	Baak Zehenschutzkappen
86	Baak Weitentechnologie
88	Baak Sohlen
94	Baak und ESD
96	Baak Ortho: Orthopädischer Fußschutz
99	Auf einen Blick: Normen, Sicherheitskategorien und Zusatzanforderungen

104 Unser Baak Weg

106	Patente und Auszeichnungen
109	Soziales Engagement

113 Baak Sortiment

Übersicht nach Namen

5	What does Baak have to do with quality of life?
6	The Baak® Go&Relax system
8	The Baak question

11 Products

13	Street For all: trendy and sporty
23	Ultralight For all those who like to walk even more easily
27	Sports Light For all those who like light, metal-free shoes
35	Industrial For normal-width and extra-wide feet
51	Bau For the robust construction sector
61	Sports For all those who walk a lot and often work on their knees
65	Polar For warm feet when it is cold
69	Baak® DogWalker For dog lovers

75 Accessories

76	General Accessories
78	Baak Orthostep+
81	Baak® Good-to-know
82	Go&Relax System with Balance Zone
84	Baak Toe Protection Caps
86	Baak Width Technology
88	Baak Soles
94	Baak and ESD
96	Baak Ortho: Orthopedic foot protection
99	A at a glance: Standards, safety categories and additional requirements

104 Our Baak way

106	Patents and awards
109	Social commitment

113 Product range

Overview sorted by name



Was hat Baak mit Lebensqualität zu tun?

What does Baak have to do with quality of life?

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

Charles Darwin

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

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

Was macht Baak anders?

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

Du siehst, Lebensqualität beginnt bereits bei der richtigen Wahl des eigenen Sicherheitsschuhs.

Willkommen bei BAAK.

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

Charles Darwin

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

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

What does Baak make differently?

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

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

Welcome to Baak.

Das Baak® Go&Relax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs

The Baak® Go&Relax system

The revolution of the safety shoe



Natürliche und funktionelle Fußbelastung

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

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

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

Bleibe 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.

What is different about Baak shoes?

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

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



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

Always stay fit

The patented Baak® Go&Relax system distributes the load optimally over all muscles and joints involved – with every step. The feet, muscles and joints stay fit. That relieves pressure on the entire musculoskeletal system. Unequal load distributions are prevented successfully. Walking is really comfortable. A shoe

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

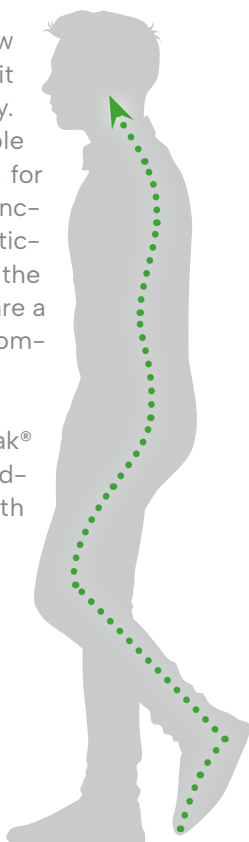


should always allow the foot to do what it wants to do naturally. Therefore, for people who wear safety shoes for many hours a day, a natural and functional foot load distribution is of particular importance. Safety shoes with the patented Baak® Go&Relax system are a recommendable addition to the company 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



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

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.



Incorrect loading and its results

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

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

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



Die Baak Frage:

Was haben eine Gangschaltung und deine Füße gemeinsam?

The Baak question:

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

**Beim Autofahren startest du im 1. Gang.
Warum soll es beim Laufen in Sicherheitsschuhen anders sein?**

So, wie du beim Autofahren vom 1. bis zum größten Gang immer weiter hoch schaltest, so rollt dein 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:

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 unequally over

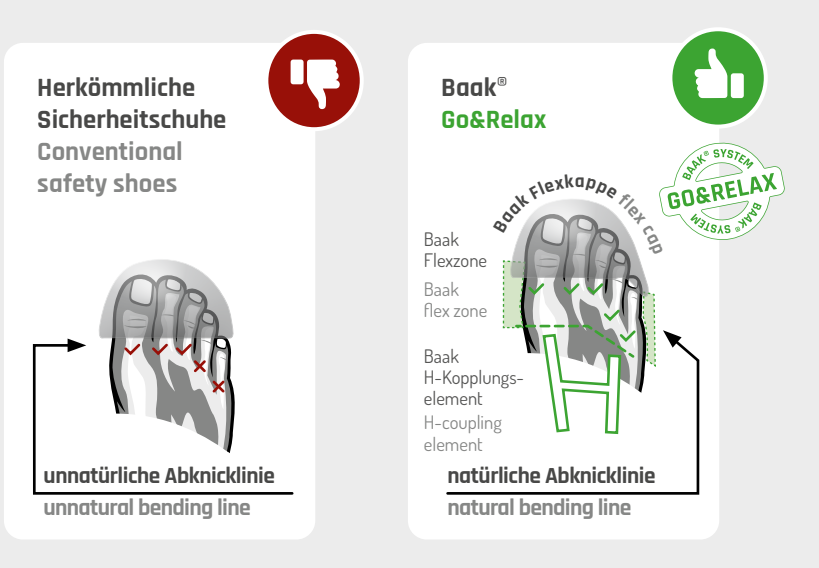
Fehlbelastungen für Füße, Muskeln und Gelenke bei jedem Schritt. Darunter kann der gesamte Bewegungsapparat leiden.

Genauso würdest du dein Auto fehlbelasten, wenn du immer mit den großen Gängen starten und die ersten kleineren Gänge unberücksichtigt ließen. Aber das macht dein Auto erst gar nicht mit! Man kann gar nicht in den großen Gängen anfahren. Oder? Dein 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 Patent 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 gesunderhalten.

Wenn dein Auto lange laufen soll – dann deine Füße doch erst recht!



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.

**Sicherheitsschuhe mit dem
Baak® Go&Relax System erkennst
du an diesem Zeichen.**

This is how it works: Safety shoes with the Baak® Go&Relax system are marked with this logo.



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



Produkte Products





Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.



Street

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.

Entlaste deinen Bewegungsapparat. Durch das patentierte Baak® Go&Relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig.

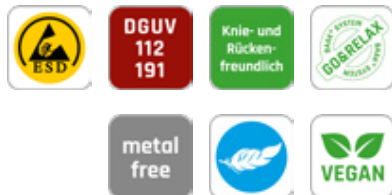
Are these safety shoes?

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 musculoskeletal system. 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 (orthopädisch anpassbar)
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 with TPU application
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-48 / 11



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 (orthopädisch anpassbar)
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 with TPU application
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-48 / 11



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10
Toe protection	steel 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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-48 / 11
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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/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
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
Sizes/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
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
Sizes/Width	38-50/ 11



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



farblich passende Satin Senkel auf Anfrage
colour matching satin laces on request



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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10+
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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-42 / 10+

3218
Sved
S3 SRC ESD Lady

Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	abriebfestes, wasserresistentes Nylonmaterial mit PU-Applikation
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	34-42 / 10
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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	34-42 / 10



5521
Sun
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nylonmaterial mit Aussparungen
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-48 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	nylonmaterial with cut outs
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-48 / 11



72181
Sidney
S1PS CI FO SR

Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nylonmaterial mit TPU Applikation
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	38-48 / 11
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	nylon material with TPU application
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	comfort insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	38-48 / 11

Laut Norm EN ISO 20345: 2022



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



**32151
Sofia
S1PS CI FO SR Lady**

Zehenschutz	Stahl-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nylonmaterial mit TPU Applikation
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Komfort Einlegesohle
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35-42 / 10
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	nylon material with TPU application
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	comfort insock
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-42 / 10
Laut Norm	EN ISO 20345: 2022



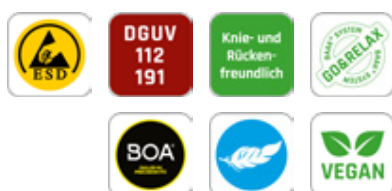


ab Größe 35 – **Lady geeignet**
from size 35 – **suitable for Lady**



5520
Sam
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial, BOA®Fit System
Futter	atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35–48 / II
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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35–48 / II



5620
Samson
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial, BOA®Fit System
Futter	besonders atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	35–48 / II
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 (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35–48 / II



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



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
Sizes/Width	35-48 / 11

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

Dann bist du bei uns und unserem Sky genau richtig! Dieser bequeme Halbschuh verfügt über einen speziellen, soften und dehnfähigen Bereich der den Hallux valgus schont. Perfekt für den Alltag!

Mit seinem stützenden und gepolsterten Fußbett bietet der Sky den ganzen Tag über Komfort gegen und/oder Linderung von Fußschmerzen.

Die robuste Laufsohle sorgt für Beständigkeit und eine lange Lebensdauer. Warum also warten?



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

Then you've come to the right place and our Sky are just right for you! This comfortable shoe has a special, soft and stretchy area that is gentle on the hallux valgus. Perfect for everyday wear!

With its supportive and cushioned footbed, the Sky offers all-day comfort against and/or relief from foot pain all day long. The robust outsole ensures durability and a long product lifetime. So why wait? Get your pair of Sky shoes today!



Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.

Ultralight

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

Fast wie barfuß, nur sicherer

Mit diesen ultraleichten Sicherheitsschuhen hast du das Gefühl, barfußähnlich und gleichzeitig geschützt unterwegs zu sein. Entlaste deinen 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.

Almost like barefoot, but safer

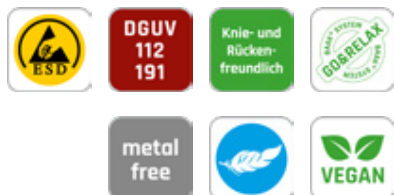
With these ultralight safety shoes you have the feeling of walking nearly barefoot and being protected at the same time. Relieve your musculoskeletal system. Thanks to the patented Baak® Go&Relax system, the feet, muscles and joints stay fit and powerful.

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.



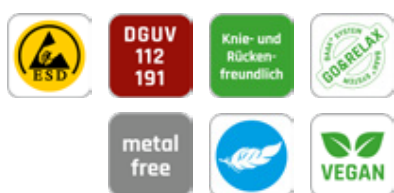


Steilfrontabsatz / steel front heel



5001
Conner
S1 SRC ESD

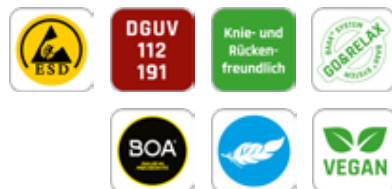
Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion
Fußbett	ESD Softstep Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit Baak-Flexzone
Größen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



5004
Chuck
S3 SRC ESD

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

Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



5082
Captain John
S1P SRC ESD

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	microfiber 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



Sandale mit Belüftungszonen
Sandal with ventilation zones



5081
Captain Jens
S1P SRC ESD

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
Toe protection	nano-fiberglass-flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	microfiber 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



Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.



Sports light

Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind

For all those who like light, metal-free shoes

Die metallfreien Leichtgewichte

Entlaste deinen Bewegungsapparat. Durch das patentierte Baak® Go&Relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig. Reduziere deinen Kraft- und Energieaufwand deutlich durch das geringe Schuhgewicht.

Gehe und Stehe durch die vollflächige Dämpfung besonders angenehm. Auf harten Böden spürst du die Vorteile dieser leichten, metallfreien Schuhe besonders gut. Einige Modelle sind sogar bis Größe 50 erhältlich.

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.





71462
Rick2
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and mesh material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-50 / 12



71472
Ron2
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Mikrofaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and mesh material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



72112
Rene2
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and mesh materials
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-50 / 12



74112
Rico2
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Meshmaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and mesh material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12

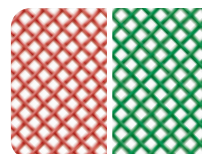


71502

Red

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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and textile material in net-structure
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



Beide Modelle besonders atmungsaktiv
Both models very breathable



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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	microfiber and textile material in net-structure
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	breathable, water-resistant nylon material with TPU application
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-50 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-50 / 12



73742
Robert2
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Composite-Baak-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindnubukleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	EVA/Nitril mit Baak-Flexzone
Größen / Weite	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow nubuck leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	36-40 / 10,5 and 41-48 / 12



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/





Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.

Industrial

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

Die Allrounder

Entlaste deinen Bewegungsapparat. Durch das patentierte Baak® Go&Relax System bleiben Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig. Vermeide Druckstellen sowie Fußschmerzen und wähle deinen Sicherheitsschuh aus zwei verschiedenen Schuhweiten. Hier findest du immer deinen passenden Schuh, sogar bis Größe 50.

Hier bieten wir dir orthopädische und zertifizierte Zurichtungen. Näheres findest du immer aktuell auf baak.de.

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/en.





Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7008 N/XW

Herby

S1 SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak Flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	microfiber and textile material in net-structure
Lining	climate-regulating textile with breathable windows construction
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7228 N/XW

Harry

S1 SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfaser mit Textileinsätzen in Netzstruktur
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak Flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	microfiber and textile material in net-structure
Lining	climate-regulating textile with breathable windows construction
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/

Besonders atmungsaktiv

Schaft mit Belüftungsfenster für eine verbesserte Atmungsaktivität.

Very breathable

Upper with ventilation slot for a better breathability.



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



Zehenschutzkappe: Symmetrische Form, sportlicher Look
Toe protection cap: Symmetrical shape, sportive look

XW: Extra weit Weite 13 / **XW:** extra-wide Width 13



Zehenschutzkappe: 8mm breitere Kappe, asymmetrische Form
Toe protection cap: 8 mm wider cap, asymmetrical shape



Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7007 N/XW

Henk

S1P SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	gelochtes Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	perforated microfiber material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7227 N/XW

Hardy

S1P SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	gelochtes Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	perforated microfiber material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7337 N/XW

Hendrik

S1P SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	gelochtes Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohe	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	perforated microfiber material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13

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.
- Breitere und weitere Leisten – für mehr Volumen.
- 8 mm breitere Zehenschutzkappe – bietet deutlich mehr Platz für breitere Füße.
- Leicht asymmetrische Kappe – bietet speziell der großen Zehe mehr Platz.

N: Normal Weite 11 / **N:** normal Width 11



Zehenschutzkappe: Symmetrische Form, sportlicher Look
Toe protection cap: Symmetrical shape, sportive look

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.

XW: Extra weit Weite 13 / **XW:** extra-wide Width 13



Zehenschutzkappe: 8mm breitere Kappe, asymmetrische Form
Toe protection cap: 8 mm wider cap, asymmetrical shape



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed



5203
Homer
S1P SRC ESD

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



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed



5204
Hudson
S1P SRC ESD

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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



Dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil – ein Multiweitensystem.
Stretchable Baak flex mesh textile – a multi width system.





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.

N: Normal Weite 11 / **N:** normal Width 11



Zehenschutzkappe: Symmetrische Form, sportlicher Look
Toe protection cap: Symmetrical shape, sportive look

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.

XW: Extra weit Weite 13 / **XW:** extra-wide Width 13



Zehenschutzkappe: 8mm breitere Kappe, asymmetrische Form
Toe protection cap: 8 mm wider cap, asymmetrical shape



Auch verfügbar in Weite XW
Also available in width XW



7214 N/XW

Harris

S3 SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain cow leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



7316 N/XW

Harrison

S3 SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain cow leather
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13



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



7322
Harley
S3 SRC WR ESD

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
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
Sizes/Width	38 – 48 / 11



besonders robustes BOA®Fit System M4
especially robust BOA®Fit System M4



7323
Hunter
S3 SRC WR ESD

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
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
Sizes/Width	38 – 48 / 11



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



DGUV
112
191

Knie- und
Rücken-
freundlich

BAAK®
GOERELAX

BAAK®
dry



211014
Hercules
S3 SRC WR ESD

Zehenschutz	Aluminium-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges Glattleder, weich gepolsterte Knöchelschutzverstärkung
Futter	Baak®dry – wasserdichte, atmungsaktive Membrane
Fußbett	Baak ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	39-48 / 11
Toe protection	aluminium Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	smooth full-grain leather
Lining	Baak®dry – waterproof, breathable membrane
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	39-48 / 11







DGUV
112
191

Knie- und
Rücken-
freundlich



VEGAN



54012
Hector2
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 48 / 11
Toe protection	aluminium Baak Flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	breathable textile material with reflecting PU-applikation
Lining	climate regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	38 – 48 / 11



DGUV
112
191

Knie- und
Rücken-
freundlich



VEGAN



32112
Sue2
S1 SRC ESD Lady

Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfasermaterial
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle
Sohle	PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	35-42 / 10
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	-
Upper	microfiber material
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non marking
Sizes/Width	35-42 / 10



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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



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



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



Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.

Bau

Für den robusten Baubereich For the robust construction sector

Starke Anforderungen und trotzdem fußgerecht

Entlaste deinen Bewegungsapparat mit dem patentierte Baak® Go&Relax System. Vermeide Druckstellen und Fußschmerzen. Hier findest du immer deinen 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.





DGUV
112
191

Knie- und
Rücken-
freundlich

B&B RELAX
BAAK SYSTEM
RELAX & COMFORT



6340
Brook
S3 HI HRO SRC

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
112
191

Knie- und
Rücken-
freundlich

B&B RELAX
BAAK SYSTEM
RELAX & COMFORT



6640
Brooklyn
S3 HI HRO SRC

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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



6346
Bruno
S3 HI HRO SRC

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
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	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



naturliches Lederfutter
naturale leather lining



6646
Big Bruno
S3 HI HRO SRC

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
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	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

naturliches Lederfutter
naturale leather lining





6645
Bailey
S3 HI HRO SRC

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	Baak dry® – waterproof, breathable membrane, particularly abrasion resistant microfiber 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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



besonders robustes BOA®Fit System
especially robust BOA®Fit system



besonders robustes BOA®Fit System M4
especially robust BOA®Fit system



6342
Brax
S3 HI HRO SRC

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 microfiber 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



6642
Braxton
S3 HI HRO SRC

Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche, BOA®Fit System M4
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 M4
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfiber 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



6341
Brian
S3 HI HRO SRC

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
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfiber 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



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



6643
Bradley
S3 HI HRO SRC

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 microfiber 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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



6647
Björn
S3 HI HRO SRC WG

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, fire resistant, breathable, black LWG* cow leather, leather tongue
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfiber
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

feuerfeste Nähte
fireproof thread





Ab September 2023 erhältlich!



213082
Boss
S3S FO LG ESD

Zehenschutz	Baak Stahl-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges glattes Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Baak ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38-48 / 12
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain cow leather
Lining	climate regulating textile lining
Insock	Softstep+ insock
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	38-48 / 11
Laut Norm	EN ISO 20345:2022

Ab September 2023 erhältlich!



213083
Big Boss
S3S FO LG ESD

Zehenschutz	Baak Stahl-Flexkappe
Durchtrittschutz	nichtmetallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle
Schaft	vollnarbiges glattes Rindleder
Futter	klimaregulierendes Textilfutter
Fußbett	Baak ESD Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Baak Flexzone, nicht kreidend
Größen / Weite	38-48 / 12
Toe protection	steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain cow leather
Lining	climate regulating textile lining
Insock	Softstep+ insock
Sole	PU/PU with Baak flex zone, non-marking
Sizes/Width	38-48 / 11
Laut Norm	EN ISO 20345:2022



Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.



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

Die Flexiblen

Spüre 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.

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 (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11
Toe protection	steel cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow suede leather and textile
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with flex-line for an easy bending, non-marking
Sizes/Width	38 – 50 / 11



7013
Pit
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Rindveloursleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11
Toe protection	steel cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	cow suede leather and textile
Lining	climate-regulating textile lining
Insock	ESD Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with flex-line for an easy bending, non-marking
Sizes/Width	38 – 50 / 11



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



7204
Peter
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nubukleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11
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 (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with flex-line for an easy bending, non-marking
Sizes/Width	38 – 50 / 11



7304
Philipp
S3 SRC ESD

Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Nubukleder und Textil
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend
Größen / Weite	38 – 50 / 11
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 (orthopedically adaptable)
Sole	PU/PU with flex-line for an easy bending, non-marking
Sizes/Width	38 – 50 / 11



Sinnvolle Ergänzung zur
betrieblichen Gesundheitsförderung.

A recommendable addition to
company health management.

Polar

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

Die Profis gegen Kälte

Schütze dich bei niedrigen Temperaturen durch Stiefel mit flauschig wärmendem Weblamm-Futter und kälteisolierenden Einlegesohlen.

The specialists for cold temperatures

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





**DGUV
112
191**



**8514
Magnus
S3 CI**

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



**DGUV
112
191**



**8524
Magnus-Profi
S3 CI**

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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



8530
Maverick
S3 SRC ESD WR CI

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



Der Polarfuchs unter den Winterstiefeln.

Speziell entwickelt für Extremkälte und von Norwegern getestet. Ausgestattet mit einer wasserdichten und atmungsaktiven Membrane hält er dich warm und trocken.

The polar fox among winter boots.

Specially developed for extreme cold and tested by Norwegians. Equipped with a waterproof and breathable Membrane, it keeps you warm and 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 – mit oder 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 dass, 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

Nubuk-/Textilmix
Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem und pfegeleichtem Nubukleder in Kombination mit atmungsaktivem, widerstandsfähigem Textil

Nubuck/textile mix
Shaft made of high-quality, waterrepellent and easy-to-clean nubuck leather combined with breathable, resistant textile



Sympatex®
Wasserdicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane. Diese ist zu 100% recycelbar – der Umwelt zu liebe

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

Sicherer Stand
Extra breite Auftrettsfläche für eine gute Seitenstabilität

Secure stand
Extra-wide tread surface for good stability on the sides

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

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



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 / Weite	36 – 47
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/Width	36 – 47



1020
Bobby
Offroader

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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



1030
Charly
Agility

Schaft	atmungsaktives High-Tech-Textil
Futter	wasserabweisende, winddichte Spo-Tex®-Membrane
Fußbett	anatomisch geformtes Klimafußbett
Sohle	PU/Vibram®
Größen / Weite	36 – 47
Upper	breathable High-Tech textile
Lining	water-resistant, windproof membrane
Insock	anatomically shaped climate insock
Sole	PU/Vibram®
Sizes/Width	36 – 47



1031
Barry
Sportschuh

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



1021
Lucky
Offroader

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



1027
Lines
Allrounder

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



Datasheets you will find on baak.de/en/safety-shoes/service/



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 / Weite	36 – 47
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/Width	36 – 47



1023
Rocky
Winterstiefel

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 / Weite	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/Width	36 – 47

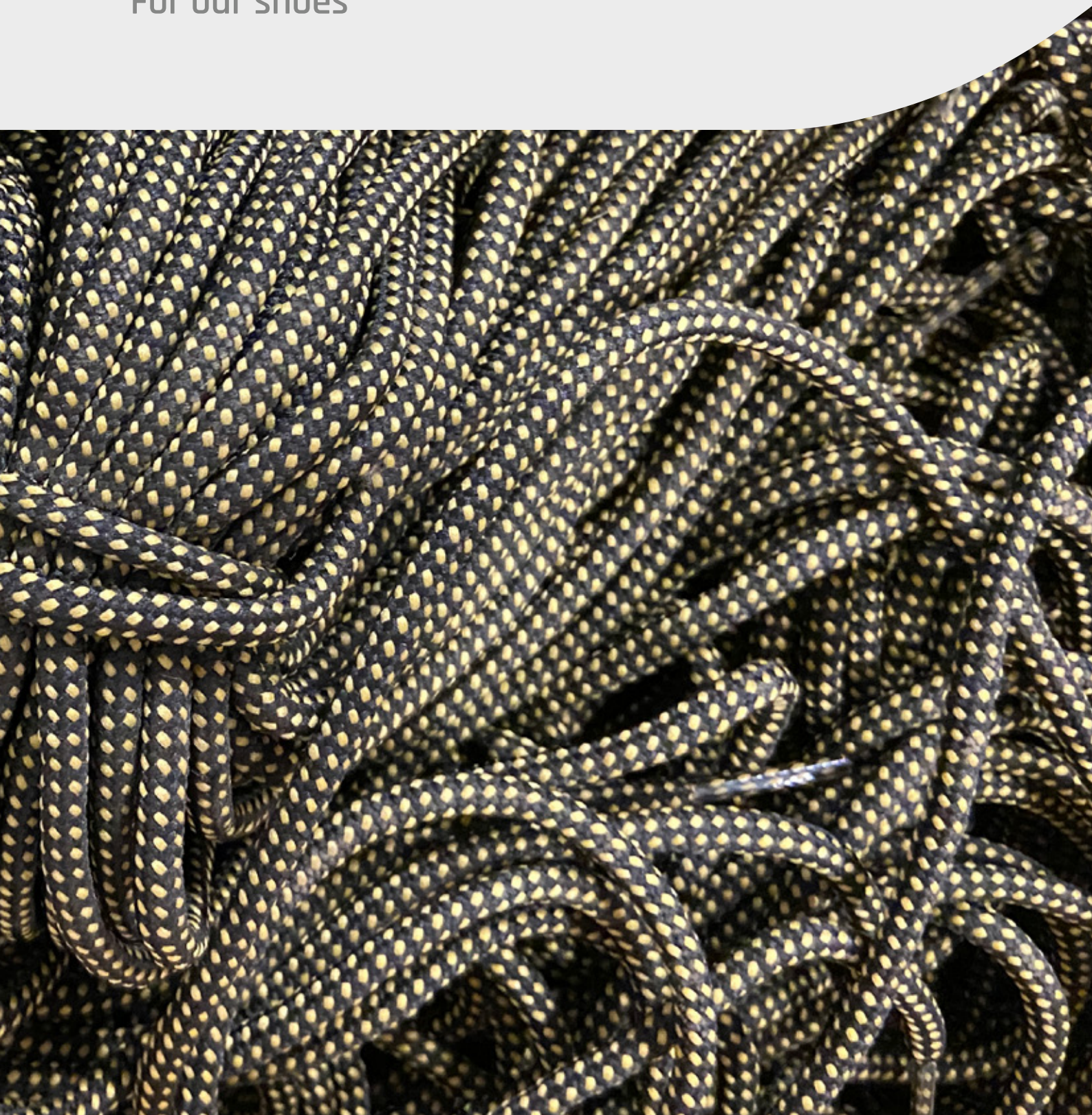


Zubehör

Für unsere Schuhe

Accessories

For our shoes





unbearbeitet/unprocessed

Baak ESD Softstep+ Einlegesohle

orthopädisch anpassbar nach
DGUV 112-191 + ÖNorm Z 1259

Artikelnr.	4664	4665	4666
Ausführ.	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
- Größen: 34–42 (Lady); 35–50 normal (N); 39–50 breit (XW)

Baak ESD Softstep+ insole

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

Article no.	4664	4665	4666
Design	Lady	Man N (normal)	Man 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
- sizes: 34–42 (Lady); 35–50 (normal); 39–50 (wide)

**Baak ESD Softstep Einlegesohle**

Artikelnr.	4660	4661	4662
Ausführ.	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
- Größen: 35–42 (Lady); 36–50 normal (N); 39–50 breit (XW)

Baak ESD Softstep insock

Article no.	4664	4665	4666
Design	Lady	Man N (normal)	Man 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); 36–50 normal (N); 39–50 wide (XW)

**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
- Größen: 37–48

Baak comfort insock

Article no.	4611
-------------	------

- softly damping, shock-absorbing insock 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
- Größen: 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



COOLMAX®



Baak Schnürsenkel

Artikelnr. 2950 2952 2955

Farbe schwarz/
grau schwarz/
grau schwarz/
grau

Modelle alle alle alle

Länge 100 cm 120 cm 150cm

Baak shoe laces

Article no. 2950 2952 2955

Colour black/
grey black/
grey black/
grey

Models all all all

Length 100 cm 120 cm 150 cm



Eine Übersichtsliste, welche Einlegesohlen für welche Schuhe zertifiziert sind, findest du immer aktuell unter www.baak.de im Bereich Orthopädie.

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

Baak Orthostep+

Semi-orthopädische Einlegesohlen Semi-orthopedic insoles



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.

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.



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 Längsgewölbbehöhen 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.

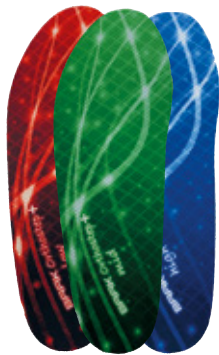
WICHTIG

Die Fußtypbestimmung und unsere semi-orthopädischen Einlagen ersetzen keine orthopädische Untersuchung und ggf. notwendige Einlagenversorgung. Allerdings bieten wir die Möglichkeit, Normvariancen zu erkennen und die Schuhe daraufhin individuell anzupassen. Im Falle einer notwendigen Einlagenversorgung bei Fußbeschwerden verweisen wir auf Orthopäd*innen und orthopädische Schuhmacher*innen.

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 FGH*	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
- Rot/low unterstützend für niedrige Fußgewölbe
- Grün/mid unterstützend für normale Fußgewölbe
- Blau/high unterstützend für hohe Fußgewölbe
- Größen: 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, findest du immer aktuell unter www.baak.de.

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
- red/low supporting for low foot arches
- green/mid supporting for normal foot arches
- blue/high supporting for high foot arches
- sizes: 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.

Baak Orthostep+ Einlegesohle Lady

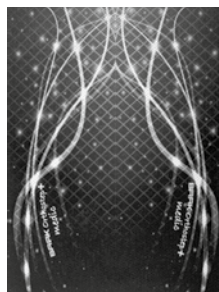
individuell für unterschiedliche Fußgewölbehöhen

Artikelnr.	4654	4655	4656
für FGH*	low	mid	high
Größen	34-42	34-42	34-42

Baak Orthostep+ insock Lady

individual for different foot arch heights

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



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 no.	4653
up to size 50	Platte

- For manufacturing instructions, see baak.de



Baak® Wissenswertes

Für unsere Schuhe

Baak® Good-to-know

For our shoes



Go&Relax System mit Balance Zone

Go&Relax system with balance zone



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

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

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

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

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

Die Balance Zone, die wir mittlerweile bereits in viele Baak

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

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

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

In new shoes, the heel is flat at the bottom and has a sharp edge in the area where the foot strikes the ground.

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

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

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

The shoe steps on gently, rolls to the centre of the heel and is



Sohle: Balance Zone / sole: balance zone



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

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

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

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

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

then guided straight by our coupling element integrated into the sole to prevent the foot from tipping inwards.

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

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

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

Baak Zehenschutzkappen

Vier Materialien - immer sicher

Baak Toe Protection Caps

Four materials - always safe

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. Wir verwenden 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. Aufgrund 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.

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). We use 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-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 Großzehengebiet.

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 findest du bei den Modellen der Serie Baak Industrial mit Baak® Go&Relax System.

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.

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.

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.



Unser Go&Relax System erlaubt dem Fuß das natürliche Abknicken.

Our Go&Relax system allows the foot a natural bending.

Baak Weitentechnologie

Damit dir der Schuh auch richtig passt

Baak Width Technology

Making sure that your shoe fits you well

Jeder Fuß ist sehr individuell. Dies betrifft nicht nur die Fußlänge, sondern auch die Fußbreite.

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 findest du 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.

Für normal breite Füße oder extra breite Füße - Serie Baak Industrial Go&Relax

Die Modelle dieser Serie bieten normal breiten und extra breiten Füßen jeweils eine individuelle Passform. Wir verwenden 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

Da die Form schlankerer Füße und breiterer Füße nicht gleich ist, bieten zwei

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.

For normal-width and extra-wide feet - the Baak Industrial Go&Relax series

The 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



Das echte Baak® Mehrweiten-System - Zwei Schuhe für zwei Weiten / The real Baak® two-width system - two shoes for two widths

As the shape of slimmer and wider feet is not the same, two different lasts ensure the perfect fit for each type of foot.

unterschiedliche Leisten hier jeweils die perfekte Passform. Auch breitere Füße finden in der 8mm breiteren Zehenschutzkappe (Unterschied bei Größe 42 zur Weite N) ausreichend Zehenfreiheit.

Für alle Füße - das Mehrweitensystem

Das Multi-Weiten-System bietet eine individuelle Weitenanpassung im Bereich der Weiten 10 – 14 in nur einem Schuh. Wie geht das? Ganz einfach: Die Multiweitensystem besteht eigentlich aus zwei Schuhen, einem inneren und einem äußeren.

Der „innere“ Schuh besteht aus einem extrem dehbaren Baak Flex-Mesh-Material, dem Sockenschaft. Dieser passt sich ganz individuell deinem Fuß, deiner Weite und deiner Fußform an. Den nötigen Halt bekommst du über die sechs Stabilisierungslaschen des „äußeren“ Schuhs. Dein individueller Maßschuh von der Stange.

Dieses System findest du bei den beiden Modellen „Homer“ und „Hudson“.

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 multi width system



The real Baak® two-width system - two shoes for two widths / The patented Baak® multi-width system - one shoe for many widths

The multi-width system 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 multi width system 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. The custom shoe that you can buy off the rack.

You will find this system in both models "Homer" and "Hudson".



Dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil – ein Multiweitensystem.
Stretchable Baak flex mesh textile – a multi width system.

Baak Sohlen

Verschiedene Anforderungen, unterschiedliche Materialien

Baak Soles

Different materials for different needs

Grund-Materialien

Polyurethan - PU

Polyurethan ist leicht, strapazierfähig und hat gute Dämpfungseigenschaften. PU ist beständig gegen Öl und Kraftstoffe sowie viele Chemikalien. Es besitzt eine sehr hervorragende Kälteflexibilität und ist nicht kreidend.

Ethylenvinylacetat - EVA

EVA ist sehr leicht, widerstandsfähig und extrem flexibel. Es bietet optimalen Fußkomfort durch seine hervorragenden Dämpfungseigenschaften. Die Kältesisolierung gegenüber vergleichbaren Materialien fällt besser aus.

Nitrilgummi

Nitrilsohlen sind besonders beständig gegen Kraftstoffe und Öle. Bei vielen Chemikalien und Mikroorganismen ist die beste Wahl. Nitrilgummi ist zudem sehr abriebfest und schützt bei spitzen und scharfen Gegenständen. Diese Laufsohlen halten Temperaturen bis 300° C aus.

Basic materials

Polyurethane - PU:

Polyurethane is lightweight, durable and has good cushioning properties. PU is resistant to oil and fuels as well as many chemicals. It has excellent low-temperature flexibility and does not mark.

Ethylene vinyl acetate - EVA:

EVA is very light, resistant and extremely flexible. It offers optimal foot comfort due to its excellent cushioning properties. The cold insulation is better than that of comparable materials.

Nitrile rubber

Nitrile soles are particularly resistant to fuels and oils. It is the best choice for many chemicals and microorganisms. Nitrile rubber is also very abrasion resistant and protects against sharp and pointed objects. These outsoles can withstand temperatures up to 300° C.

Serpent Sole

(zu finden in der Lights Serie)

Langkeilsohle aus EVA/Nitrilgummi:

Zweischichtige Sohle bestehend aus einer leichten EVA-Zwischensohle und einer Nitril Laufsohle.

Das Sägezahnprofil in der Spitze und Ferse erhöht die Gleitsicherheit speziell beim Auftreten und Abstoßen. Natürlich mit gelenkschonender Sohle durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement, welches das natürliche Abknicken des Fußes unterstützt und eine dämpfende EVA-Zwischensohle für einen weichen Auftritt.

Hier sind die Vorteile der sehr leichten Sohlen ihre guten Abriebwerte, die gute Schnittfestigkeit, eine gute Säure- und Hitzebeständigkeit und das hervorragendes Dämpfungsverhalten. Zudem sind Nitrilgummisohlen bis 300° C temperaturbeständig.



Marmot Sohle

(zu finden in der Sports Exclusive Serie)

Identisch mit der Serpent Sohle, lediglich mit Steilfrontabsatz.



Serpent Sole

(to be found in the Lights series)

Long wedge sole made of EVA/nitrile rubber:

Two-layer sole consisting of a lightweight EVA midsole and a nitrile outsole.

The sawtooth profile in the toe and heel increases sliding safety, especially when stepping and pushing off. Of course with a joint-friendly sole thanks to the Baak Go&Relax system with integrated H-coupling element, which supports the natural bending of the foot and a cushioning EVA midsole for a soft step.

Here the advantages of the very light sole are its good abrasion values, good cut resistance, good acid and heat resistance and excellent cushioning behaviour. In addition, nitrile rubber soles are temperature resistant up to 300° C.

Beispiel Serpent Sohle /
example Serpent sole
71472 Ron2 Sohle /
71472 Ron2 sole

Sägezahnprofil / saw tooth tread design

gleitsicheres Profil / slip resistant cleats

Marmot sole

(to be found in the Sports Exclusive series)

Identical to the Serpent sole, only with steep front heel.

Beispiel Marmot Sohle /
example Marmot sole
5082 Captain John Sohle /
5082 Captain John sole

Sägezahnprofil für kräftiges Abstoßen / saw tooth tread design for strong repulsion

gleitsicheres Profil / slip resistant cleats

Go&Relax Flex-Linien /
Go&Relax flex lines

Viper Sohle

(zu finden in der Streets Serie)

Langkeilsohle aus EVA/Nitrilgummi:

Diese zweischichtige Sohle besteht aus einer leichten EVA-Zwischensohle und einer Nitrilgummi Laufsohle.

Die ideale Sohle für Industrieböden wurde speziell optimiert für die Rutschsicherheit auf Wasser und Reinigungsmittel.

Natürlich gelenkschonend durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement, welches das natürliche Abknicken des Fußes unterstützt und eine dämpfende EVA-Zwischensohle für einen weichen Auftritt. Zudem verfügt die Viper über eine Baak Balance Zone, die für ein sanftes Auftreten und Abrollen über die Ferse sorgt.

Hier sind die Vorteile der sehr leichten Sohle ihre guten Abriebwerte, die gute Schnittfestigkeit, eine gute Säure- und Hitzebeständigkeit und das hervorragendes Dämpfungsverhalten. Zudem sind Nitrilgummisohlen bis 300° C temperaturbeständig.

Viper sole

(to be found in the Streets series)

Long wedge sole made of EVA/nitrile rubber:

This two-layer sole consists of a lightweight EVA midsole and a nitrile rubber outsole.

The ideal sole for industrial floors has been specially optimised for slip resistance on water and cleaning agents.

Of course with a sole that is easy on the joints thanks to the Baak Go&Relax system with integrated H-coupling element, which supports the natural bending of the foot, and a cushioning EVA midsole for a soft tread. In addition, the Viper has a Baak Balance Zone, which ensures a smooth step and roll over the heel.

Here, the advantages of the very light sole are its good abrasion values, good cut resistance, good acid and heat resistance and excellent cushioning behaviour. In addition, nitrile rubber soles are temperature resistant up to 300° C.



Dozer Sohle

(zu finden in der Bau Serie)

Die ideale Sohle für den Einsatz im Außenbereich aus PU/Nitrilgummi

Eine zweischichtige Sohle aus geschäumtem PU als Zwischensohle und Nitrilgummi als Laufsohle.

Diese gelenkschonende Sohle durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement unterstützt welches das natürliche Abknicken des Fußes. Zudem verfügt Dozer über eine Baak Balance Zone, die für ein sanftes Auftreten und Abrollen über die Ferse sorgt.

Das grobstollige Profil in Verbindung mit dem markanten Absatz bieten guten Halt und Stand auch in schwierigem Gelände, das selbstreinigende Profil verhindert die Ansammlung von Schmutz mit PU-Anstoßkappe zum Schutz der Schuhspitze.

Hier sind die Vorteile die guten Abriebwerte, eine gute Schnittfestigkeit, die gute Säure- und Hitzebeständigkeit und das gute Dämpfungsverhalten. Zudem zeichnet diese Sohle eine gute Kälte- und Wärmeisolation aus und die Nitrilgummisothe sind bis 300° C temperaturbeständig.



Dozer sole

(to be found in the Bau series)

The ideal sole for outdoor use made of PU/nitrile rubber

A two-layer sole made of foamed PU as midsole and nitrile rubber as outsole.

This sole is easy on the joints thanks to the Baak Go&Relax system with integrated H-coupling element and supports the natural bending of the foot. In addition, Dozer has a Baak Balance Zone that ensures a smooth step and roll over the heel.

The chunky tread in combination with the striking heel provide good grip and stability even on difficult terrain, the self-cleaning tread prevents the accumulation of dirt with PU overcap to protect the toe of the shoe.

Here the advantages are the good abrasion values, good cut resistance, good acid and heat resistance and good cushioning behaviour. In addition, this sole is characterised by good cold and heat insulation and the nitrile rubber soles are temperature resistant up to 300° C.

Beispiel Dozer Sohle /
example Dozer sole
6640 Brooklyn Sohle /
6640 Brooklyn sole



Badger Sohle

(zu finden in der Industrial Go&Relax Serie)

Sohle mit Absatz aus 2-Schichten PU:

Die Allrounder-Sohle für den sicheren Halt im Gelände aber auch sehr bequem in Innenräumen. Eine zweischichtige Sohle aus geschäumtem PU als Zwischensohle und kompaktem PU als Laufsohle. Diese gelenkschonende Sohle durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement unterstützt welches das natürliche Abknicken des Fußes.

Zudem verfügt Badger über eine Baak Balance Zone, die für ein sanftes Auftreten und Abrollen über die Ferse sorgt. Das offene, grobstollige und selbstreinigende Profil ist sowohl für den Außeneinsatz auf dem BAU als auch besonders in der Industrie geeignet.

Hier sind die Vorteile: besondere Leichtigkeit, gute Abriebwerte, gute Kälte- und Wärmeisolation (bis -30° C kälteflexibel), die angenehmen gute Dämpfungseigenschaften und wichtig für die Industrie, diese Sohle ist nicht kreidend.

Badger sole

(to be found in the Industrial Go&Relax series)

Sole with heel made of 2-layer PU:

The all-rounder sole for a secure grip off-road but also very comfortable indoors. A two-layer sole made of foamed PU as midsole and compact PU as outsole. This sole, which is easy on the joints thanks to the Baak Go&Relax System with integrated H-coupling element, supports the natural bending of the foot.

Badger also has a Baak Balance Zone, which ensures a gentle step and roll over the heel. The open, coarse and self-cleaning tread is suitable for outdoor use on the BAU as well as especially in industry.

Here are the advantages: special lightness, good abrasion values, good cold and heat insulation (cold flexible down to -30° C) the pleasant cushioning properties and important for industry, this sole is not marking.



Mole Sohle

(zu finden bei den Modellen Boss & Big Boss)

Sohle mit Absatz aus 2-Schichten PU:

Eine sehr robuste Sohle mit großem Spitzenschutz für lange Haltbarkeit bei kneienden Tätigkeiten. Eine zweischichtige Sohle aus geschäumtem PU als Zwischensohle und kompaktem PU als Laufsohle. Diese gelenkschonende Sohle durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement unterstützt das natürliche Abknicken des Fußes. Zudem verfügt Mole über eine Baak Balance Zone, die für ein sanftes Auftreten und Abrollen über die Ferse

Mole sole

(to be found on Boss & Big Boss models)

Sole with heel made of 2-layer PU:

A very robust sole with large toe protection for long durability in kneeling activities. A two-layer sole made of foamed PU as midsole and compact PU as outsole. This joint-friendly sole through the Baak Go&Relax System with integrated H-coupling element supports the natural bending of the foot. In addition, Mole has a Baak Balance Zone, which ensures a smooth step and roll over the heel. The chunky tread in combination with the striking heel

sorgt. Das grobstollige Profil in Verbindung mit dem markanten Absatz bieten guten Halt und Stand auch in schwierigem Gelände.

Hier sind die Vorteile: mit großer PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitze. Ein selbstreinigendes Profil, besondere Leichtigkeit, gute Abriebwerte, gute Kälte- und Wärmeisolierung (bis -30° C kälteflexibel), die angenehmen Dämpfungseigenschaften zudem ist diese Sohle ist nicht kreidend.



Armadillo Sohle

(zu finden bei den Modellen Hector & Sue)

Sportliche Langkeilsohle aus 2-Schichten PU:

Eine zweischichtige Sohle aus Polyurethan. Diese gelenkschonende Sohle durch das Baak Go&Relax System mit integriertem H-Kopplungselement unterstützt das natürliche Abknicken des Fußes.

Hier sind die Vorteile: besondere Leichtigkeit, gute Abriebwerte, gute Kälte- und Wärmeisolierung (bis -30° C kälteflexibel), die angenehmen Dämpfungseigenschaften und wichtig für die Industrie, diese Sohle ist nicht kreidend.

offer good grip and footing even on difficult terrain.

Here are the advantages: with large PU overcap to protect the toe of the shoe. A self-cleaning tread, special lightness, good abrasion values, good cold and heat insulation (flexible down to -30° C), pleasant cushioning properties and this sole does not chalk.

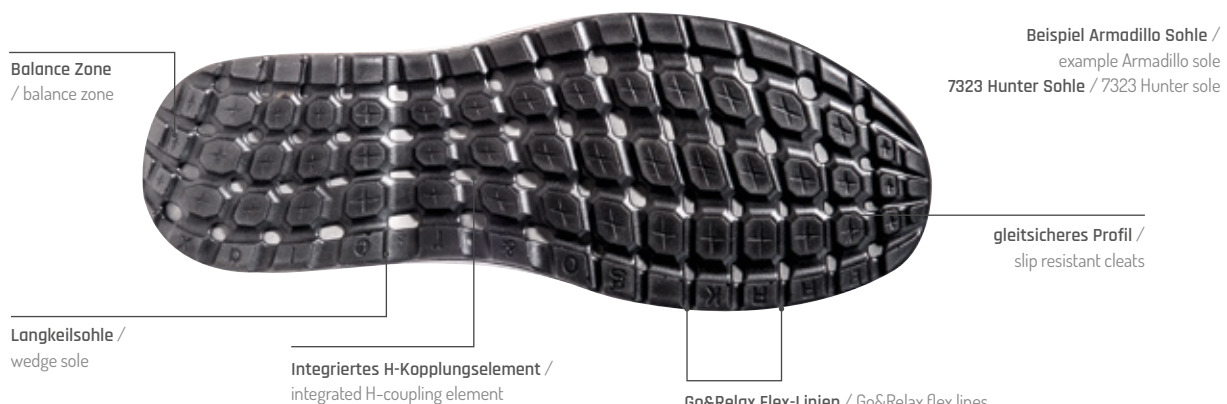
Armadillo sole

(to be found on Hector & Sue models)

Sporty long wedge sole made of 2-layer PU:

A two-layer sole made of polyurethane. This joint-friendly sole supports the natural bending of the foot through the Baak Go&Relax System with integrated H-coupling element.

Here are the advantages: special lightness, good abrasion values, good cold and heat insulation (cold flexible down to -30° C), the pleasant cushioning properties and important for the industry, this sole is not marking.



Baak und ESD Schütze deine Produkte

Baak and ESD protect your products



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“ deines 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.



Durch das Tragen von ESD-Schuhen werden elektronische Bauteile beim Fertigungsprozess vor Zerstörung geschützt / The wear of ESD shoes in the production process protects electronic components from destruction.

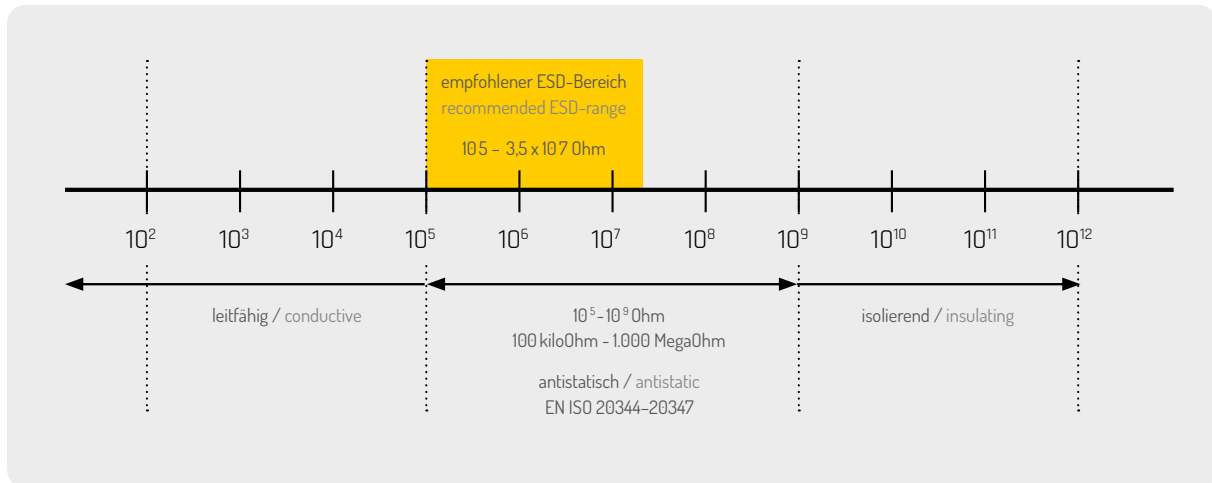
What do ESD safety shoes by Baak offer you?

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 dis-



Arbeitest du aber an einem elektronischen Bauteil, so können auch die nicht spürbaren Entladungen dieses Bauteil schädigen. Neben dem sofortigen Defekt kann es auch passieren, dass deine Reklamationsquote durch Vorschäden von Bauteilen steigt.

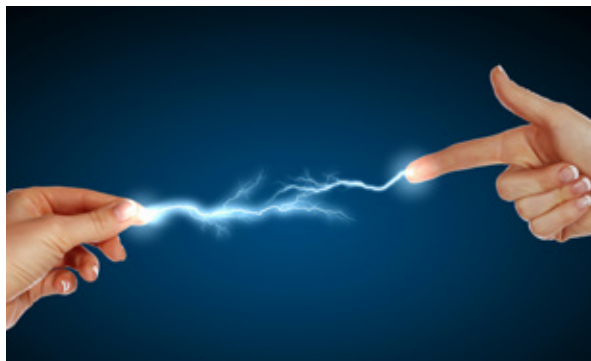
Aber auch in Bereichen mit erhöhter Brand- und Explosionsgefahr sind plötzliche elektrostatische Entladungen zwingend zu vermeiden. Diese könnten Feuer entfachen oder explosive Gase entzünden.

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 sollte auch deine Bekleidung und dein gesamter Arbeitsplatz auf ESD-Fähigkeit ausgerichtet sein.

charges. 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.



Elektrostatische Entladung / electrostatic discharge

Baak Ortho: Orthopädischer Fußschutz Individuell und normgerecht

Baak Ortho: Orthopedic foot protection Individual and standard

**Es gibt eine Norm für den Schuh,
aber es gibt keine Norm für den Fuß.**

Mit unseren Maßnahmen für orthopädischen Fußschutz ermöglichen wir dir:

- eine individuelle Schuhzurichtung und Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191 für deine Baak-Sicherheitsschuhe zum Wohle deiner Gesundheit
- größtmögliche Flexibilität für dich, da du die Maßnahmen bei jedem Orthopädiefachhaus deiner Wahl durchführen lassen kannst
- Sicherheit, dass dein Baak-Schuh auch nach der orthopädischen Veränderung weiterhin die EN ISO 20345-Norm erfüllt und genauso sicher ist wie vor der Änderung.

Orthopädische Zurichtungen

Für die am häufigsten benötigten Zurichtungen,

- Absatzerhöhung
 - Sohlenerhöhung
 - Abrollhilfe mit Absatzangleichung
 - Sohlenranderhöhung innen und außen
- bieten wir dir diverse Modelle aus der Serie „Baak Industrial“ an.

Grundsätzlich gilt: Schuherhöhungen sind bis zu 30 mm im Absatz- und bis zu 10 mm im Ballenbereich möglich. Die Fertigungsanweisung, nach der die Veränderung des Sicherheitsschuhs durchgeführt werden muss, findest du unter baak.de.

**There is a standard for the shoe,
but there is no standard for the foot.**

With our measures for orthopaedic foot protection we make it possible for you to have:

- an individual shoe fitting and insole supply according to DGUV rule 112-191 for your Baak safety shoes for the benefit of your health
- maximum flexibility for you, as you can have the measures carried out at any orthopaedic specialist shop of your choice
- security that your Baak shoe will continue to meet the EN ISO 20345 standard after the orthopaedic modification and will be just as safe as before the modification.

Orthopaedic fittings

For the most frequently required adjustments,

- heel elevation
 - sole elevation
 - Roll-off aid with heel alignment
 - Raising the edge of the sole inside and outside
- we offer various models from the „Baak Industrial“ series.

Basically, the following applies: Shoe increases are possible up to 30 mm in the heel area and up to 10 mm in the ball area. The manufacturing instructions according to which the modification of the safety shoe must be carried out can be found at baak.de.



Absatzerhöhung
Heel elevation



Sohlenranderhöhung außen
Raising the edge of the sole outside

Orthopädische Einlagen

Das Tragen privater, nicht zertifizierter Einlagen, ist unzulässig. Damit verliert der Sicherheitsschuh die Zertifizierung und du möglicherweise auch den Versicherungsschutz.

Die DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen EU-Baumusterprüfungsberechtigung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. Wir bieten dir in Kooperation mit vier Orthopädie-Partnern verschiedene Einlagensysteme für deine Sicherheitsschuhe an.

Orthopaedic insoles

The wearing of private, non-certified insoles is not permitted. This means that the safety shoe loses its certification and you may also lose your insurance cover.

DGUV regulation 112-191 stipulates that orthopaedic insoles may only be inserted into safety shoes in conjunction with a valid EU type examination certificate. In cooperation with four orthopaedic partners, we offer you various insole systems for your safety shoes.

Unsere Orthopädie-Partner / Our orthopaedic partners



Darüber hinaus sind viele Baak-Sicherheitsschuhe serienmäßig mit der ESD Softstep+ Einlegesohle ausgestattet, die bereits für gewisse orthopädische Anpassungen zertifiziert ist.

Für umfangreichere Anpassungen empfehlen wir, dass das Orthopädie-fachhaus mit unserem Plattenmaterial, Baak ESD Orthostep+ medic, die individuelle Anpassung für dich vornimmt.

Das Orthopädiefachhaus kann, passend zur orthopädischen Maßnahme, auswählen, welche die geeignete Einlage für dich ist und diese bei einem unserer Orthopädie-Partner oder direkt bei uns beziehen.

In addition, many Baak safety shoes are equipped with the ESD Softstep+ insole as standard, which is already certified for certain orthopaedic adjustments.

For more extensive adjustments, we recommend that the orthopaedic specialist shop makes the individual adjustment for you with our plate material, Baak ESD Orthostep+ medic.

The orthopaedic specialist can choose which insole is suitable for you, depending on the orthopaedic measure, and obtain it from one of our orthopaedic partners or directly from us.



Einlegesohle Baak ESD Medic (orthopädisch verändert)
Insole Baak ESD Medic (orthopedically modified)

Checkliste für deinen orthopädischen Fußschutz

1. Bei Fuß- oder Gangproblemen suche einen Facharzt oder Fachärztin der Orthopädie auf. Dort erhältst du bei entsprechender Diagnose eine ärztliche Bescheinigung (Rezept).
2. Auswahl und Beschaffung des gewünschten Schuhs aus dem Baak-Sortiment. Unsere Händler und unser Team unterstützen dich gerne dabei. Übersichten, welche Schuhe für welche orthopädische Maßnahmen geeignet sind, findest du unter baak.de.
3. Gehe mit dem Baak-Sicherheitsschuh und deinem Rezept zu deinem Orthopädiefachhaus.
4. Das Orthopädiefachhaus besorgt entsprechend deines Rezeptes und der Fertigungsanweisung die notwendigen Materialien und Einlagenrohlinge bei unseren Orthopädie-Partnern oder bei uns.
5. Das Orthopädiefachhaus führt die Veränderung am Sicherheitsschuh durch und passt den Schuh und/oder Einlagen an deine Füße an.
6. Abrechnung der durchgeführten Veränderungen durch das Orthopädiefachhaus

Mehr Informationen und Details

wie z.B.

- Fertigungsanweisungen für die Veränderung an Baak-Sicherheitsschuhen
- Übersicht, welche Einlegesohlen für welche Baak-Sicherheitsschuhe zertifiziert sind
- Adressen unserer Orthopädie-Partner und Infos zu deren Einlagensysteme
- Informationen zur Kostenübernahme

findest du unter:
baak.de und in unserem speziellen „Baak-Orthopädie-Flyer“.

Rückfragen dazu beantwortet gerne unser Orthopädie-Schumacher Ingo Wietrzchowski.



Checklist for your orthopaedic foot protection

1. If you have foot or gait problems, consult an orthopaedic specialist. There you will receive a medical certificate (prescription) if the problem is diagnosed.
2. Select and purchase the desired shoe from the Baak range. Our dealers and our team will be happy to assist you. You can find an overview of which shoes are suitable for which orthopaedic measures at baak.de.
3. Take your Baak safety shoe and your prescription to your specialist orthopaedic store.
4. The orthopaedic specialist store will obtain the necessary materials and insole blanks from our orthopaedic partners or from us in accordance with your prescription and the manufacturing instructions.
5. The orthopaedic specialist store carries out the changes to the safety shoe and fits the shoe and/or insoles to your feet.
6. Invoicing of the modifications carried out by the orthopaedic specialist store.

More information and details
such as

- Manufacturing instructions for the modification of Baak safety shoes
- Overview which insoles are certified for which Baak safety shoes
- Addresses of our orthopaedic partners and information about their insole systems
- Information on cost absorption

can be found at:
baak.de and in our special “Baak orthopaedics flyer”.

Our orthopaedic shoemaker Ingo Wietrzchowski will be happy to answer any questions.

Auf einen Blick

Normen, Sicherheitskategorien und Zusatzanforderungen

At a glance

Standards, safety categories and additional requirements

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 „O“.

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.

Grundanforderungen

Diese 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 Futter- und Obermaterials
- Unschädlichkeit (keine AZO-Farbstoffe) und Tragekomfort

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.

Basic Requirements

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

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
- Cl: Kälteisolierung
- HRO: Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- WRU: Wasserdurchtritt und –aufnahme
- SRC: Kennzeichen für höchste Kategorie der Rutschhemmung nach DIN EN 13287

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
- Cl: 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



Sicherheitskategorien / Safety Categories

Sicherheitskategorien / Safety categories	S1	S2	S3
Grundanforderungen nach EN ISO 20345 / Basic requirements according to ISO 20345	•	•	•
Geschlossener Fersenbereich / Closed seat region	•	•	•
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle / Resistance to fuel oil *	•	•	•
Antistatische Eigenschaften / properties	•	•	•
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich / Energy absorption in seat region	•	•	•
Wasserdurchtritt bzw.-aufnahme des Schafthes / Water penetration and absorption of the upper	•	•	
Durchtrittssicherheit (P) / Penetration resistance (P)		•	
Profilierte Laufsohle / Cleated outsole		•	

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 Stahlboden mit Öl (SRB).

P**Durchtrittsschutz**

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

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).

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.

Safety Category S2

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

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.

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).

Penetration protection

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

Cold insulation

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

Heat resistance

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

Waterproof

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

Normenänderung EN ISO 20345:2022 / Standard Change EN ISO 20345:2022

Grundanforderungen SB

- Zehen-Schutzkappen, die einer Aufschlag-energie von 200 Joule und einem Druck von 15 kN standhalten.
- Physikalische Eigenschaften der Materialien
- Ergonomie und Komfort
- Rutschhemmung Reinigungsmittel auf Fliese (neu)

Basic Requirements SB

- Safety Categories
- Protective toecaps which withstand an impact energy of 200 Joule and a pressure of 15 kN
- Physical properties of the materials
- Ergonomic features
- Slip resistance cleaner on tile (new)

Zusatzanforderungen / Additional requirements



Antistatik
Antistatic



Knöchelschutz
Ankle Protection



Leitfähig
Conductive



Kälteisolierend
Cold Insulation



Schnittschutz
Cut Resistance



Energieaufnahme
Energy Absorption



Öl- und Benzinfest
Fuel/Oil Resistance



Hitzeisolierend
Heat Insulation



Hitzebeständige
Laufsohle
Heat Resistant
Outsole



Halt auf Leitern
Ladder Grip



Mittelfußschutz
Metatarsal Protection



Durchtrittshemmung
Stahl (4.5 mm Nagel)
Penetration
Resistance Steel



Durchtrittshemmung
Textil (4.5 mm Nagel)
Penetration Resistance
Textile (Large Nail)



Durchtrittshemmung
Textil 3 mm Nagel
Penetration Resistance
Textile (Small Nail)



Überkappenabrieb
Scuff Cap



Rutschhemmung Öl
auf Fliese
Slip Resistance Oil
on Tile



Wasserdurchtritt und
-aufnahme
Waterpenetration
and -absorption



Wasserdicht
Water Resistant

Kombinationen / combinations Stand 2022

S1 = SB + A + E

S1P = S1 + P

S1PL = S1 + PL **neu / new**

S1PS = S1 + PS **neu / new**

S2 = S1 + WPA

S3 = S2 + P

S3L = S2 + PL **neu / new**

S3S = S2 + PS **neu / new**

S6 = S2 + WR **neu / new**

S7 = S3 + WR **neu / new**

S7L = S3 + WR **neu / new**

S7S = S3 + WR **neu / new**

Baak Icons / Baak Icons



Sicherheitsschuh
mit Baak® Go&Relax System und
besonderem Weitenkonzept

Safety shoes
with the Baak® Go&Relax system
and a special width concept



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

Baak® Go&Relax

can due to „bottom up“ strategy

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



DGUV Regel 112-191

Modelle zertifiziert für orthopädische Einlagen bzw. orthopädische Zurichtung der Sohle. Details siehe www.baak.de

DGUV Rule 112-191

Models certified for orthopedic insocks or orthopedic modifications of the sole. For details see www.Baak.en



Mehrweiten

Modelle verfügbar in zwei Weiten

Two-width

Models available in two widths



Multiweiten

Modelle mit anpassbarer Weite

Multi-width

Models with adjustable width



BOA ® Verschlussystem

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

BOA ® locking system

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



ESD – Electrostatic discharge

vermindert elektrostatische Aufladung

ESD – Electrostatic discharge

Reduces electrostatic charge



Metallfrei

100 % metallfreie Sicherheitsschuhe

Metal-free

100 % metal-free safety shoes



Baak dry

100 % wasserdichte, winddichte und atmungsaktive Membrane

Baak dry

100 % waterproof, windproof and breathable membrane



Vegan

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

Vegan

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



Sympatex®

winddicht, wasserundurchlässig, atmungsaktiv

Sympatex®

windproof, waterproof, breathable



Vibram®

Outdoorsohle mit guten Laufeigenschaften

Vibram®

Outdoor sole with good running properties



Ultralight

Schuhgewicht geringer als 500 g (bei Größe 42)

Ultralight

Shoe weight less than 500 g (for size 42)

Unser Baak-Weg

Our Baak way



Für uns ein Weg zu mehr Lebensqualität. For us, a path to more quality of life.



WIR BEGLEITEN MENSCHEN AUF DEM WEG ZU MEHR LEBENSQUALITÄT.

Das ist die zentrale Antwort auf die Frage, was uns im Leben wirklich wichtig ist.

Wir haben uns zudem gefragt, für was wir stehen? Wie wir unsere Zukunft gestalten möchten? Welcher Nutzen unsere Produkte haben soll? Und wie wir gemeinsam für die Menschen in unserem Umfeld einen echten Mehrwert schaffen können? Lebensqualität ist der Sinn unseres Handelns. Wirtschaftlichkeit ist dabei die Basis unserer Existenz.

Aber was bedeutet Lebensqualität für dich?

Schließlich ist Lebensqualität für jeden Menschen etwas anderes. Etwas individuelles. Denn jeder Mensch hat andere Ziele, Wünsche oder Vorstellungen von einem zufriedenen Leben.

Und was hat das alles jetzt mit Baak und Sicherheitsschuhen zu tun?

Für Baak bedeutet mehr Lebensqualität heute Gesundheit, die natürliche Entfaltung unserer Potenziale, wahrgenommene Chancen, Zufriedenheit und echtes Vertrauen. Für diese Grundsätze schaffen wir mit unserer gelebten Unternehmenskultur, unserer Marke und unseren besonderen Produkten ein werteorientiertes Umfeld mit echtem Nutzen. So wie unser Baak Go&Relax-System. Ein Sicherheitsschuh, der dich und deine Physis ganzheitlich beachtet – und nicht am Fuß aufhört.

Das ist unser Anspruch. Unser großes Ziel. Unser Weg in die Zukunft. Wir nennen ihn den Baag-Weg.

#unboxyournature

WE ACCOMPANY PEOPLE ON THE PATH TO MORE QUALITY OF LIFE.

This is the central answer to the question of what is really important to us in life.

We also asked ourselves what we stand for? How do we want to shape our future? What benefits should our products have? And how we can work together to create real added value for the people around us? Quality of life is the meaning of our actions.

But what does quality of life mean to you?

After all, quality of life is different for everyone. Something individual. Because every person has different goals, wishes or ideas of a satisfied life.

And what does all this have to do with Baak and safety shoes?

For Baak, better quality of life today means health, the natural development of our potential, perceived opportunities, satisfaction and genuine trust. For these principles, we create a value-oriented environment with real benefits with our lived corporate culture, our brand and our special products. Like our Baak Go&Relax system. A safety shoe that pays holistic attention to you and your physique – and doesn't stop at the foot.

That is our claim. Our big goal.
Our way into the future. We call it the Baak way.

#unboxyournature

Patente und Auszeichnungen

Für dich - gesund und sicher - patentiert!

Patents and awards

For you - healthy and safe - patented!

Baak erhält Patent für Baak® Go&Relax

Dieses innovative System haben 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 deine 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 receives patent for Baak® Go&Relax

This innovative system was developed by Ingo and Andrea Grusa and Dipl. Ing. Karsten Keidel, together with one of the world's leading biomechanists, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, and patented at the European Patent Office. The knee- and back-friendliness of the safety shoes with Baak® Go&Relax System has been biomechanically tested and scientifically evaluated (assessed). This keeps your feet, muscles and joints fit and efficient. It was developed primarily

for people who wear safety shoes for many hours a day. For this customer group, a natural and functional foot load is particularly important – a low-fatigue gait throughout the workday.

In conventional safety shoes, straight toe caps cause the feet to bend unnaturally with every step. In addition, stiff outsoles restrict the movement of the metatarsophalangeal joints. The two outer small toes are not included in the rolling motion. This can lead to incorrect loading of the foot muscles, tendons and ligaments, with serious consequences for foot dynamics and body statics.



Teil des Baak-Teams auf der A+A 2019 / Part of the Baak team at the A+A 2019

Baak erhält Innovationspreis Ergonomie 2019

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. 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 Jahren die immer größer werdende Bedeutung der betrieblichen Gesundheitsförderung erkannt. Uns beeindruckte vor allem die wissenschaftlich nachgewiesene Entlastung des Bewegungsapparates durch Sicherheitsschuhe mit 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.“



Verleihung Innovationspreis / Innovation Award Ceremony

Baak receives Ergonomics Innovation Award 2019

Safety footwear manufacturer Baak has won the Ergonomics Innovation Award with its “Baak® go&relax” health concept. The IGR Institute for Health and Ergonomics from Nuremberg thus honors companies that distinguish themselves through their commitment to working people. The patented system enables natural and functional foot movement, helping to keep the foot, muscles and joints healthy.

“Importance of health promotion recognized”

IGR jury member Ralf Eisele said, “Baak recognized the ever-increasing importance of workplace health promotion

years ago. We were particularly impressed by the scientifically proven relief of the musculoskeletal system through safety shoes with Go&Relax. I am therefore very pleased to present the Ergonomics Innovation Award to Baak, a company that has not only taken up the cause of foot-friendly safety, but also lives this philosophy.”

Baak gewinnt Plus X Award 2021/22 – Der Innovationspreis für Markenqualität

Der PLUS X AWARD ist der weltweit größte Innovationspreis für Technologie, Sport und Lifestyle. Er zeichnet Marken für den Qualitäts- und Innovationsvorsprung ihrer Produkte aus. Die Produktreihe Baak INDUSTRIAL Go&Relax wurde für: High Quality, Funktionalität und Ergonomie ausgezeichnet.

Baak gewinnt auch 2023/24 den Plus X Award

Der Artikel Sky wurde in den Kategorien High Quality, Design, Innovation und Ergonomie in der Gruppe Sport und Lifestyle gekürt.

Nominiert für den Innovationspreis Ergonomie 2023

Baak wins Plus X Award 2021/22 – The innovation award for brand quality

The PLUS X AWARD is the world's largest innovation award for technology, sports and lifestyle. It honors brands for the quality and innovative edge of their products. The Baak INDUSTRIAL Go&Relax product range was recognized for: High Quality, Functionality and Ergonomics.

Baak wins the Plus X Award again in 2023/24

The article Sky was chosen in the categories High Quality, Design, Innovation and Ergonomics in the group Sport and Lifestyle.

Nominated for the Ergonomics Innovation Award 2023



Soziales Engagement

**Wir hatten schon länger den Wunsch
soziale Projekte zu unterstützen**

Social commitment

**We have had the desire to support
social projects for a long time.**

Warum Malawi?

Aufgrund der Bevölkerungsentwicklung herrscht in Malawi ein großer Mangel an Schulen. 35 % der schulpflichtigen Kinder und Jugendlichen 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 neuer Schulen in Malawi möchten wir erreichen, dass maximal 50 Kinder in einer Klasse unterrichtet werden. Und dass die Kinder nicht mehr stundenlang täglich zur Schule hin und zurücklaufen müssen.

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.

Why Malawi?

Due to the population development, there is a great shortage of schools in Malawi. 35 % of school-age children and adolescents have no school at all. Others learn 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 walk 5 to 8 km each way to school. The routes 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 sometimes 150 children sit crammed together in one classroom. This makes learning 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 for hours to and from school every day.

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 congregation served by a priest from the neighboring village of Namungela. The nearest school is in Muonekera and 6 km away. This means a round trip of 12 kilometers on foot per day for the children. For this reason, only a few children from the village go to school.

Warum FLY & HELP?

Hauptziel von FLY & HELP ist die Förderung von Schulbildung in Entwicklungsländern. Bis heute konnten insgesamt mit einem Fördervolumen von ca. 34 Millionen Euro schon über 650 Schulprojekte initiiert 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. Das Ziel ist es, jährlich mindestens 50 neue Projekte umzusetzen.

Die Erfahrung und die Auswahlkriterien waren für uns entscheidend, das Projekt mit FLY & HELP gemeinsam umzusetzen:

- Die Stiftungsmitarbeiter recherchieren, prüfen und wählen die förderungswürdigen Projekte persönlich aus.
- Jedes Projekt hat eine Vertrauensperson vor Ort.
- Der Fortgang der Bauarbeiten muss regelmäßig durch Projektberichte nachgewiesen werden.
- Die projektbezogene Verwendung der Spendengelder muss fortlaufend offengelegt werden.
- Die Projekte basieren auf dem Grundgedanken „Hilfe zur Selbsthilfe“.
- Die Nachhaltigkeit muss gewährleistet sein (z.B. staatliche Anerkennung und Finanzierung der Lehrergehälter).
- Alle Spenden fließen 1:1 in unsere Bildungsprojekte, da Reiner Meutsch alle Verwaltungskosten der Stiftung privat zahlt oder diese von Sponsoren übernommen werden.

Andrea und Ingo sind im Sommer 2019 mit der Organisation FLY & HELP nach Tansania geflogen, um bei einer Schuleinweihung dabei zu sein. „Wenn man das einmal erlebt hat, lässt es einen nicht mehr los“, beschreibt Andrea ihre Eindrücke, die sie und Ingo schnell zu dem Vorhaben führten, gemeinsam mit Familie, Freunden und Kollegen genug Spenden zu sammeln, damit 2021 in Nakonya, Malawi, eine Schule gebaut werden kann.

2022: Bau des 2. Gebäudes – Fortschritte und Entwicklung

Der Zyklon Ana hat im Januar über Mosambik und Malawi gewütet und für Sturm und Überschwemmungen gesorgt. Die Region unserer Schule war schwer betroffen, aber das neue Schulgebäude hat es gut überstanden und keinen Schaden erlitten.

Why FLY & HELP?

The main objective of FLY & HELP is to promote school education in developing countries. To date, more than 650 school projects have been initiated with a total funding volume of approximately 34 million euros. 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. The goal is to implement at least 50 new projects each year.

The experience and the selection criteria were decisive for us to implement the project together with FLY & HELP:

- Foundation staff personally research, review and select eligible projects.
- Each project has a trusted person on site.
- The progress of the construction work must be regularly verified by project reports.
- The project-related use of the donations must be disclosed on an ongoing basis.
- The projects are based on the basic idea of “helping people to help themselves”.
- Sustainability must be guaranteed (e.g. government recognition and financing of teachers’ salaries).
- All donations flow 1:1 into our educational projects, as Reiner Meutsch pays all administrative costs of the foundation privately or these are taken over by sponsors.

Andrea and Ingo flew to Tanzania in the summer of 2019 with the FLY & HELP organization to attend a school dedication. “Once you’ve experienced it, it doesn’t let you go,” is how Andrea describes her impressions, which quickly led her and Ingo to the plan to collect enough donations together with family, friends and colleagues so that a school can be built in Nakonya, Malawi, in 2021.

2022: Construction of the 2nd building – progress and development

Cyclone Ana hit Mozambique and Malawi in January, causing storms and flooding. The region of our school was severely affected, but the new school building weathered it well and suffered no damage.

Until now, three additional classes were taught there in temporary wooden/straw huts, which unfortunately did not survive the storm and flooding. Therefore, we will bring forward the construction of



Bisher wurden dort noch zusätzlich drei Klassen in provisorischen Holz-/Strohhütten unterrichtet, die den Sturm und die Überschwemmung leider nicht überstanden haben. Deshalb werden wir den Bau eines neuen Gebäudes dieses Jahr vorziehen, damit die drei Klassen wieder unterrichtet werden können. Nun wurde die Baustelle von der Gemeinde eröffnet.

Unser Projektpartner war Anfang Mai in Malawi und hat unsere Schulbauten besichtigt. Die Baustelle ist bestens organisiert und die junge Schulleiterin leistet ganz tolle Arbeit. Die Freude über den Erweiterungsbau ist sehr groß.

Im Mai 2023 reisen wir mit 25 Personen nach Malawi und holen die Schuleinweihung nach!

Unterstütze mit Deiner Spende unser Schulprojekt, damit Kinder eine Zukunft haben! 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.

a new building this year so that the three classes can be taught again. Now the construction site has been opened by the municipality.

Our project partner was in Malawi at the beginning of May and visited our school buildings. The construction site is very well organized and the young principal is doing a great job. The joy about the extension is very big.

In May 2023, we will travel to Malawi with 25 people and catch up with the school inauguration!

Support our school project with your donation so that children have a future! All donations benefit the projects 1:1, as all costs of the foundation are borne privately by Reiner Meutsch or covered by sponsors.

All donors over 50 Euros please indicate their full name and address in the subject line in order to receive a donation receipt. All donors who donate with the keyword "Baak School" agree that the FLY & HELP Foundation will communicate the name, address, date and amounts of the donations to the company Baak GmbH & Co. KG with the names, addresses, dates and amounts of the donations.

Baak Sortiment

Übersicht nach Namen

Product range

Overview sorted by name

Name	Artikelnr. / Article	S / P
Bailey	6645	54
Barry	1031	71
Big Boss	213083	59
Big Bruno	6646	53
Björn	6647	57
Bobby	1020	70
Boomer	1026	70
Boss	213082	59
Bradley	6643	56
Brax	6342	55
Braxton	6642	55
Brian	6341	56
Brook	6340	52
Brooklyn	6640	52
Bruno	6346	53
Captain Jens	5081	25
Captain John	5082	25
Charly	1030	71
Chuck	5004	24
Conner	5001	24
Hardy	7227	38
Harley	7322	44
Harris	7214	43
Harrison	7316	43
Harry	7228	36
Hector2	54012	47
Heiko	8034	49
Heinrich	8234	49
Hendrik	7337	39
Henk	7007	38
Henry	8424	48
Herby	7008	36
Hercules	211014	45
Homer	5203	40
Hudson	5204	40
Hugo	8724	48

Name	Artikelnr. / Article	S / P
Hunter	7323	44
Lines	1027	72
Lucky	1021	72
Magnus	8514	66
Magnus-Profi	8524	66
Maverick	8530	67
Paul	7003	62
Peter	7204	63
Philipp	7304	63
Pit	7013	62
Red	71502	30
Reeny	71522	30
Rene2	72112	29
Rick2	71462	28
Rico2	74112	29
Rob2	73442	32
Robert2	73742	32
Rocco	1029	73
Rocky	1023	73
Ron2	71472	28
Rui	73181	31
Sam	5520	20
Samson	5620	20
Sidney	72181	18
Silvy2	34252	17
Sky	215072	21
Sofia	32151	19
Sonja	3219	15
Stan	5518	14
Stanley	5618	14
Steve	5519	15
Sue2	32112	47
Sun	5521	18
Svea	3218	17
Sven	71442	16
Svenja	34232	16



Baak GmbH & Co. KG

T +49 (0) 2834 9 42 41-0
F +49 (0) 2834 9 42 41-69
E info@baak.de
A Hubertusstraße 3, 47638 Straelen

www.baak.de