

ZHH
Ihr Technischer Händler



Baak Sicherheitsschuhe für mehr Lebensqualität.

www.baak.de

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.

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



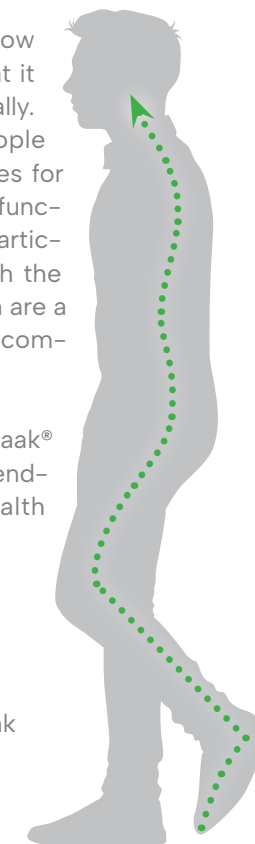
should always allow the foot to do what it wants to do naturally.

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

Safety shoes with the patented Baak® Go&Relax system are a recommendable addition to company health management.

Baak® Go&Relax can:*

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



Gesunde 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)



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 kreierend
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, weichen 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, weichen 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!



3218
Svea
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

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



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 / 11
Toe protection	composite Baak flex cap
Anti-Penetration	non-metallic flexible insole
Upper	breathable, water-resistant nylon material, BOA®Fit System
Lining	breathable textile sandwich lining
Insock	ESD softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	EVA/nitrile with Baak flex zone
Sizes/Width	35-48 / 11

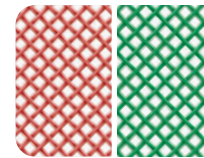
ab Größe 35 - Lady geeignet
from size 35 - suitable for Lady





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

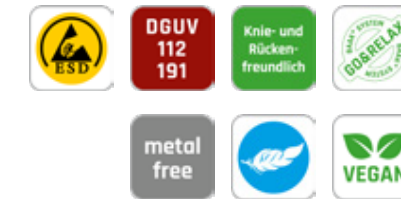


71522
Reeny
S1P SRC ESD

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



Steilfontabsatz / 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



5203
Homer
S1P SRC ESD

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungsglaschen
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





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	klimategulierendes 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



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

Zehenschutz	Aluminium Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	-
Schaft	Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster
Futter	klimategulierendes 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



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	klimategulierendes 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

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



**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



**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



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



**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

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





Ihr Technischer Händler

Irle & Heuel GmbH

An den Weiden 37 · 57078 Siegen · 0271/8009 -0

www.ihh.de