



INNOVATIONSPREIS
ERGONOMIE 2019

B A A K



Fußgerechte Sicherheit



2022

Neuheiten
Zusatzflyer

*New Styles
Additional Flyer*





7322
Harley
S3 SRC WR ESD



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



7323
Hunter
S3 SRC WR ESD



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4

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



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



BAAK® dry

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



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



BOA
MADE IN SWITZERLAND

BAAK® dry

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

Juli 2022



5203
Homer
S1P SRC ESD



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- &
Rücken-
freundlich



Vegan



Juli 2022



5204
Hudson
S1P SRC ESD



Ersatz-Schnürsenkel liegen bei
Replacement laces enclosed



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



DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- &
Rücken-
freundlich



Vegan



Juli 2022



215072
Sky
S1P SRC ESD Hallux



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



metall free



August 2022



6342
Brax
S3 SRC HRO HI



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather, BOA® Fit System
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11





6341
Brian
S3 SRC HRO HI



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38-48 / 11
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	full grain, robust, breathable, black LWG* cow leather, tongue full grain cow leather
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



6643
Bradley
S3 SRC HRO HI



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



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	hochabriebfestes PUTEK-Textil
Futter	klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+-Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	highly abrasion resistant PUTEK textile material
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre heel lining
Insock	Softstep+ insock (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with flex zone in the ball area, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Sizes/Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

Knie- & Rücken-freundlich



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



**6647
Björn
S3 WG SRC HRO HI**



feuerfeste Nähte
fireproof thread



Zehenschutz	Stahl Baak Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Vollnarbiges, feuerfestes, atmungsaktives, schwarzes LWG Rindleder*, Lederlasche
Futter	Klimaregulierendes Textilfutter, abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
Fußbett	Softstep+ Einlegesohle (orthopädisch anpassbar)
Sohle	PU/Nitril mit Baak-Flexzone, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO)
Größen / Weite	38 – 48 / 11
Toe protection	Steel Baak flex cap
Anti-Penetration	textile anti-penetration insole board
Upper	Full grain, fire resistant, breathable, black LWG* cow leather, leather tongue
Lining	climate regulating textile lining, especially abrasion-resistant microfibre
Insock	Softstep+ insole (orthopedically adaptable)
Sole	PU/nitrile sole with Baak flex zone, heat resistant up to approx. 300°C at short-term load
Size / Width	38 – 48 / 11

DGUV
1 1 2
1 9 1

**Knie- &
Rücken-
freundlich**





8530
Maverick
S3 SRC ESD WR CI



besonders robustes
BOA® Fit System M4

especially robust
BOA® Fit System M4



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



Knie- &
Rücken-
freundlich



BAAK®
dry



Zubehör

Für unsere Schuhe

Baak ESD Softstep+ Einlegesohle

orthopädisch anpassbar nach DGUV 112-191 + ÖNorm Z 1259

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

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



(unbearbeitet/unprocessed)

Baak ESD Thermostep Einlegesohle

Artikelnr.	4657
------------	------

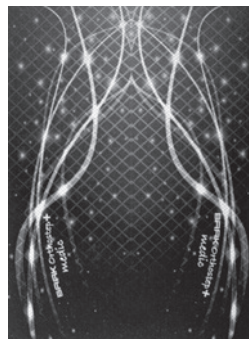
- » aus wärmendem Filz
- » gepolsterte Schaumunterseite für Isolierung bei extrem kalten Bedingungen
- » Kugelferse und Gelenkunterstützung
- » hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- » abriebfest
- » waschbar bis 30° C
- » durchgehend antistatisch
- » Größe 39-48



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

Artikelnr.	4653
bis Größe 50	Platte

- » Fertigungsanweisung siehe unter baak.de



Accessories

For our shoes

Baak ESD Softstep+ insole

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

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

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

Baak ESD Thermostep insole

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 Orthostep+ Einlegesohle individuell für unterschiedliche Fußgewölbehöhen

Artikelnr.	4650	4651	4652
für Fußgewölbehöhe	low	mid	high

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



Baak Orthostep+ insock individual for different foot arch heights

Article no.	4650	4651	4652
Design	low	mid	high

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

Baak Orthostep+ Einlegesohle Lady individuell für unterschiedliche Fußgewölbehöhen

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

Baak Orthostep+ insock Lady individual for different foot arch heights

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

Baak Thermoplatte

Gewölbehöhen bestimmen

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



Baak Thermo plate

Determine arch heights

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



Ingo Grusa
geschäftsführender Inhaber / managing owner

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

Charles Darwin

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

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

Was macht Baak anders?

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



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

Charles Darwin

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

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

What is different about Baak shoes?

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

Dipl.-Ing. Ingo Grusa
Geschäftsführer / General Manager

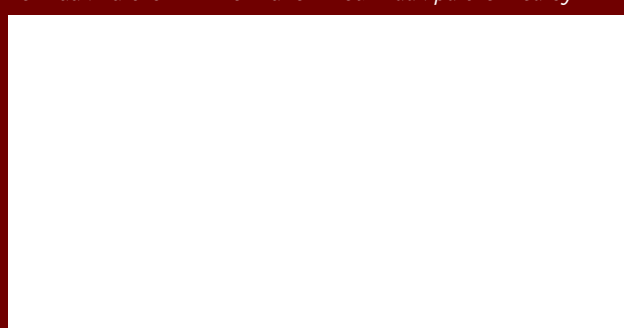
Neugierig
geworden?
Curious yet?

Einfach anfragen!

Just ask!



Der Baak-Partner in Ihrer Nähe Your Baak partner nearby



BAAK 
Fußgerechte Sicherheit

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