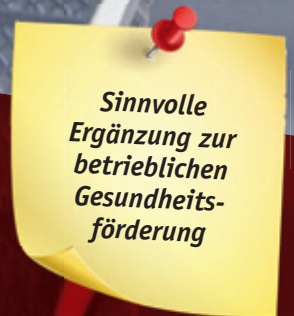




Fußgerechte **Sicherheit**

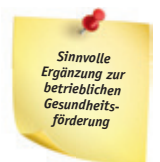


Einfach besser laufen.

Sicherheitsschuhe mit BAAK[®] **go&relax** System

Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System

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



Weitere Infos auf Seite 6/7 und 76/77

Orientieren Sie sich an unseren Prädikaten bei den Produkten!



Sicherheitsschuhe mit Baak® go&relax System und besonderem Weitenkonzept

- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
- ☞ Sie ermöglichen die natürliche und funktionelle Fußbewegung.
- ☞ Zusätzlich verfügen sie über ein besonderes Weitenkonzept.
- ☞ Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.



Sicherheitsschuhe mit Baak® go&relax System

- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
- ☞ Sie ermöglichen die natürliche und funktionelle Fußbewegung.
- ☞ Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.



Normale Sicherheitsschuhe

- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.

9 **BAAK Unity go&relax**

Für besonders Gesundheitsbewusste

13 **BAAK Ultralight go&relax**

Für alle, die noch leichter laufen möchten

19 **BAAK Sports light go&relax**

Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind

25 **BAAK Industrial go&relax**

Für normal breite und extra breite Füße

35 **BAAK Sports exclusive**

Für alle, die es schick und sportlich mögen

41 **BAAK Sports**

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

45 **BAAK Industrial**

Für besonders Preisbewusste

49 **BAAK Bau**

Für harte Arbeit auf dem Bau

59 **BAAK Polar**

Für warme Füße bei Kälte

63 **BAAK Woman premium**

Für aktive Frauen

67 **BAAK DogWalker**

Für Hundefreunde

72 **BAAK Zubehör**

Für unsere Schuhe

74 **BAAK Know-How**

Für Sie – gesund und sicher

86 **BAAK Sortiment**

Für Ihre Übersicht

Alle Details online!



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

VV
Bienvenue
Tervetuloa
Welkom
Bienvenue
Välkommen



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

BAAK
Fußgerechte Sicherheit

Einfach besser Laufen.
mit
System

Baak
Sicherheitsschuhe
Safetyshoes

„Sicherheitsschuhe müssen den notwendigen Schutz gewährleisten, aber sie sollen den Fuß in seiner natürlichen Bewegung so wenig wie möglich behindern.“

Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann

Baak ist der einzige Hersteller fußgerechter Sicherheitsschuhe. Fußgerechte Sicherheitsschuhe berücksichtigen nicht nur die Fuß-Form, sondern ermöglichen durch das einzigartige Baak® go&relax System auch die natürliche und funktionelle Fußbewegung. Dadurch ist das Laufen sehr bequem und Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat und trägt so neben dem notwendigen Schutz zur langfristigen Gesunderhaltung bei.

5 gute Gründe für Sicherheitsschuhe mit Baak® go&relax System

- Super bequem durch natürliche Fußbewegung
- Knie- & rückenfreundlich – wissenschaftlich evaluiert
- Schützen nicht nur, sondern halten langfristig gesund
- Sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung
- Ein Gewinn für Unternehmen und Mitarbeiter gleichermaßen

Mit diesem System haben wir ganzheitlich gedacht und Gesundheit in den Vordergrund gestellt. Damit ist uns ein wertvoller Schritt Richtung Zukunft gelungen.



Dipl.-Ing. Ingo Grusa
Geschäftsführer

Was haben eine Gangschaltung und Ihre Füße gemeinsam?

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

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

Was aber passiert in herkömmlichen Sicherheitsschuhen?

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

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

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

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

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



Weitere Infos ab Seite 76



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

Das BAAK[®] go&relax System



1 Das ist Oskar ...

... und so sehen seine Füße aus!

2 Wenn Oskar barfuß läuft,

... knicken seine Füße ganz natürlich ab.

3 Doch Oskar trägt Sicherheitsschuhe!

Das bedeutet ...

Aua!

Die Schuhe zwingen die Füße zum unnatürlichen Abwicken

Fehlbelastungen bei jedem Schritt

Negative Folgen für den ganzen Körper

4 Eigentlich ist die Lösung ganz einfach ...

Sicherheitsschuhe müssen sich den Füßen anpassen

Und nicht umgekehrt!

natürliche Abwikkellinie

Fußgerechte BAAK[®]-Flexkappe oder Flexbogen

Fußgerechte BAAK[®]-Flexzone in der Sohle

5 Mit dem BAAK[®] go & relax-System läuft Oskar meilenweit ...

Super bequem, gesund und sicher!

Sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung

BAAK[®] go & relax-System

BAAK[®]-Flexkappe und Flexzone zusammen ermöglichen ein natürliches Abwicken der Füße in BAAK-Sicherheitsschuhen!

* oder BAAK[®]-Flexbogen



BAAK Unity go&relax

Für besonders Gesundheitsbewusste



Der Gesundheitsexperte

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

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

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

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

*Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung*

Dehnbares Material

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

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

Stabilisierungslaschen

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

Flexkappe Alu

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

Fitting-System

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



Optimus Blue



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5201 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | dehnbare Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Ortho-Step-Einlegesohle mit Größenkontrolle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 38-48 / 10-14 (in einem Schuh) |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



Größenkontrolle im Fußbett

Baak® Multi-Weiten-System

extra breite Auftrittsfläche

Baak® Fitting-System

Optimus Stone



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5212 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | dehnbare Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Ortho-Step-Einlegesohle mit Größenkontrolle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 38-48 / 10-14 (in einem Schuh) |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



Größenkontrolle im Fußbett

Baak® Multi-Weiten-System

extra breite Auftrittsfläche

Baak® Fitting-System

Das Gesundheitskonzept

Den Bewegungsapparat entlasten!

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

Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig.

Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.



Das Baak® go&relax System

Druckstellen vermeiden!

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

Druckstellen und Fußschmerzen werden vermieden – ganz einfach!



Das Baak® Multi-Weiten-System

Sturz- und Umknickrisiko minimieren!

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

So hat der Fuß einen perfekten Halt und sicheren Auftritt.

Das minimiert das Sturz- und Umknickrisiko.



Das patentierte Baak® Fitting-System

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

Fittingelemente bestimmen

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



Hohes Fußgewölbe



Mittleres Fußgewölbe



Bereits im Schuh eingesetzt



Flaches Fußgewölbe



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

Eine ausführliche Anleitung finden Sie unter www.baak.de



BAAK Ultralight go&relax

Für alle, die noch leichter laufen möchten

Fast wie barfuß, nur sicherer

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

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat. Durch das einzigartige 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.

*Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung*



**Metallfreies Leichtgewicht,
nur 390 Gramm**
Absolut metallfrei und ultraleicht -
390 g pro Stück (Größe 42)

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten
Abknicken für eine natürliche,
funktionelle Fußbewegung

Fensterkonstruktion
Textilschaft mit integrierter
Fensterkonstruktion für hohe
Atmungsaktivität und gesundes Fußklima

Nano-Fiberglas-Flexkappe
Zehenschutz durch metallfreie
ultraleichte Fiberglas-Flexkappe
der neuesten Generation, die das
fußgerechte Abknicken unterstützt

LIEVA/Nitril-Sohle
Leichte LIEVA (liquid injected
EVA)/Nitril-Sohle mit optimierter
vollflächiger Dämpfung, hoher
Rückstellkraft und Rutschhemmung.
Der Steilfrontabsatz sorgt zusätzlich
für Sicherheit



Steilfrontabsatz



Conner



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5001 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 390 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

metall- und lederfrei

besonders atmungsaktiv

Clark



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5002 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 390 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

metall- und lederfrei

besonders atmungsaktiv



Steilfrontabsatz



Chris



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5003 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 430 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

metall- und lederfrei

besonders atmungsaktiv

Chuck



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5004 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit abriebfesten CPU-Applikationen |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 445 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

metall- und lederfrei

besonders atmungsaktiv



BOA®-Schnellverschluss



Captain Jogi



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5080 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Nylontextil, BOA®-Schnellverschluss |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 470 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

BOA®-Schnellverschluss

Captain John



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5082 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Nano-Fiberglas-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Nylontextil, BOA®-Schnellverschluss |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Leichte Lightstep-Einlegesohle, alternativ ESD Softstep Einlegesohle |
| Sohle | LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 39-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ultralight 470 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

BOA®-Schnellverschluss

Vorteile des Boa® Verschlusssystems

Das Boa® Verschlusssystem verbessert die Funktion und Passform deines Baak Sicherheitsschuhs. Damit bist du für jede Herausforderung bestens ausgerüstet.

PERFEKTE PASSFORM – Individueller Komfort ohne Druckstellen dank der maßgefertigten Seilführungen, die eine gleichmäßige Druckverteilung ermöglichen.

FEINEINSTELLUNG - 1 KLICK = 1 MM – Mit einer Hand lässt sich das Boa® Verschlusssystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.

SCHNELL – Das Boa® Verschlusssystem ermöglicht ein schnelles & einfaches An- und Ausziehen.

SICHER – Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.

STRAPAZIERFÄHIG – Boa® Seile halten höchsten Belastungen stand.

DIE TEILE DES SYSTEMS Boa® DREHVERSCHLUSS – Der Boa® Drehverschluss ist Dreh- und Angelpunkt des Systems. Klick für Klick ermöglicht er eine einfache und präzise Anpassung – millimetergenau.

Boa® SEILFÜHRUNGEN – Maßgefertigte Seilführungen mit minimaler Reibung arbeiten perfekt mit dem Seil zusammen und sorgen so für eine ideale Druckverteilung.

Boa® SEIL – Spezifisch für die jeweiligen Einsatzbereiche ausgewählt und im Labor sowie in der Praxis getestet, überdauert das Boa® Seil jeden Schuh und Stiefel.

BOA®



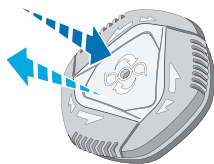
Zum Einrasten drücken



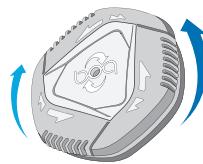
Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen



Zum Einrasten drücken
Zum Öffnen ziehen



Zum Festziehen drehen

Alternative Einlegesohle als Gratis-Zugabe

Neben der serienmäßigen Lightstep-Einlegesohle sind alle Modelle der Serie BAAK Ultralight zusätzlich mit der bekannten ESD Softstep-Einlegesohle zertifiziert. Diese liegt kostenlos jedem Paar der Serie Ultralight bei und kann individuell ausgetauscht werden.





BAAK Sports light go&relax



Für alle, die gerne leicht und metallfrei unterwegs sind

Die metallfreien Leichtgewichte

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

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

*Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung*



Metallfrei
Absolut metallfrei
und sehr leicht

Flexzone
Flexzone zum fußgerechten
Abknicken für eine natürliche,
funktionelle Fußbewegung

Microfaser mit Textileinsätzen
Atmungsaktive, robuste High-Tech-
Textil-Obermaterialien. Lederfrei

EVA/Nitril-Sohle
Leichte EVA/Nitril-Sohle mit
hoher Rutschhemmung (SRC) und
vollflächiger Dämpfung

Flexkappe Composite
Zehenschutz durch metallfreie
Composite Baak-Flexkappe, die das
fußgerechte Abknicken unterstützt



Rick2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 71462 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Meshmaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-50 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- Leichtgewicht



Ron2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 71472 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Meshmaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- Leichtgewicht

Rene2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 72112 |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Meshmaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-50 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- Klettverschluss
- Leichtgewicht

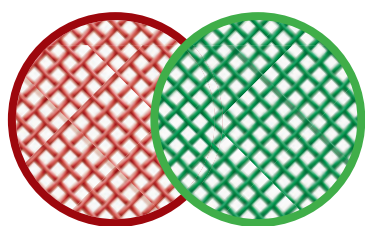
Rico2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 74112 |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Meshmaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- Klettverschluss
- Leichtgewicht



besonders atmungsaktiv durch Belüftungsfenster im Schaft



Red



| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 71502 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



vollflächige Dämpfung
metall- und lederfrei
Leichtgewicht
besonders atmungsaktiv

Reeny



| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 71522 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



vollflächige Dämpfung
metall- und lederfrei
Leichtgewicht
besonders atmungsaktiv

Rob2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 73442 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rindnubukleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-50 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



vollflächige Dämpfung

Leichtgewicht

metallfrei

Robert2



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 73742 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Composite Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rindnubukleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit Baak-Flexzone |
| Größen / Weite | 36-40 / 10,5 und 41-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



vollflächige Dämpfung

Anziehschleife

Leichtgewicht

metallfrei



BAAK Industrial go&relax



Für normal breite und extra breite Füße

Die Allrounder

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

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

*Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung*

Schnellverschluss mit Klettband

Bequemes Verschlusssystem mit zusätzlicher Sicherheit durch Klettbandfixierung der Schlaufe

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

Gelochtes Microfasermaterial

Perforierte, luftige Schaftkonstruktion

Flexkappe Alu

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

Mehrweiten-System

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





Auch verfügbar
in Weite XW,
blaues Logo.

Herby



| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7008 N / 7008 XW |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium BAAK Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | Microfaser und Textilmaterial in Netzstruktur mit Belüftungsfenster |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit BAAK-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



zwei Weiten

lederfrei

besonders atmungsaktiv



Auch verfügbar
in Weite XW,
blaues Logo.

Harry



| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7228 N / 7228 XW |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium BAAK Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | Microfaser mit Textileinsätzen in Netzstruktur |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit BAAK-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N – 47N / 11 39XW – 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



doppelter Klettverschluss

zwei Weiten

lederfrei

Besonders atmungsaktiv

Schaft mit Belüftungsfenster für eine verbesserte Atmungsaktivität.



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



Erkennungszeichen:
graueres Logo auf dem Schuh

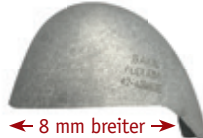


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

XW: Extra weit
Weite 13



Erkennungszeichen:
farbiges (hier blau) Logo
auf dem Schuh



← 8 mm breiter →

Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form



Weitere Infos auf Seite 78/79

Henk



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7007 N / 7007 XW |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | gelochtes Microfasermaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



elastische Schnürung mit Schnellverschluss

zusätzliche Senkel beiliegend

zwei Weiten

lederfrei

Hardy



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7227 N / 7227 XW |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | gelochtes Microfasermaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



doppelter Klettverschluss

zwei Weiten

lederfrei

Hendrik



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7337 N / 7337 XW |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | gelochtes Microfasermaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



elastische Schnürung mit Schnellverschluss

zusätzliche Senkel beiliegend

zwei Weiten

lederfrei

Das echte Mehrweiten-System bei BAAK

Die Baak-Modelle in extra weiter Ausführung unterscheiden sich nicht nur durch einen voluminöseren Leisten zu den normal weiten 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



Erkennungszeichen:
graueres Logo auf dem Schuh

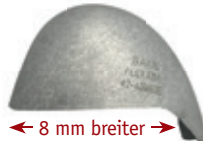


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

XW: Extra weit
Weite 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh



Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Weitere Infos auf Seite 78/79



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.

Harris



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7214 N / 7214 XW |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rind-Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



- schützende Überkappe
- zwei Weiten
- ohne seitliche Nähte



Auch verfügbar
in Weite XW,
rotes Logo.

Harrison



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7316 N / 7316 XW |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium Baak Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rind-Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36N - 47N / 11 39XW - 50XW / 13 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



- schützende Überkappe
- zwei Weiten
- ohne seitliche Nähte

Schützende Überkappe

Die hochgezogene PU-Sohle bei Harris und Harrison bietet zusätzlichen Schutz des Leders bei Arbeiten auf Baustellen. Auch bei knienden Tätigkeiten, z.B. in der Industrie, verlängert sie die Lebensdauer des Schuhs effektiv.



Optisch schick,
schützt das Leder

Das echte Mehrweiten-System bei BAAK

Die Baak-Modelle in extra weiter Ausführung unterscheiden sich nicht nur durch einen voluminöseren Leisten zu den normal weiten 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



Erkennungszeichen:
graues Logo auf dem Schuh

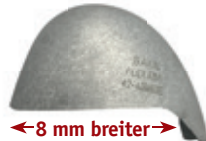


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

XW: Extra weit
Weite 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh



← 8 mm breiter →

Zehenschutzkappe:
8 mm breitere Kappe,
asymmetrische Form

Weitere Infos auf Seite 78/79



Leichtgewicht
mit 410 g/Stück bei Größe 42



Silverreflection
bei Lichteinfall

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung



Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print
Atmungsaktive, robuste High-Tech-Textil-Obermaterialien. Lederfrei

Flexkappe Aluminium
Zehenschutz durch breite BAAK-Flexkappe, die das fußgerechte Abknicken unterstützt

PU/PU-Sohle
PU-Laufsohle und PU-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen

auch als Damenmodell Stacy
Art. 3217 erhältlich (Seite 64)



Hector



| | |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 5401 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium BAAK-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU-Sohle mit BAAK-Flexzone |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



Leichtgewicht

lederfrei



BAAK Sports exclusive

BAAK Sports exclusive



Für alle, die es schick und sportlich mögen

Die Sportlichen

Punkten Sie durch das ausdrucksstarke, sportliche Design und hochwertigste Verarbeitung. Gehen und Stehen Sie durch die vollflächige Dämpfung besonders angenehm. Erleben Sie die hervorragende Passform, die vielen Füßen gerecht wird.



Cambrelle®-Futter
Sehr abriebfestes,
klimaregulierendes
Innenfutter

BSD/Nitril-Sohle
Optimale vollflächige Dämpfung und
ausgewogene Druckverteilung

ESD Ausstattung
Die Modelle erfüllen die höchste
ESD-Anforderung. Dies ist
die Klimaklasse 1 bei einer
Luftfeuchtigkeit von nur 12%

Anstoßschutz
Anstoßschutz aus
robustem Gummi für eine
längere Lebensdauer

Torsionsstabilisator
Durch den Torsionsstabilisator und
die gezwickte Machart bieten diese
Modelle eine sehr gute Stabilität.
Der Fuß hat mehr Halt und wird gut
geführt



Jogi



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7540 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Nylontextil |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 38-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung

ESD-Klimaklasse 1

lederfrei



John



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7542 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und Nylontextil |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 38-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung

ESD-Klimaklasse 1

lederfrei

ESD Klimaklassen

ESD-Schuhe erfüllen die Anforderungen nach EN 61340-5-1. Der elektrische Durchgangswiderstand liegt zwischen 1×10^5 Ohm und $3,5 \times 10^7$ Ohm. Die Ableitfähigkeit ist u.a. stark von der Luftfeuchtigkeit (Lf) und somit vom Raumklima am Einsatzort abhängig. Die Norm unterscheidet in drei Klimaklassen. Diese geben an, bei welcher Luftfeuchtigkeit die Anforderung an ESD Schuhe erfüllt werden. Üblich ist der Test bei 50 % Luftfeuchtigkeit. Es gibt jedoch auch sensible Einsatzbereiche, bei denen die ESD Anforderungen auch bei geringerer Luftfeuchtigkeit erfüllt werden müssen.

Klimaklasse 3: ESD-Anforderungen erfüllt bei 50 % Luftfeuchtigkeit

Klimaklasse 2: ESD-Anforderungen erfüllt bei 25 % Luftfeuchtigkeit

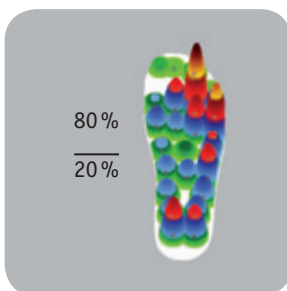
Klimaklasse 1: ESD-Anforderungen erfüllt bei 12 % Luftfeuchtigkeit

Das Baak Sortiment bietet einige Modelle, die die Klimaklasse 1 erfüllen (Serie Baak Sports exclusive).

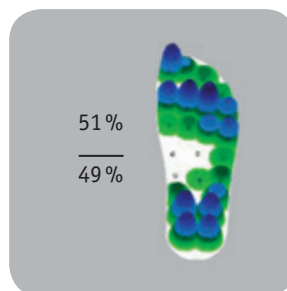
Fußabdruckmessung

Bei der elektronischen Fußabdruckmessung (Pedographie) wird die Druckbelastung unter dem Fuß während der natürlichen Abrollbewegung – von der Ferse über den Außenballen, den Innenballen bis zur Großzehe – farblich dargestellt.

Die Farben grün und blau stellen eine geringe, rot und gelb eine hohe Druckbelastung dar. Je geringer die Druckbelastung ist, umso größer ist die Entlastung für den gesamten Bewegungsapparat des Menschen.



Herkömmlicher Sicherheitsschuh,
hohe Druckbelastung



Bei Baak Sports exclusive,
optimale Dämpfung und
Druckverteilung, empfohlen von
Orthopädietechnikern

Weitere Infos ab Seite 80



Joe



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7533 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh offen |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und 3D-Meshtextil |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 38-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung

ESD-Klimaklasse 1

lederfrei



Jens



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7531 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh offen |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfaser und 3D-Meshtextil |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 38-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung

ESD-Klimaklasse 1

lederfrei



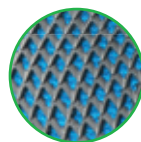
Jerry



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7547 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Meshmaterial und PU-Gitterstruktur |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 39-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung
 nahtfreie Konstruktion
 lederfrei



Hoch abriebfeste,
 microinjizierte
 PU-Gitterstruktur



Jim



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 7548 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Meshmaterial und PU-Gitterstruktur |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 38-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



optimale vollflächige Dämpfung
 nahtfreie Konstruktion
 lederfrei



BAAK Sports



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

Die Flexiblen

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



Fersenpolsterung
Besonders komfortable Polsterung, die sich der Ferse anpasst und angenehmen Halt gibt

Flexibilität der Sohle
Leichtes Abknicken durch besonders flexible Sohle im Ballenbereich

Reflexeffekte
Durch die reflektierenden Materialeinsätze erhöht sich die Sicherheit. Man wird bei schlechten Lichtverhältnissen besser gesehen

Hydrophobiertes Nubukleder
Trockene Füße durch wasserabweisendes Nubukleder mit Textileinsätzen

Anstoßschutz
Anstoßschutz für eine längere Lebensdauer des Schuhs



Paul



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7003 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rindveloursleder und Textil |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-50 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



reflektierende Applikationen

besonders flexibel

bis Größe 50



Pit



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7013 |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rindveloursleder und Textil |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-50 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



zusätzliche Senkel beiliegend

besonders flexibel

Schnellverschluss

bis Größe 50



Peter



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7204 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Nubukleder und Textil |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-50 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



reflektierende Applikationen

besonders flexibel

bis Größe 50



Philipp



| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 7304 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Nubukleder und Textil |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Flexlinie zum leichten Abknicken, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-50 /11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen und für orthopädische Zurichtung zertifiziert |



reflektierende Applikationen

besonders flexibel

bis Größe 50



BAAK Industrial



Für besonders Preisbewusste

Die Funktionellen

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



Reflexeffekte

Durch die reflektierenden Materialeinsätze erhöht sich die Sicherheit. Man wird bei schlechten Lichtverhältnissen besser gesehen

PU/PU-Sohle

Leichte PU/PU-Sohle mit hervorragender Rutschhemmung in der höchsten Kategorie: SRC

Fersenstabilisator

Der stabilere Halt im Schuh erhöht den Umknickschutz

Echt-Lederlasche

Leder-Lasche zum Schutz vor Funkenflug

Ohne seitliche Nähte

Daher besonders pflegeleicht



Hugo



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8724 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 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 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



reflektierende Applikationen



Henry



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8424 |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Rindveloursleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 37-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



reflektierende Applikationen

doppelter Klettverschluss

Heiko



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8034 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 37-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ohne seitliche Nähte

Fersenstabilisator

Lederlasche

Heinrich



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8234 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 37-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ohne seitliche Nähte

Fersenstabilisator

Lederlasche



BAAK Bau



Für harte Arbeit auf dem Bau

Die Bau-Experten

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

Runtergezogener Kragen

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

EVA/Nitril-Sohle

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



Safety System

Der stabilere Halt im Schuh erhöht den Umknickschutz

Doppelte Nitril-Überkappe

Doppelte Nitril-Überkappe zur Verlängerung der Lebensdauer des Schuhs

Gezwickte Machart

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



Bob



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 6383 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit 5 mm Stollenprofil |
| Größen / Weite | 39-47 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- Umknickschutz durch Safetysystem
- doppelte Nitril-Überkappe
- vollflächige Dämpfung



Big Bob



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 6683 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril mit 5 mm Stollenprofil |
| Größen / Weite | 39-47 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



- Umknickschutz durch Safetysystem
- doppelte Nitril-Überkappe
- vollflächige Dämpfung



Robuste Nitril-Schalensohle
mit stoßdämpfendem
EVA-Kern

Besonderheit bei **Big Barney**:

Unsere robuste Nitril-Schalensohle für härtesten Einsatz, nicht nur am Bau. Die hitzeresistente Baak-Nitrilschalensohle steht für höchste Widerstandskraft bei mechanischer Beanspruchung und beim Kontakt mit aggressiven Medien (Beton, Zement, Chemikalien)

Die weiche elastische Komfortschicht im Inneren der Sohle erfüllt höchste Anforderungen an eine optimierte Dämpfung für entspannte Muskeln.



Big Barney



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 6684 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter und Leder |
| Fußbett | Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril-Schalen-Sohle mit 5 mm Stollenprofil, hitzebeständig (HRO) |
| Größen / Weite | 39-48 / 11+ |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



Umknickschutz durch Safetysystem

doppelte Nitril-Überkappe

vollflächige Dämpfung

Spezialsohle



Bert



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8334 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 37-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ohne seitliche Nähte

Fersenstabilisator

Lederlasche

Überkappe



Big Bert



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 8634 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 37-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



ohne seitliche Nähte

Fersenstabilisator

Lederlasche

Überkappe

Andy2



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 22402 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium BAAK Flexkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter und Lederblattfutter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |



leichter als bisher

Lederblattfutter

ab Oktober 2018 lieferbar

Andrew2



| | |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 23402 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Zehenschutz | Aluminium BAAK Flexkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter und Lederblattfutter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU mit Baak-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |



leichter als bisher

Lederblattfutter

ab Oktober 2018 lieferbar



Bill



| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 6352 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | gefettetes Glattleder |
| Futter | Lederfutter |
| Fußbett | anatomische Einlegesohle |
| Sohle | PU/Nitril, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO), nicht kreidend |
| Größen / Weite | 39-47 / 11 |



Umknickschutz durch Supportsystem

Lederfutter

Überkappe



Big Bill



| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 6652 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | gefettetes Glattleder |
| Futter | Lederfutter |
| Fußbett | anatomische Einlegesohle |
| Sohle | PU/Nitril, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO), nicht kreidend |
| Größen / Weite | 39-47 / 11 |



Umknickschutz durch Supportsystem

Lederfutter

Überkappe



Ben



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 6353 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC |
| Zehenschutz | Compositekappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | gefettetes Glattleder |
| Futter | Lederfutter |
| Fußbett | anatomische Einlegesohle |
| Sohle | PU/Vibram-Nitril-Sohle, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO), nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |



Umknickschutz durch Supportsystem

Lederfutter

Überkappe



Big Ben



| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 6653 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC |
| Zehenschutz | Compositekappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | gefettetes Glattleder |
| Futter | Lederfutter |
| Fußbett | anatomische Einlegesohle |
| Sohle | PU/Vibram-Nitril-Sohle, kurzzeitig hitzebeständig bis 300°C (HRO), nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |



Umknickschutz durch Supportsystem

Lederfutter

Überkappe



Bruce



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 6390 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | atmungsaktives Sympatex®-Futter |
| Fußbett | Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/TPU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



wasserdicht durch Sympatex®

Überkappe aus Titanleder

Lederlasche



Big Bruce



| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnr. | 6690 |
| Form | Sicherheits-Stiefel, knöchelhoch |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | Glattleder |
| Futter | atmungsaktives Sympatex®-Futter |
| Fußbett | Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/TPU, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 12 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



wasserdicht durch Sympatex®

Überkappe aus Titanleder

Lederlasche

SympaTex® – 100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv!



Immer trockene Füße!

Wer viel draußen ist, hat höchste Ansprüche an seine Schuhe. Sie sollen den Fuß trocken halten und die Temperatur je nach Wetter und Aktivität optimal regulieren. 100 % wasserdicht, optimal atmungsaktiv und 100 % winddicht.

Umweltschutz durch 100 % recycelbare Membrane.



100 % wasserdicht



atmungsaktiv



100 % winddicht



BAAK Polar



Für warme Füße bei Kälte

Die Profis gegen Kälte

Schützen Sie sich bei niedrigen Temperaturen durch Stiefel mit flauschig wärmendem Weblammfütter und kälteisolierenden Einlegesohlen.



Weblammfütter

Wohlig warmes Weblammfütter umschließt den gesamten Fuß

Ohne seitliche Nähte

Daher besonders pflegeleicht

Reflexeffekte

Durch die reflektierenden Materialeinsätze erhöht sich die Sicherheit. Man wird bei schlechten Lichtverhältnissen besser gesehen

Reißverschluss und Schnürung

Kombination der Vorteile einer individuellen Schnürung mit der Schnelligkeit und Bequemlichkeit eines Reißverschlusses

Überkappe

Schützende Überkappe für eine längere Lebensdauer des Schuhs



Magnus mit praktischen Verschlussshaken

Magnus



| | |
|------------------|-------------------------------------------|
| Artikelnr. | 8514 |
| Form | Sicherheits-Winterstiefel |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 CI |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | glattes Rindleder |
| Futter | komplett warm gefüttert mit Weblammfutter |
| Fußbett | Einlegesohle mit Weblamm |
| Sohle | PU/PU, kälteisolierend, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



wärmendes Weblammfutter
 ohne seitliche Nähte
 Überkappe



Schnelleinstieg durch zusätzlichen Reißverschluss



Beide Modelle frei von seitlichen Nähten

Magnus-Profi



| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 8524 |
| Form | Sicherheits-Winterstiefel mit YKK-Reißverschluss auf der Innenseite |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S3 CI |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | Stahlzwischensohle |
| Schaft | glattes Rindleder |
| Futter | komplett warm gefüttert mit Weblammfutter |
| Fußbett | Einlegesohle mit Weblamm |
| Sohle | PU/PU, kälteisolierend, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 38-48 / 11 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



wärmendes Weblammfutter

ohne seitliche Nähte

YKK-Reißverschluss

Überkappe



BAAK Woman premium



Für aktive Frauen

Die Damen-Spezialisten

Gönnen Sie Ihren Damenfüßen eine besonders gute Passform, denn diese Schuhe werden über spezielle Damenleisten gefertigt. Gehen und Stehen Sie durch die vollflächige Dämpfung besonders angenehm.



Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

PU/PU-Sohle

PU-Laufsohle und PU-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen

Microfaser/lederfrei

Durch die lederfreie Schaftkonstruktion auch für Chrom-Allergiker geeignet

Schnelleinstieg

durch Schnellverschluss

Damenpassform

Ein speziell für die besondere Anatomie von Damenfüßen entwickelter Leisten sorgt für eine sehr gute Passform



Sue2



| | |
|------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnr. | 32112 |
| Form | Sicherheits-Sandale |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahl Baak-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | - |
| Schaft | Microfasermaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU-Sohle mit BAAK-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 35-42 / 10 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



spezieller Damenleisten

Schnellverschluss

lederfrei

Rainbow reflection
bei Lichteinfall



Stacy



| | |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 3217 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahl Baak-Flexkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | PU/PU-Sohle mit BAAK-Flexzone, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 35-42 / 10 |
| DGUV 112-191 | für orthopädische Einlagen zertifiziert |



Rainbow reflection

spezieller Damenleisten

lederfrei

auch als
Herrenmodell Hector Art. 5401
erhältlich (Seite 33)





Scarlett



| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Artikelnr. | 3311 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh, offen |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD |
| Zehenschutz | Stahlkappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfasermaterial und 3D-Meshtextil |
| Futter | klimaregulierendes Cambrelle®-Futter |
| Fußbett | ESD Softstep-Einlegesohle |
| Sohle | BSD/Nitril |
| Größen / Weite | 36-42 / 10+ |



- Spitzenschutz aus Gummi
- spezieller Damenleisten
- vollflächige Dämpfung
- lederfrei



Silvy



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Artikelnr. | 3425 |
| Form | Sicherheits-Halbschuh |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1P |
| Zehenschutz | Compositekappe |
| Durchtrittschutz | textiler Durchtrittschutz |
| Schaft | Microfasermaterial und Meshmaterial |
| Futter | klimaregulierendes Textil-Futter |
| Fußbett | Komfort Einlegesohle |
| Sohle | EVA/Nitril, nicht kreidend |
| Größen / Weite | 36-42 / 10+ |



- spezieller Damenleisten
- Leichtgewicht
- metall- und lederfrei
- vollflächige Dämpfung



© 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100

BAAK DogWalker

Für Hundefreunde

Die Schuh-Experten für Hundefreunde

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

Umknickschutz

Durch das BLOCK-UP-System wird der Umknickschutz erhöht



Sympatex®

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

Nubuk-/Textilmix

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

PU/Vibram®-Sohle

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

Sicherer Stand

Extra breite Auftrittsfläche für eine gute Seitenstabilität



Boomer



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1026 |
| Form | Baak DogWalker Sporty-Halbschuh |
| Schaft | pflegeleichtes Nubukleder und atmungsaktives Textil |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Vibram® |
| Größen | 36-47 |



wasserdicht durch Sympatex®
 Vibram®-Sohle
 leicht



Bobby



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1020 |
| Form | Baak DogWalker Halbschuh |
| Schaft | pflegeleichtes Nubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Nitril |
| Größen | 36-47 |



wasserdicht durch Sympatex®
 leicht

Charly



| | |
|------------|------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1030 |
| Form | Baak DogWalker Agility-Halbschuh |
| Schaft | atmungsaktives High-Tech-Textil |
| Futter | wasserabweisende, winddichte Spo-Tex®-Membrane |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Vibram® |
| Größen | 36-47 |



wasserabweisende Membrane

Vibram®-Sohle

ultraleicht

lederfrei

Berry



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1031 |
| Form | Baak DogWalker Halbschuh |
| Schaft | pflegeleichte, hydrophobierte Mikrofaser und atmungsaktives Textil |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/TPU |
| Größen | 36-47 |



wasserdicht durch Sympatex®

ultraleicht

lederfrei

ab November 2018 lieferbar



Lucky



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1021 |
| Form | Baak DogWalker Stiefel, knöchelhoch |
| Schaft | pflegeleichtes Nubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Nitril |
| Größen | 36-47 |



wasserdicht durch Sympatex®
leicht



Lines



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1027 |
| Form | Baak DogWalker Stiefel, knöchelhoch |
| Schaft | pflegeleichtes Fettleider |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Vibram® |
| Größen | 36-47 |



wasserdicht durch Sympatex®
Vibram®-Sohle
leicht



Rocco



| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1029 |
| Form | Baak DogWalker Profistiefel |
| Schaft | pflegeleichtes Fattleder für Schutz vor Nässe und Kälte |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Vibram® |
| Größen | 36-47 |



- wasserdicht durch Sympatex®
- Vibram®-Sohle
- Ganzjahresstiefel
- extrem leicht



Rocky



| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnr. | 1023 |
| Form | Baak DogWalker Winterstiefel |
| Schaft | pflegeleichtes Fattleder für extremen Schutz vor Nässe und Kälte |
| Futter | 100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane® und Warmfutter |
| Fußbett | anatomisch geformtes Klimafußbett |
| Sohle | PU/Vibram® |
| Größen | 36-47 |



- wasserdicht durch Sympatex®
- Vibram®-Sohle
- wärmer Winterstiefel
- extrem leicht

BAAK Zubehör

Für unsere Schuhe



Baak ESD Softstep-Einlegesohle für Damenschuhe

| | |
|------------|------|
| Artikelnr. | 4660 |
|------------|------|

- » Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- » Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- » Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- » Leitfähig und somit für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größe 35-42
- » Einsetzbar für die Modelle 32112, 3217, 3311



Baak ESD Softstep-Einlegesohle für Herenschuhe

| | | |
|------------|------|------|
| Artikelnr. | 4661 | 4662 |
|------------|------|------|

| | | |
|------------|------------|------------|
| Ausführung | N (normal) | XW (breit) |
|------------|------------|------------|

- » Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- » Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- » Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- » Leitfähig und somit für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größe 36-50
- » Ausführung Normal: Einsetzbar für die Modelle der Serien Baak Ultralight, Baak Sport light (Gr. 36 - 40), Baak Industrial go&relax N, Baak Sport exclusive, Baak Sports, Baak Industrial, die Modelle 6383, 6683, 6684, 6390, 6690, 8334 und 8634
- » Ausführung breit: Einsetzbar für die Modelle der Serie Baak Sports light (Gr. 41 - 50), Baak Industrial go&relax XW



Baak ESD Ortho-Step Einlegesohle

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

- » Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- » Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- » Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- » Leitfähig und somit für ESD-Schuhe besonders geeignet
- » Größenkontrolle zur Ermittlung der passenden Schuhgröße
- » Größe 38-48
- » Einsetzbar für die Modelle der Serie Baak Unity
- » genaue Aufstellung auch unter www.baak.de im Downloadbereich



Baak Komfort Einlegesohle

Artikelnr. 4611

- » Weich dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus EVA-Schaum
- » Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich
- » Atmungsaktiv durch Perforationslöcher im Vorfußbereich
- » Antistatisch durch leitfähiges Garn
- » Größe 37-48
- » Einsetzbar für die Modelle der Serie Baak Industrial, sowie für die Modelle 8334, 8634, 22402 und 23402



Baak Gel-Komfort Einlegesohle

Artikelnr. 4625

- » Weich dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus EVA-Schaum
- » Dämpfungselement im Ballenbereich und Gel-Polster in der Ferse
- » Atmungsaktiv durch Perforationslöcher im Vorfußbereich
- » Antistatisch durch leitfähiges Garn
- » Größe 38-48
- » Einsetzbar für die Modelle 6390, 6690



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 Schnürsenkel

Artikelnr. 2950 2952 2955

Farbe schwarz/ grau schwarz/ grau schwarz/ grau

Für Modelle alle alle alle

Länge 100 cm 120 cm 150 cm

Ihre Vorteile bei BAAK

Für Sie – gesund und sicher



Sicherheitsschuhe mit Baak® go&relax System

Sicherheitsschuhe auf dem neuesten Stand der Technik

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

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

Ein hohes Maß an Qualität

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

Der Umwelt zuliebe

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

Hohe Lieferperformance

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

Sicherheitsschuhe, die wirklich sicher sind

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



Unser Umweltbeitrag in Kooperation mit dem Dienstleister Interseroh

Mehr als sicher – langfristige Gesunderhaltung

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

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

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

Sicherheitsschuhe, die sich Ihren Füßen anpassen

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

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

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

Beratung und Unterstützung

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

Bei uns geht es etwas menschlicher zu

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

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



Die sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung



Ein Teil des Baak-Teams

Das BAAK® go&relax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs

Zum Patent
angemeldet!

Natürliche und funktionelle Fußbelastung

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

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

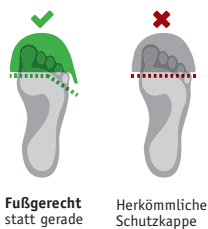


“ Eine natürliche und funktionelle Fußbewegung im Schuh trägt zur Gesunderhaltung des Fußes, der Muskeln und Gelenke bei. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.

Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann

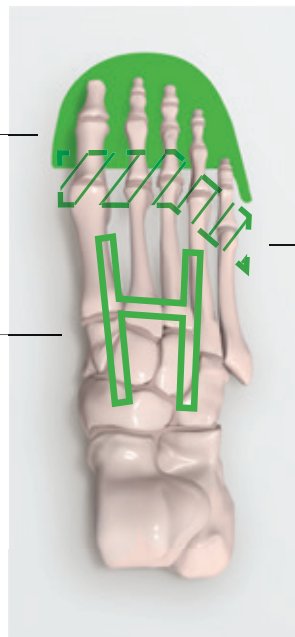
1. Asymmetrische Zehenkappe

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



3. Biomechanisches H-Kopplungselement

Das in die Laufsohle integrierte BAAK® H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.

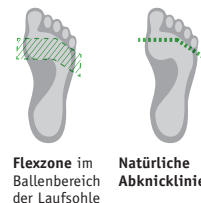


Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

2. Biomechanisch optimierte Flexzone

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



Dreifach durchdacht

Durch diese drei Funktionselemente bezieht das BAAK® go&relax System für Sicherheitsschuhe alle fünf Zehen in die Abrollbewegung mit ein. Die Belastung beim Gehen wird so optimal auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke verteilt. BAAK® go&relax besteht aus einer einzigartigen Komponenten-Kombination für ein natürliches Abknicken. Und sorgt so für gesunde Füße, die den gesamten Bewegungsapparat entlasten.

Bleiben Sie fit und leistungsfähig

Die Belastung wird durch das zum Patent angemeldete BAAK® go&relax System bei jedem Schritt auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke optimal verteilt. Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Fehlbelastungen werden erfolgreich verhindert. Das Gehen ist super-bequem. Ein Schuh sollte immer das zulassen, was der Fuß von Natur aus machen will. Eine natürliche und funktionelle Fußbelastung ist bei Sicherheitsschuhträgern, die ihr Schuhwerk viele Stunden am Tag tragen, daher besonders wichtig.

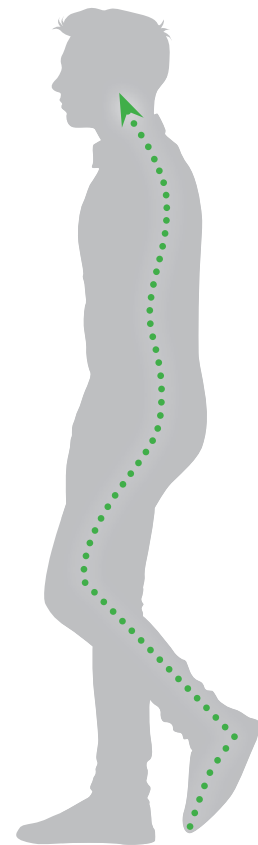
Sicherheitsschuhe mit dem zum Patent angemeldetem BAAK® go&relax System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.



BAAK® go&relax kann:*

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

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



Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat



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.

BAAK Zehenschutzkappen

Drei Materialien – immer sicher

Zehenschutzkappen für Sicherheitsschuhe müssen, unabhängig vom Material, laut EN 20345:2011 einer Stoßenergie von 200 Joule standhalten. 200 Joule werden erzielt, wenn ein Gewicht von 20 kg aus 1 Meter Höhe fällt. Bei einem weiteren Test müssen die Zehenschutzkappen einem statischen Druck von 1,5 Tonnen (15 Kilonewton) standhalten. Baak verwendet Zehenschutzkappen aus 3 verschiedenen Materialien: Stahl, Aluminium und Composite. Die Form und Gestaltung der Zehenschutzkappen hat maßgeblichen Einfluss auf die Zehenfreiheit und das Abrollverhalten des Fußes.

Kappen-Materialien

Stahlkappen

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

Aluminiumkappen

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

Composite-Kappen

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

Nano-Fiberglas-Kappen

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

Kappen-Formen

Symmetrische Kappen

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

Asymmetrische Kappen

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

Bei dem Baak® Mehrweiten-System ist die asymmetrische Kappe für die extraweiten Schuhe zudem 8 mm breiter als die symmetrische Kappe der normalweiten Schuhe. Das Baak® Mehrweiten-System finden Sie bei den Modellen der Serie Baak Industrial mit Baak® go&relax System (ab Seite 25).

Kappen-Gestaltung

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



Unterschiedliche Zehenschutzkappen für unterschiedliche Schuhweiten



Funktionelle Fußbelastung dank der Baak® Flexkappe und Baak® Flexzone

BAAK Weitentechnologie

Damit Ihnen der Schuh auch richtig passt

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

Welche Baak Serie für welche Füße?

Für normal breite Füße – Alle Baak Serien

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

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



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

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

Weite N = Normal = Weite 11 / Weite XW = Extraweite = Weite 13

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

Für alle Füße – Serie Baak Unity



Das einzigartige Baak® Multi-Weiten-System
– Ein Schuh für viele Weiten

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

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

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



Jeder Fuß ist individuell



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



BAAK Sohlentechnologie

Verschiedene Anforderungen, unterschiedliche Materialien

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



Zwischensohlen-Materialien

EVA: Ethylvinylacetat / BSD / LIEVA

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

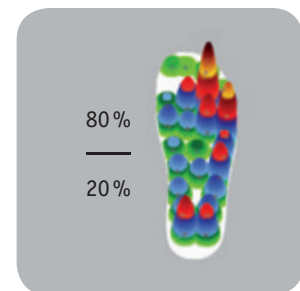
Elektronische Fußabdruckmessung

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

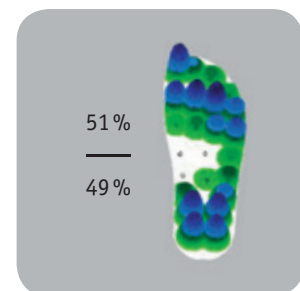
PU: Polyurethan

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

Elektronische Fußabdruckmessung



Herkömmlicher Sicherheitsschuh, hohe Druckbelastung



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

Laufsohlen-Materialien

Nitrilgummi

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

PU: Polyurethan

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

TPU: Thermoplastisches Polyurethan

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

Laufsohlen-Gestaltung

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



Die Baak® Flexzone ermöglicht ein natürliches Abknicken



Laufsohlen mit Baak® Flexzone aus den Serien Baak Unity, Baak Sports light, Baak Industrial und Baak Ultralight

BAAK und ESD

Electrostatic Discharge – Schützen Sie Ihre Produkte



Elektrostatische Entladung



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

Was bieten Ihnen ESD-Sicherheitsschuhe von Baak?

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

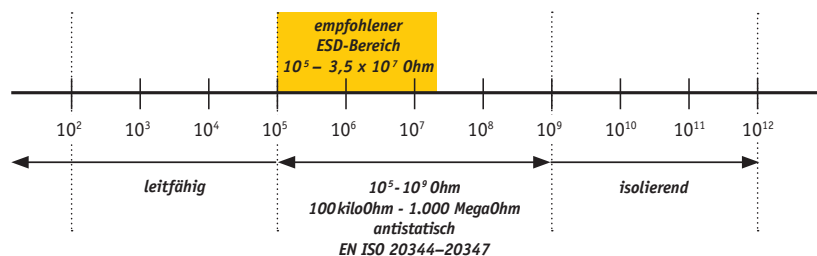
Was bedeutet ESD (engl. electrostatic discharge) überhaupt?

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

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

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

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

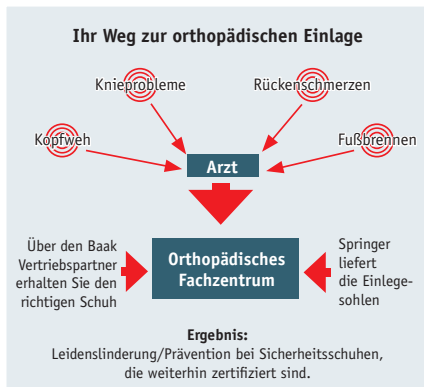


Infos zu ESD Klimaklassen auf Seite 37

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

BAAK und orthopädische Einlagen

Individuell und normgerecht



BASIC.AS
Bettungseinlage

COMFORT.AS
Sensomotorische
Aktiveinlage



SAFETY EINLAGE

Prüfkriterien erfüllt:

- ✓ Ableitfähigkeit
- ✓ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- ✓ Widerstand gegen Druck- und Stoßeinwirkung



INDIVIDUALISIERUNG

- ✓ Pronation
- ✓ Supination
- ✓ Verkürzungsausgleich
- ✓ Fersensporn
- ✓ Abrollhilfe

Die 4 Schritte zur orthopädischen Einlage

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

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

Orthopädie-Partner für die Bestellung der Einlagenrohlinge

Springer Aktiv AG

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

Schuhe + Orthopädie Wurzlbauer GmbH

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

Bauerfeind AG

ErgoPad work
Info und Bezug unter www.bauerfeind.com

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



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

Weitere ausführliche Informationen zu zertifizierten Einlagen sowie zur DGUV-Regel 112-191 und zur österreichischen Norm ÖNorm Z 1259 finden Sie auf unserer Internetseite unter www.baak.de

Auf einen Blick

Normen, Sicherheitskategorien & Zusatzanforderungen

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.

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 wasserdurchtrithemmender Wirkung für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.

S3

Sicherheitskategorie S3

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

P

Durchtrittsschutz

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

HRO

Hitzebeständigkeit

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

CI

Kälteisolierung

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

WR

Wasserdicht

Schutz vor Wasserdurchtritt (am kompletten Schuh getestet).

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).

metal free

Metallfrei

100 % metallfreie Sicherheitsschuhe



Mehrweiten

Modelle verfügbar in zwei Weiten (S. 79)



Multiweiten

Modelle mit anpassbarer Weite (S. 79)



DGVV Regel 112-191

Modelle zertifiziert für orthopädische Einlagen (S. 83)



ESD – Electrostatic discharge

vermindert elektrostatische Aufladung (S. 82)



SympaTex®

winddicht, wasserundurchlässig, atmungsaktiv



Vibram®

Outdoorsohle mit guten Laufeigenschaften



Sicherheitsschuhe
mit Baak® go&relax System
und besonderem Weitenkonzept



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



Ultralight
Fast wie barfuß, nur sicherer.
Absolut metallfrei und ultraleicht.
Modelle ab 390 g (bei Größe 42)

BOA®

BOA® Verschlusssystem
Schneller Ein- und Ausstieg in den
Sicherheits Schuh. Erleichtert den Alltag
und meistert jede Herausforderung.



- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
- ☞ Sie ermöglichen die natürliche und funktionelle Fußbewegung.
- ☞ Zusätzlich verfügen sie über ein besonderes Weitenkonzept.

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



- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.
- ☞ Sie ermöglichen die natürliche und funktionelle Fußbewegung.

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



Normale Sicherheitsschuhe

- ☞ Diese Schuhe haben die gewohnt gute Passform.

| | S1 | S2 | S3 |
|-------------------------------------------|----|----|----|
| Grundanforderungen nach EN ISO 20345:2011 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Geschlossener Fersenbereich | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kraftstoffbeständigkeit der Sohle | ✓ | ✓ | ✓ |
| Antistatische Eigenschaften | ✓ | ✓ | ✓ |
| Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wasserdurchtritt/-aufnahme des Schaftes | | ✓ | ✓ |
| Durchtrittsicherheit (P) | | | ✓ |
| Profilierte Laufsohle | | | ✓ |

BAAK Sortiment

Übersicht nach Namen

| Name | Artikelnr. | Seite |
|--------------|------------|-------|
| Andrew2 | 23402 | 53 |
| Andy2 | 22402 | 53 |
| Ben | 6353 | 55 |
| Bert | 8334 | 52 |
| Berry | 1031 | 69 |
| Big Barney | 6684 | 51 |
| Big Ben | 6653 | 55 |
| Big Bert | 8634 | 52 |
| Big Bill | 6652 | 54 |
| Big Bob | 6683 | 50 |
| Big Bruce | 6690 | 56 |
| Bill | 6352 | 54 |
| Bob | 6383 | 50 |
| Bobby | 1020 | 68 |
| Boomer | 1026 | 68 |
| Bruce | 6390 | 56 |
| Captain Jogi | 5080 | 16 |
| Captain John | 5082 | 16 |
| Charly | 1030 | 69 |
| Chris | 5003 | 15 |
| Chuck | 5004 | 15 |
| Clark | 5002 | 14 |
| Conner | 5001 | 14 |
| Hardy | 7227 N/XW | 28 |
| Harris | 7214 N/XW | 30 |
| Harrison | 7316 N/XW | 30 |
| Harry | 7228 N/XW | 26 |
| Hector | 5401 | 33 |
| Heiko | 8034 | 47 |
| Heinrich | 8234 | 47 |
| Hendrik | 7337 N/XW | 29 |
| Henk | 7007 N/XW | 28 |
| Henry | 8424 | 46 |

| Name. | Artikelnr. | Seite |
|---------------|------------|-------|
| Herby | 7008 N/XW | 26 |
| Hugo | 8724 | 46 |
| Jens | 7531 | 38 |
| Jerry | 7547 | 39 |
| Jim | 7548 | 39 |
| Joe | 7533 | 38 |
| Jogi | 7540 | 36 |
| John | 7542 | 36 |
| Lines | 1027 | 70 |
| Lucky | 1021 | 70 |
| Magnus | 8514 | 60 |
| Magnus Profi | 8524 | 61 |
| Optimus Blue | 5201 | 10 |
| Optimus Stone | 5212 | 10 |
| Paul | 7003 | 42 |
| Peter | 7204 | 43 |
| Philipp | 7304 | 43 |
| Pit | 7013 | 42 |
| Red | 71502 | 22 |
| Reeny | 71522 | 22 |
| Rene2 | 72112 | 21 |
| Rick2 | 71462 | 20 |
| Rico2 | 74112 | 21 |
| Rob2 | 73442 | 23 |
| Robert2 | 73742 | 23 |
| Rocco | 1029 | 71 |
| Rocky | 1023 | 71 |
| Ron2 | 71472 | 20 |
| Scarlett | 3311 | 65 |
| Silvy | 3425 | 65 |
| Stacy | 3217 | 64 |
| Sue2 | 32112 | 64 |

BAAK Sortiment

Übersicht nach Artikelnummern








| Artikelnr. | Name | Seite |
|------------|---------------|-------|
| 1020 | Bobby | 68 |
| 1021 | Lucky | 70 |
| 1023 | Rocky | 71 |
| 1026 | Boomer | 68 |
| 1027 | Lines | 70 |
| 1029 | Rocco | 71 |
| 1030 | Charly | 69 |
| 1031 | Berry | 69 |
| 2240 | Andy | 53 |
| 2340 | Andrew | 53 |
| 32112 | Sue2 | 64 |
| 3217 | Stacy | 64 |
| 3311 | Scarlett | 65 |
| 3425 | Silvy | 65 |
| 5001 | Conner | 14 |
| 5002 | Clark | 14 |
| 5003 | Chris | 15 |
| 5004 | Chuck | 15 |
| 5080 | Captain Jogi | 16 |
| 5082 | Captain John | 16 |
| 5201 | Optimus Blue | 10 |
| 5212 | Optimus Stone | 10 |
| 5401 | Hector | 33 |
| 6352 | Bill | 54 |
| 6353 | Ben | 55 |
| 6383 | Bob | 50 |
| 6390 | Bruce | 56 |
| 6652 | Big Bill | 54 |
| 6653 | Big Ben | 55 |
| 6683 | Big Bob | 50 |
| 6684 | Big Barney | 51 |
| 6690 | Big Bruce | 56 |
| 7003 | Paul | 42 |

| Artikelnr. | Name | Seite |
|------------|--------------|-------|
| 7007 N/XW | Henk | 28 |
| 7008 N/XW | Herby | 26 |
| 7013 | Pit | 42 |
| 71462 | Rick2 | 20 |
| 71472 | Ron2 | 20 |
| 71502 | Red | 22 |
| 71522 | Reeny | 22 |
| 7204 | Peter | 43 |
| 72112 | Rene2 | 21 |
| 7214 N/XW | Harris | 30 |
| 7227 N/XW | Hardy | 28 |
| 7228 N/XW | Harry | 26 |
| 7304 | Philipp | 43 |
| 7316 N/XW | Harrison | 30 |
| 7337 N/XW | Hendrik | 29 |
| 73442 | Rob2 | 23 |
| 73742 | Robert2 | 23 |
| 74112 | Rico2 | 21 |
| 7531 | Jens | 38 |
| 7533 | Joe | 38 |
| 7540 | Jogi | 36 |
| 7542 | John | 36 |
| 7547 | Jerry | 39 |
| 7548 | Jim | 39 |
| 8034 | Heiko | 47 |
| 8234 | Heinrich | 47 |
| 8334 | Bert | 52 |
| 8424 | Henry | 46 |
| 8514 | Magnus | 60 |
| 8524 | Magnus Profi | 61 |
| 8634 | Big Bert | 52 |
| 8724 | Hugo | 46 |












BAAK Sortiment

Übersicht nach Sicherheitskategorien

S1 Sicherheitskategorie S1

| Optimus Blue | | Conner | | Clark | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-------|-------|-------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|-------|-------|-------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5201</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>38-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>10</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5201 | Größe | 38-48 | Seite | 10 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5001</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>39-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>14</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5001 | Größe | 39-48 | Seite | 14 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5002</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>39-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>14</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5002 | Größe | 39-48 | Seite | 14 |
| Artikelnr. | 5201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 5001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 5002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>7008N/XW</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-50</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>26</td></tr> </table> | Artikelnr. | 7008N/XW | Größe | 36-50 | Seite | 26 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>7228N/XW</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-50</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>26</td></tr> </table> | Artikelnr. | 7228N/XW | Größe | 36-50 | Seite | 26 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5401</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>38-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>33</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5401 | Größe | 38-48 | Seite | 33 |
| Artikelnr. | 7008N/XW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 7228N/XW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 5401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>32112</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>35-42</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>64</td></tr> </table> | Artikelnr. | 32112 | Größe | 35-42 | Seite | 64 | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 32112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 35-42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S1P Sicherheitskategorie S1P

| Optimus Stone | | Chris | | Rick2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|----|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------|-------|-------|----|
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5212</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>38-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>10</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5212 | Größe | 38-48 | Seite | 10 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5003</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>39-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>15</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5003 | Größe | 39-48 | Seite | 15 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>71462</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-50</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>20</td></tr> </table> | Artikelnr. | 71462 | Größe | 36-50 | Seite | 20 |
| Artikelnr. | 5212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 5003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 71462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5080</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>39-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>16</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5080 | Größe | 39-48 | Seite | 16 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>5082</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>39-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>16</td></tr> </table> | Artikelnr. | 5082 | Größe | 39-48 | Seite | 16 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>74112</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>21</td></tr> </table> | Artikelnr. | 74112 | Größe | 36-48 | Seite | 21 |
| Artikelnr. | 5080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 5082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 74112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>71472</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>20</td></tr> </table> | Artikelnr. | 71472 | Größe | 36-48 | Seite | 20 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>72112</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-50</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>21</td></tr> </table> | Artikelnr. | 72112 | Größe | 36-50 | Seite | 21 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>7007 N/XW</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-50</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>28</td></tr> </table> | Artikelnr. | 7007 N/XW | Größe | 36-50 | Seite | 28 |
| Artikelnr. | 71472 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 72112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 7007 N/XW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>71502</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>22</td></tr> </table> | Artikelnr. | 71502 | Größe | 36-48 | Seite | 22 |  | <table border="1"> <tr><td>Artikelnr.</td><td>71522</td></tr> <tr><td>Größe</td><td>36-48</td></tr> <tr><td>Seite</td><td>22</td></tr> </table> | Artikelnr. | 71522 | Größe | 36-48 | Seite | 22 | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 71502 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 71522 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 36-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

S1P

Sicherheitskategorie S1P



Hardy
 Artikelnr. 7227 N/XW
 Größe 36-50
 Seite 28



Hendrik
 Artikelnr. 7337 N/XW
 Größe 36-50
 Seite 29



Jogi
 Artikelnr. 7540
 Größe 38-48
 Seite 36



John
 Artikelnr. 7542
 Größe 38-48
 Seite 36



Jens
 Artikelnr. 7531
 Größe 38-48
 Seite 38



Joe
 Artikelnr. 7533
 Größe 38-48
 Seite 38



Jerry
 Artikelnr. 7547
 Größe 39-48
 Seite 39



Jim
 Artikelnr. 7548
 Größe 38-48
 Seite 39



Paul
 Artikelnr. 7003
 Größe 38-50
 Seite 42



Pit
 Artikelnr. 7013
 Größe 38-50
 Seite 42



Henry
 Artikelnr. 8424
 Größe 37-48
 Seite 46



Hugo
 Artikelnr. 8724
 Größe 35-48
 Seite 46



Stacy
 Artikelnr. 3217
 Größe 35-42
 Seite 64



Scarlett
 Artikelnr. 3311
 Größe 36-42
 Seite 65



Silvy
 Artikelnr. 3425
 Größe 36-42
 Seite 65

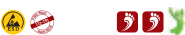


S3

Sicherheitskategorie S3



Chuck
 Artikelnr. 5004
 Größe 39-48
 Seite 15



Rob2
 Artikelnr. 73442
 Größe 36-50
 Seite 23



Robert2
 Artikelnr. 73742
 Größe 36-48
 Seite 23



Harris
 Artikelnr. 7214 N/XW
 Größe 36-50
 Seite 30



Harrison
 Artikelnr. 7316 N/XW
 Größe 36-50
 Seite 30





















Peter
 Artikelnr. 7204
 Größe 38-50
 Seite 43



BAAK Sortiment

Übersicht nach Sicherheitskategorien

S3 Sicherheitskategorie S3

|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Philipp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>7304</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-50</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table> | Philipp | | Artikelnr. | 7304 | Größe | 38-50 | Seite | 43 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Heiko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8034</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>37-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Heiko | | Artikelnr. | 8034 | Größe | 37-48 | Seite | 47 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Heinrich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8234</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>37-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Heinrich | | Artikelnr. | 8234 | Größe | 37-48 | Seite | 47 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|------------|-------|-------|-------|-------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|------------|------|-------|-------|-------|----|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|------------|-------|-------|-------|-------|----|
| Philipp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 7304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heiko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 37-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heinrich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 37-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bob</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6383</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | Bob | | Artikelnr. | 6383 | Größe | 39-47 | Seite | 50 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Bob</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6683</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | Big Bob | | Artikelnr. | 6683 | Größe | 39-47 | Seite | 50 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Barney</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6684</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>39-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table> | Big Barney | | Artikelnr. | 6684 | Größe | 39-48 | Seite | 51 |
| Bob | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Big Bob | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Big Barney | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8334</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>37-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> | Bert | | Artikelnr. | 8334 | Größe | 37-48 | Seite | 52 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Bert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8634</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>37-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> | Big Bert | | Artikelnr. | 8634 | Größe | 37-48 | Seite | 52 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Andy2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>22402</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> | Andy2 | | Artikelnr. | 22402 | Größe | 38-48 | Seite | 53 |
| Bert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8334 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 37-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Big Bert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8634 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 37-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andy2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 22402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Andrew2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>23402</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> | Andrew2 | | Artikelnr. | 23402 | Größe | 38-48 | Seite | 53 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bill</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6352</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table> | Bill | | Artikelnr. | 6352 | Größe | 39-47 | Seite | 54 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Bill</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6652</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table> | Big Bill | | Artikelnr. | 6652 | Größe | 39-47 | Seite | 54 |
| Andrew2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 23402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bill | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Big Bill | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 39-47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ben</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6353</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> | Ben | | Artikelnr. | 6353 | Größe | 38-48 | Seite | 55 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Ben</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6653</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> | Big Ben | | Artikelnr. | 6653 | Größe | 38-48 | Seite | 55 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bruce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6390</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> | Bruce | | Artikelnr. | 6390 | Größe | 38-48 | Seite | 56 |
| Ben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6353 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Big Ben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Big Bruce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>6690</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> | Big Bruce | | Artikelnr. | 6690 | Größe | 38-48 | Seite | 56 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Magnus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8514</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | Magnus | | Artikelnr. | 8514 | Größe | 38-48 | Seite | 60 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Magnus-Profi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artikelnr.</td> <td>8524</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td>38-48</td> </tr> <tr> <td>Seite</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table> | Magnus-Profi | | Artikelnr. | 8524 | Größe | 38-48 | Seite | 61 |
| Big Bruce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 6690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnus-Profi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artikelnr. | 8524 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe | 38-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seite | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BAAK Sortiment

Freizeitschuhe



| Boomer | |
|---------------|-------|
| Artikelnr. | 1026 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 68 |



| Bobby | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1020 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 68 |



| Charly | |
|---------------|-------|
| Artikelnr. | 1030 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 69 |



| Berry | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1031 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 69 |



| Lucky | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1021 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 47 |



| Lines | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1027 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 70 |



| Rocco | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1029 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 71 |



| Rocky | |
|--------------|-------|
| Artikelnr. | 1023 |
| Größe | 36-47 |
| Seite | 71 |



Einfach anfragen!



Der Baak-Partner in Ihrer Nähe



Fußgerechte Sicherheit

BAAK GmbH & Co. KG
Hubertusstraße 3
47638 Straelen
www.baak.de