



Fußgerechte **Sicherheit**



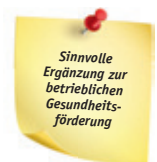
*Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung*

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 Abknicken

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 Abknick-Linie

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

* oder BAAK®-Flexbogen



BAAK Unity go&relax

Für besonders Gesundheitsbewusste



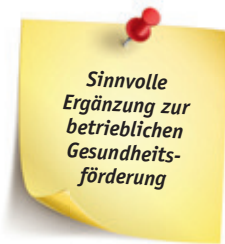
Der Gesundheitsexperte

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.



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



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

Flexzone
Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung

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)

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

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten
Abknicken für eine natürliche,
funktionelle Fußbewegung

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

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



Steilfrontabsatz

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®



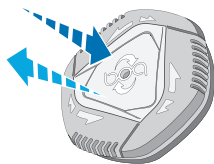
Zum Einrasten drücken



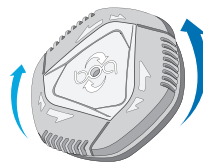
Zum Festziehen drehen



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

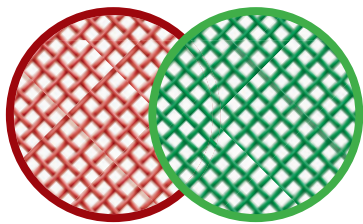


vollflächige Dämpfung

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

Anziehschleufe

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

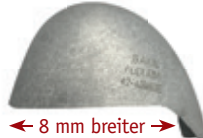


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

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



2-Weiten

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

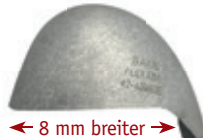


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

XW: Extra weit
Weite 13



Erkennungszeichen:
rotes Logo auf dem Schuh



← 8 mm breiter →

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:
graueres Logo auf dem Schuh

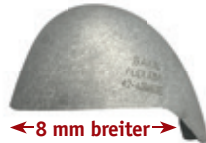


Zehenschutzkappe:
Symmetrische Form,
sportlicher Look

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

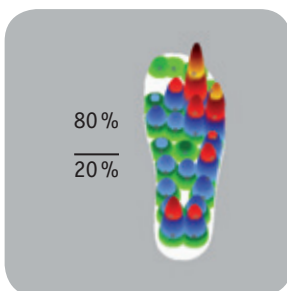
Klimaklasse 1: ESD-Anforderungen erfüllt bei 12 % Luftfeuchtigkeit

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

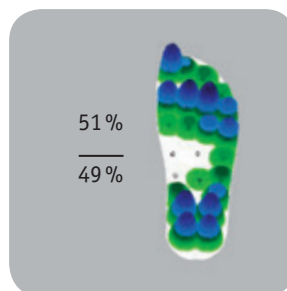
Fußabdruckmessung

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



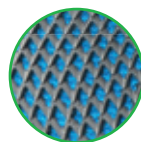
Artikelnr.	7547
Form	Sicherheits-Halbschuh
Norm	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD
Zehenschutz	Stahlkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Meshmaterial und PU-Gitterstruktur
Futter	klimaregulierendes Cambrelle®-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	BSD/Nitril
Größen / Weite	39-48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





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

BAAK

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



BLOCK-3D

SWINGLITE

SAVA 003 WALKER

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.

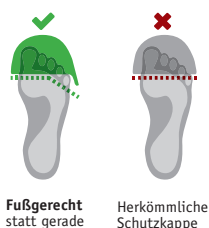


“ Eine natürliche und funktionelle Fußbewegung im Schuh trägt zur Gesunderhaltung des Fußes, der Muskeln und Gelenke bei. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat.

Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann

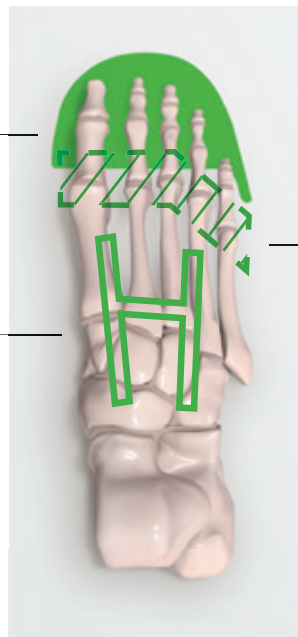
1. Asymmetrische Zehenkappe

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



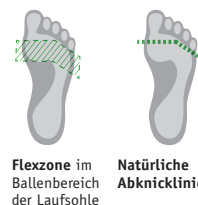
3. Biomechanisches H-Kopplungselement

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.



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.

Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

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.

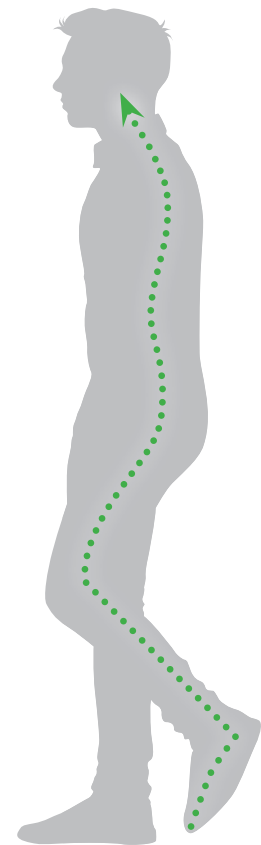
Sicherheitsschuhe mit dem zum Patent angemeldetem BAAK® go&relax System sind eine sinnvolle Ergänzung zur betrieblichen Gesundheitsförderung.



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 = Extraweit = 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 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+170\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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.

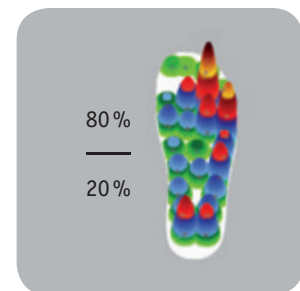
Elektronische Fußabdruckmessung

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.

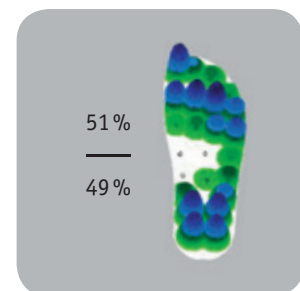
PU: Polyurethan

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.

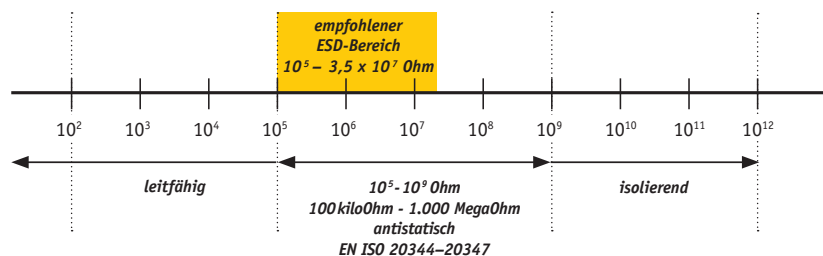
Was bedeutet ESD (engl. electrostatic discharge) überhaupt?

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.

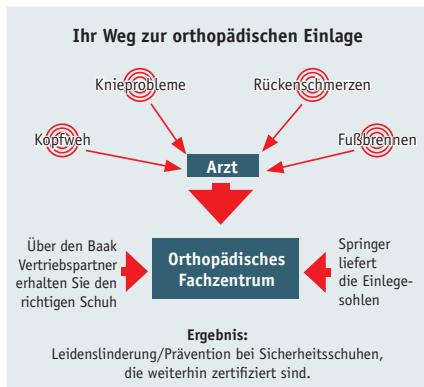


Infos zu ESD Klimaklassen auf Seite 37

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		✓	✓
Durchtrittssicherheit (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

Artikelnr.	5201
Größe	38-48
Seite	10



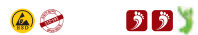
Conner

Artikelnr.	5001
Größe	39-48
Seite	14



Clark

Artikelnr.	5002
Größe	39-48
Seite	14



Herby

Artikelnr.	7008N/XW
Größe	36-50
Seite	26



Harry

Artikelnr.	7228N/XW
Größe	36-50
Seite	26



Hector

Artikelnr.	5401
Größe	38-48
Seite	33



Sue2

Artikelnr.	32112
Größe	35-42
Seite	64



S1P

Sicherheitskategorie S1P

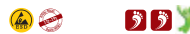
Optimus Stone

Artikelnr.	5212
Größe	38-48
Seite	10



Chris

Artikelnr.	5003
Größe	39-48
Seite	15



Captain Jogi

Artikelnr.	5080
Größe	39-48
Seite	16



Captain John

Artikelnr.	5082
Größe	39-48
Seite	16



Rick2

Artikelnr.	71462
Größe	36-50
Seite	20



Ron2

Artikelnr.	71472
Größe	36-48
Seite	20



Rene2

Artikelnr.	72112
Größe	36-50
Seite	21



Rico2

Artikelnr.	74112
Größe	36-48
Seite	21



Red

Artikelnr.	71502
Größe	36-48
Seite	22



Reeny

Artikelnr.	71522
Größe	36-48
Seite	22



Henk

Artikelnr.	7007 N/XW
Größe	36-50
Seite	28



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



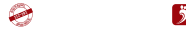
Stacy
 Artikelnr. 3217
 Größe 35-42
 Seite 64



Scarlett
 Artikelnr. 3311
 Größe 36-42
 Seite 65



Silvy
 Artikelnr. 3425
 Größe 36-42
 Seite 65



S3

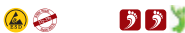
Sicherheitskategorie S3



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



Philipp	
Artikelnr.	7304
Größe	38-50
Seite	43



Heiko	
Artikelnr.	8034
Größe	37-48
Seite	47



Heinrich	
Artikelnr.	8234
Größe	37-48
Seite	47



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



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



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



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



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