



Fußgerechte Sicherheit

BAAK Ultralight go&relax



Sinnvolle
Ergänzung zur
betrieblichen
Gesundheits-
förderung

Einfach besser laufen.

Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System

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	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 420 g/Stück bei Größe 42
- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- besonders atmungsaktiv



Steilfrontabsatz

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	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 420 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	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
- 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	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 480 g/Stück bei Größe 42
- vollflächige Dämpfung
- metall- und lederfrei
- besonders atmungsaktiv



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® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	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 490 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

BOA® Fit System



Boa® Fit System



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® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	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 490 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

BOA® Fit System

Vorteile des Boa® Fit System

Das Boa® Fit System verbessert die Funktion und Passform deines Equipments. 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® Fit System unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen.

SCHNELL – Das Boa® Fit System 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.



Zum Einrasten drücken



Zum Festziehen drehen



Zum Öffnen ziehen



Boa® Fit System



Sandale mit Belüftungszonen

Captain Jens



Artikelnr.	5081
Form	Sicherheits-Sandale
Norm	EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
Zehenschutz	Nano-Fiberglas-Flexkappe
Durchtrittschutz	textiler Durchtrittschutz
Schaft	Microfaser und Nylontextil, BOA® Fit System
Futter	klimaregulierendes Textil-Futter
Fußbett	ESD Softstep-Einlegesohle
Sohle	LIEVA/Nitril (liquid injected EVA) mit BAAK-Flexzone
Größen / Weite	39-48 / 11
DGUV 112-191	für orthopädische Einlagen zertifiziert



ultralight 460 g/Stück bei Größe 42

vollflächige Dämpfung

BOA® Fit System

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

Bleiben Sie fit und leistungsfähig

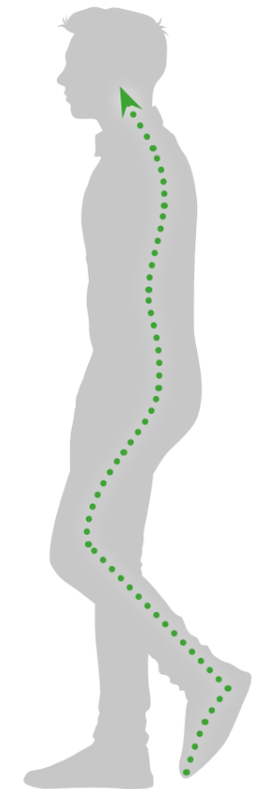
Die Belastung wird durch das zum Patent angemeldete BAAK® go&relax System bei jedem Schritt auf alle dafür vorgesehenen Muskeln und Gelenke optimal verteilt. Füße, Muskeln und Gelenke bleiben fit und leistungsfähig. Das entlastet den gesamten Bewegungsapparat. Fehlbelastungen werden erfolgreich verhindert. 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

BAAK® go&relax System

Tragekomfort erhöhen – Bewegungsapparat entlasten

Flexkappe + Flexzone + H-Kopplungselement
zusammen ermöglichen ein natürliches Abknicken der Füße in Sicherheitsschuhen.

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 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.



Metallfreies Leichtgewicht, nur 420 Gramm
Absolut metallfrei und ultraleicht - 420 g pro Stück (Größe 42)

Flexzone

Flexzone zum fußgerechten Abknicken für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung



Fensterkonstruktion
Textilschaft mit integrierter Fensterkonstruktion für hohe Atmungsaktivität und gesundes Fußklima

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

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

Der BAAK-Partner in Ihrer Nähe