

» 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



Unser einzigartiges fußgerechtes BAAK® go&relax System

haben wir gemeinsam mit einem der weltweit führenden Biomechaniker, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, entwickelt und zum Patent angemeldet. Die Knie- und Rückenfreundlichkeit der Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax

Systems wurde biomechanisch geprüft und wissenschaftlich evaluiert (bewertet). So bleiben Ihre Füße, Muskeln und Gelenke fit und leistungsfähig. Erleben Sie betriebliche Gesundheitsförderung auf Schritt und Tritt.

Der BAAK-Partner in Ihrer Nähe



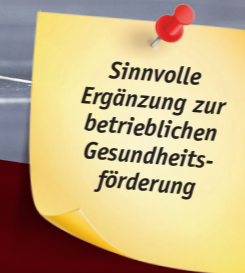
BAAK
Fußgerechte Sicherheit

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

Einfach anfragen!



BAAK
Fußgerechte Sicherheit



So funktioniert's.
Einfach besser laufen.
Sicherheitsschuhe mit
BAAK® go&relax System

Mit BAAK beginnt eine neue Ära von Sicherheitsschuhen

Der menschliche Fuß ist ein Meisterwerk, das wir mit unseren Sicherheitsschuhen gesund erhalten möchten. Die Zeiten sind vorbei, in denen Füße in Sicherheitsschuhen zu unnatürlichen Bewegungen und Bewegungsmangel gezwungen wurden. Dank des BAAK® go&relax Systems kann sich Ihr Fuß natürlich und biomechanisch korrekt bewegen. Das ist nicht nur super-bequem, sondern auch gesund.

Die Revolution des Sicherheitsschuhs



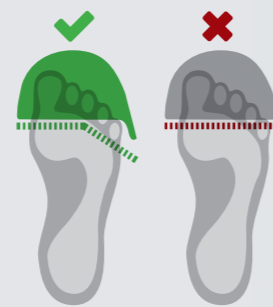
Unser innovatives System wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fußbelastung besonders wichtig – Ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.

BAAK® go&relax kann*

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

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.

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

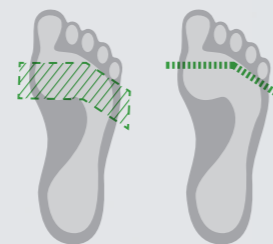


Fußgerecht
statt gerade

Herkömmliche
Schutzkappe

1. Asymmetrische Zehenkappe

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

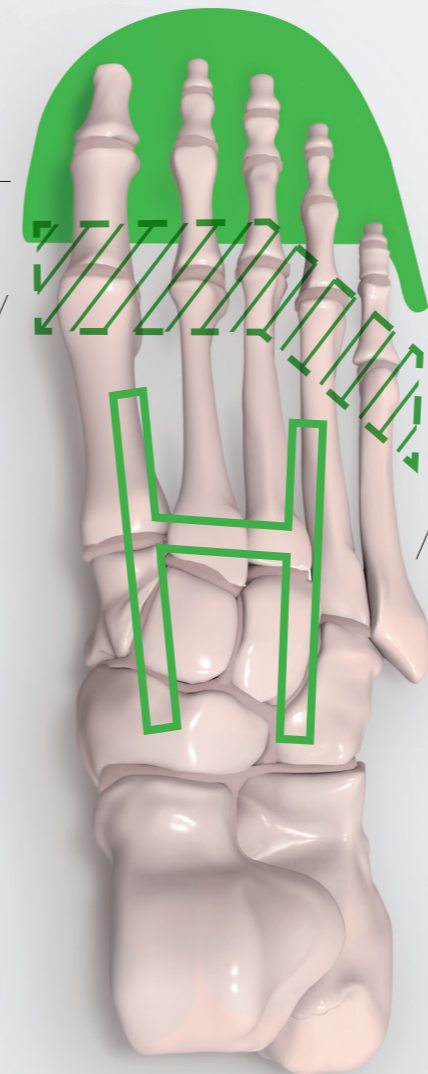


Flexzone im
Ballenbereich
der Laufsohle

Natürliche
Abnicklinie

2. Biomechanisch optimierte Flexzone

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



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.

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.



Einfach besser laufen.