



Fußgerechte **Sicherheit**

## Das echte Mehrweiten-System



*Sinnvolle  
Ergänzung zur  
betrieblichen  
Gesundheits-  
förderung*

# Einfach besser laufen.

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

# Das echte Mehrweiten-System

## in normal und extraweit

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:  
graues Logo auf dem Schuh



Zehenschutzkappe:  
Symmetrische Form,  
sportlicher Look

XW: Extra weit  
Weite 13



Erkennungszeichen:  
farbiges Logo auf dem  
Schuh

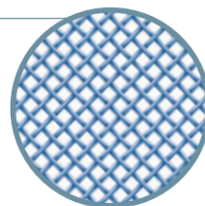


Zehenschutzkappe:  
8 mm breitere Kappe,  
asymmetrische Form



### Besonders atmungsaktiv

Schaft mit Belüftungsfenster für eine verbesserte Atmungsaktivität.



Belüftungsfenster

### 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



Auch verfügbar  
in Weite XW,  
blaues Logo.





Auch verfügbar in Weite XW, rotes Logo.

### Henk



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



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



Auch verfügbar in Weite XW, rotes Logo.



### Hendrik



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



- elastische Schnürung mit Schnellverschluss
- zusätzliche Senkel beiliegend
- zwei Weiten
- lederfrei



Auch verfügbar in Weite XW, rotes Logo.



## 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



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

### 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

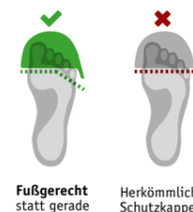


Auch verfügbar in Weite XW, rotes Logo.



#### 1. Asymmetrische Zehenkappe

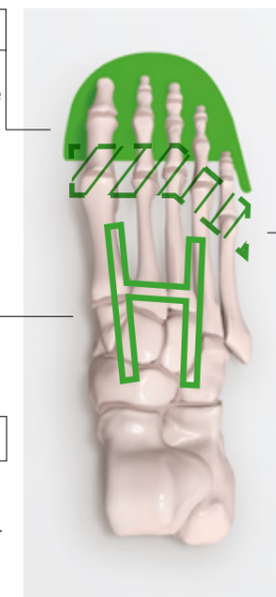
Die BAAK® Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen »relaxteren« Gang.



Fußgerecht statt gerade  
Herkömmliche Schutzkappe

#### 3. Biomechanisches H-Kopplungselement

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

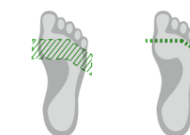


#### Gesunde Füße

Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat.

#### 2. Biomechanisch optimierte Flexzone

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



Flexzone im Ballenbereich der Laufsohle  
Natürliche Abknicklinie

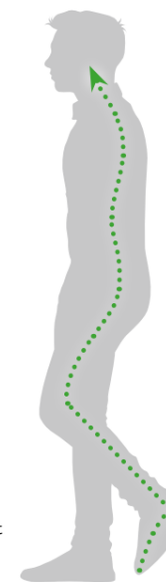
#### Dreifach durchdacht

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

### bleiben Sie fit und leistungsfähig

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

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



Gesunde Füße entlasten den gesamten Bewegungsapparat

#### Herkömmliche Sicherheitsschuhe



unnatürliche Abknicklinie

#### 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.

Für normal breite und extra breite Füße

## Die Allrounder

Entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat mit dem einzigartigen, zum Patent angemeldeten, Baak® go&relax-System. Vermeiden Sie Druckstellen und Fußschmerzen. Wählen Sie Ihren Sicherheitsschuh aus 2 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 Sohlen  
und Kappen unterscheiden

Der BAAK-Partner in Ihrer Nähe