

Zufriedene Mitarbeiter...
Arbeiten, sich wohlfühlen, sicher sein!



Wohlfühlen mit Sicherheit!

Damit Sie sich bei der Arbeit mit Sicherheit wohlfühlen, haben wir unsere Sicherheitsschuhe nach dem Baak Wohlfühlkonzept entwickelt. Dieses Konzept beinhaltet folgende Aspekte:

Komfort, Schutz und Technologie

Diesen Komfort können Sie spüren.

Dieser Schutz bietet Ihnen Sicherheit.

Dieser Technologie können Sie vertrauen.



Um Ihnen die Auswahl unserer Baak Modelle zu erleichtern, haben wir bei den einzelnen Serien diese drei Aspekte besonders übersichtlich dargestellt.

Mit zufriedenen Mitarbeitern steigen Produktivität und das positive Image Ihres Unternehmens.



Bei uns geht es etwas menschlicher zu!

Liebe Geschäftspartnerinnen, liebe Geschäftspartner,

menschlich, modern, inhabergeführt: Das ist die BAAK GmbH & Co. KG mit Sitz in Straelen. Zuverlässigkeit und Innovation prägen unser Handeln täglich. Seit vielen Jahren und in Zukunft! Und diese Leitlinien spürt man. Denn im Umgang mit unseren Mitarbeitern, unseren Kunden und unseren Lieferanten legen wir Wert auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Nur so ist eine langjährige Partnerschaft möglich, die allen Seiten persönlichen und beruflichen Gewinn bringt.

Bei uns geht es etwas menschlicher zu! Das gilt nicht nur für unsere innerbetrieblichen Abläufe, sondern auch für unser Produktportfolio. Die Gesundheit des Menschen zu erhalten und ihn mit unseren Sicherheitsschuhen bestmöglich zu schützen, sehen wir als
unsere wichtigste Aufgabe an. Dabei fließen neueste wissenschaftliche Erkenntnisse immer tief in diesen Prozess ein. Menschen,
die mit BAAK zu tun haben, sollen sich wohl fühlen: Die Mitarbeiter in unserem Familienunternehmen, unsere Geschäftspartner
und nicht zuletzt die Menschen, die unsere Sicherheitsschuhe täglich tragen. Dafür arbeiten wir jeden Tag mit kreativem und
gemeinschaftlichem Geist.

Ihr Baak-Team aus Straelen

Geschäftsführer

Unser Engagement für Ihre Sicherheit

6

Über BAAK

Sicherheitskategorien & Zusatzanforderungen

Europa-Norm

QR-Codes, Sohlentechnologie, ESD, DGUV-Regel 112-191

8-9 Technologien



BARK SPORTS

Diese Schuhe haben Charakter. Wer besonderen Wert auf ausdruckstarkes Design und hochwertigste Verarbeitung legt, der fühlt sich in Schuhen dieser Serie besonders wohl.

10-13

Baak Sports exclusive



BFFK SPORTS light

Die Leichtigkeit dieser Baak Sports light Modelle ist im Sicherheitsschuhbereich außergewöhnlich. Alle Modelle sind hinsichtlich Gewicht und Komfort mit hochwertigen Joggingschuhen vergleichbar. Durch die Leichtigkeit wird der Kraft- und Energieaufwand des Trägers deutlich reduziert, er fühlt sich aktiv und fit.

14-17

Baak Sports light



BAAK SPORTS

Die extreme Flexibilität der Sohle im Ballenbereich sorgt dafür, dass der Fuß beim Laufen - wie bei Sportschuhen - stets gut abrollen kann. Auch bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen bleiben diese durch die ESD-Ausstattung der Schuhe sicher geschützt.

18-19

Baak Sports



BFFK INDUSTRIAL

Bei dieser Serie steht die Funktionalität im Vordergrund. Zusätzlich sind alle Modelle mit reflektierenden Applikationen versehen und schützen so zuverlässig vor unerwarteter Gefahr in der Dunkelheit. 20-21

Baak Industrial



BAAK PERFECT⁺

Perfekt in Material, Verarbeitung und Tragekomfort. Diese Serie hat sich seit vielen Jahren bewährt. Das Lederblattfutter, die hervorragende Passform und die PU/TPU-Sohle sorgen für Ihr Wohlbefinden und bieten Wellness für Ihre Füße.

22-23

Baak Perfect+



BARKBAU

Arbeiten auf dem Bau bedeutet schwere, körperliche Tätigkeiten und ein erhöhtes Unfallrisiko. Hinzu kommen schwierige Wetterbedingungen und Bodenbeschaffenheiten. Mit der Serie Baak Bau bieten wir Sicherheitsschuhe, die speziell für diese extremen Bedingungen entwickelt wurden.

24-27 Baak Bau



BARKPOLAR

Im Winter und bei niedrigen Umgebungstemperaturen kommt es neben der Sicherheit vor allem darauf an, dass Sie keine "kalten Füße" bekommen. Neben kälteisolierendem Futter und wärmender Einlegesohle zeichnet der gute Tragekomfort und die Strapazierfähigkeit alle Baak Polar-Modelle aus.

28-29 Baak Polar



BARK WOMAN premium

Unsere Premium-Serie Baak Woman wurde speziell für Damenfüße entwickelt. Die Modelle überzeugen durch ihre Passform, hochwertige Materialien, Design und ihr geringes Gewicht. 30-31 Baak Woman premium





Die erste Schuhserie für Hundebesitzer. Die idealen Schuhe für alle, die von einer "Gassirunde" mehr erwarten. Egal, ob Sie auf Feld-, Wald- oder Wiesenböden laufen. Bequem, leicht, rutschhemmend und 100% wasserdicht durch die eingearbeitete Sympatexmembrane®. Schuhe, die dafür sorgen, dass der Mensch auf den Wanderungen mit seinem vierbeinigen Freund gut geschützt ist.

32-33 Baak Dog Walker®



Schnürsenkel, Einlegesohlen, Schuhdisplays und Taschen

34 Zubehör

Unser Engagement für Ihre Sicherheit!

■ Eigene Produktentwicklung

Produktentwicklung wird bei Baak groß geschrieben. Nicht nur die eigene Kollektion, sondern auch firmenspezifische Entwicklungen werden im Haus konzipiert – von der Sohle bis zum Schaft – von der Idee bis zur Serienreife.

■ Neue Trends und Maßstäbe

Mit extrem leichten und dennoch robusten Sicherheitsschuhen hat Baak im Vergleich zu vielen Wettbewerbern ganz neue Maßstäbe gesetzt. Durch den Einsatz alternativer Materialien und zukunftsorientierter Technologien sind wir weiterhin bestrebt diese Vorreiter-Rolle am Markt auszubauen. Schwerpunkt ist nicht nur der Schutz der Füße, sondern auch die ständige Verbesserung des Tragekomforts und die Gesunderhaltung des Bewegungsapparates.

 Baak bietet Mitarbeiterschulungen, Beratung und Problemlösungen an.



■ Experten Know-How

Baak Sicherheitsschuhe sind High-Tech-Produkte. Sie vereinen in sich die Vorstellungen und Wünsche der Kunden mit den neuesten Erkenntnissen aus Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit.

■ Qualitätskontrolle

Dieses Thema liegt uns besonders am Herzen. Mit unserem sicherheitsschuhspezifischen Know-How sorgen wir dafür, dass jeder produzierte Schuh unseren hohen Qualitätsansprüchen in Material und Verarbeitung gerecht wird. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser höchster Anspruch.

Baak fühlt sich dem Umweltschutz verpflichtet Gemeinsam mit einem bedeutenden Recyclingunternehmen trägt Baak dafür Sorge, dass alle Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgt und mit CO₂-Zertifikat recycelt werden.



Baak hat regelmäßigen Erfahrungsaustausch mit Prüfund Zertifizierungsinstituten

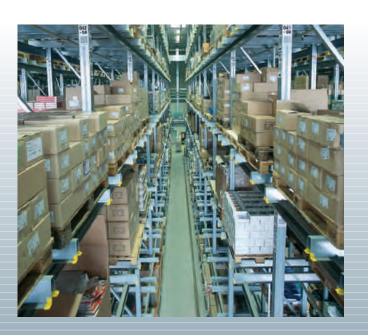
Die Firma Baak ist Mitglied im Deutschen Normenausschuss. Alle Sicherheitsschuhe sind nach der Europa-Norm zertifiziert. Die Einhaltung der Europa-Norm wird ständig kontrolliert.

■ Baak setzt auf modernste Logistik

Ein Grundvorrat aller gängigen Artikel sowie ein schneller Lieferservice sind selbstverständlich.

Baak steht für eine soziale, ökologische und ökonomische Verantwortung

Als inhabergeführtes Familienunternehmen sind uns nachhaltiges Handeln sowie soziale Grundwerte und Mindeststandards ein großes Anliegen. Dies gilt insbesondere auch für die Standards in den Fertigungsstätten der Baak-Sicherheitsschuhe. Gerne senden wir Ihnen dazu unseren "Code of Conduct" (Verhaltenscodex).



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 EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen.

Sicherheitskategorien & Zusatzanforderungen

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 und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.

Wie S1, jedoch aus Obermaterialien mit wasserdurchtritthemmender Wirkung für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.

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

Schutz vor dem Eindringen spitzer Gegenstände durch die Sohle (S1P oder S2P).

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

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

Schutz vor Wasserdurchtritt (am kompletten Schuh getestet).

Rutschhemmung der höchsten Kategorie nach DIN EN 13287, Test bestanden sowohl auf Keramikfliese mit Reinigungsmittel (SRA) als auch auf Stahlboden mit Öl (SRB).

| Kategorie | Grundanforderung | Zusatzanforderung |
|-----------|------------------|---|
| SB | | |
| 51 | ✓ | Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich |
| <i>S2</i> | ✓ | Wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und –aufnahme des Schuhoberteils (WRU) |
| 53 | ✓ | Wie S2, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle |

HRO

 WR

SRC

| d). | | | | | | | | |
|-----|--|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | Sicherheitsschuhe EN ISO 20345 | 51 | 52 | 53 | | | | |
| | Eigenschaften | | | | | | | |
| | Grundanforderungen | V | / | / | | | | |
| | Geschlossener Fersenbereich | / | / | V | | | | |
| | Kraftstoffbeständigkeit der Sohle | V | V | / | | | | |
| | Antistatische Eigenschaften | V | / | V | | | | |
| | Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich | / | / | <u>/</u> | | | | |
| | Wasserdurchtritt/-aufnahme (WRU) | | / | / | | | | |
| | Durchtrittsicherheit | | | V | | | | |
| | Profilierte Laufsohle | | | / | | | | |

OR-Codes am Produktbild entschlüsseln!





Für die Entschlüsselung des QR-Codes benötigt Ihr Smartphone zuerst eine QR-Scanner-App, die Sie im Internet kostenfrei herunterladen können. Danach einfach mit der QR-Scanner-App den QR-Code am Produktbild einscannen und öffnen. Sie gelangen so automatisch über den Internetpfad (URL) zum Download des Datenblattes. Das Baak Produktdatenblatt wird sichtbar.

Sohlentechnologie

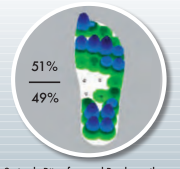
Durch den Einsatz von EVA-Zwischensohlen konnte das Gewicht der Schuhe deutlich reduziert und die Druck-

dämpfung optimiert werden. Für den Träger bedeutet dies, dass durch die ausgeglichene Druckverteilung der Fuß, die Gelenke und die Wirbelsäule weniger belastet werden. Fehlbelastungen des Körpers können kompensiert und bestehende Schmerzen gelindert bzw. deren Entstehung verhindert werden. Mit der Weiterentwicklung von Sohlen mit BSD (Baak-Spezial-Dämpfung)/ Nitril, ist es uns gelungen die Vorteile von EVA-Zwischensohlen zu optimieren

und die Druckverteilung zu perfektionieren.

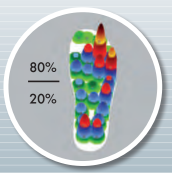
Wer oder was ist EVA?

tungs-Kautschuk-Schaum, der durch seine elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont und den biomechanischen Anforderungen des Be-wegungsablaufs gerecht wird. Aus diesem Grund setzen wir bei vielen neuen Modellen EVA als Zwischensohlenmaterial ein, um Fehlbelastungen zu verhindern.



Optimale Dämpfung und Druckverteilung, empfohlen von Orthopädietechnikern. bei Baak Modellen mit dieser Abbildung

Elektronische **Fußabdruckmessung**



Herkömmlicher Sicherheitsschuh Hohe Druckbelastung

Diese innovative Sohlentechnologie finden Sie bei den Modellen der Serien Baak Sports light, Baak Sports exclusive, Baak Woman premium und bei Bob, Big Bob, Barney und Big Barney aus der Serie Baak Bau.

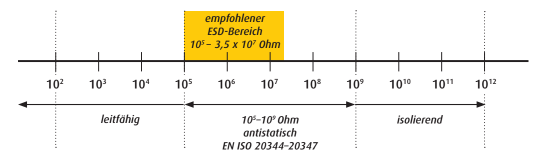
Bei der elektronischen Fußabdruckmessung (Pedographie) wird die Druckbelastung unter dem Fuß während der natürlichen Abrollbewegung (von der Ferse über den Außenballen bis zur Großzehe) farblich dargestellt. Die Farben grün und blau stellen eine geringe, rot und gelb eine hohe Druckbelastung dar. Die Prozentangaben geben die Druckverteilung zwischen Vor- und Rückfuß an. Optimal ist eine gleiche Verteilung mit je 50%.

ESD Electrostatic Discharge

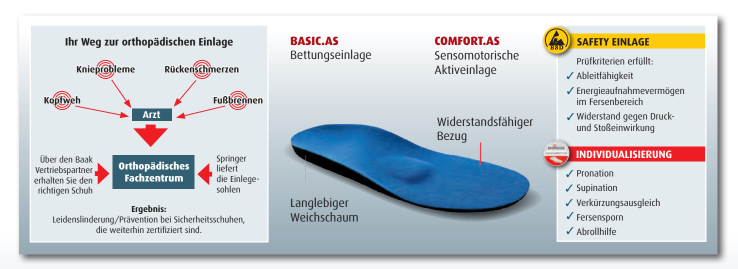


- Das Tragen von ESD-Schuhen ist zu empfehlen, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladungen zu vermindern, z.B. in Bereichen mit erhöhter Brand- oder Explosionsgefahr, erhöhter Staubbelastung (Getreidemühlen) und beim Arbeiten an Produktionsanlagen mit empfindlichen Sensoren und Mikrochips.
- ESD-Schuhe erfüllen die Anforderungen nach EN 61340-5-1. Der elektrische Durchgangswiderstand liegt zwischen 1 x 10⁵ 0hm und 3,5 x 10⁷ 0hm. Die Ableitfähigkeit ist u.a. stark von der Luftfeuchtigkeit (Lf) und somit vom Raumklima am Einsatzort abhängig. Je geringer die Luftfeuchtigkeit, desto niedriger ist die Ableitfähigkeit.

 Die Norm gibt drei Klimaklassen an: 3 = 50% Luftfeuchtigkeit, 2 = 25% Lf, 1 = 12% Lf. Üblich ist der Test bei 50% Lf. Viele Baak-Modelle erfüllen die Anforderungen bereits bei 25% Lf und somit die Klimaklasse 2 oder sogar bei 12% der Klimaklasse 1.
- Ungeeignete Einlegesohlen können die Ableitfähigkeit stark verringern und zu entsprechenden Schäden führen. Es sind u.a. daher nur die Original- oder für den jeweiligen Schuh zertifizierten Einlegesohlen zu verwenden. Da auch Verschmutzungen der Sohlen die Ableitfähigkeit beeinträchtigen können, ist eine regelmäßige Vor-Ort-Prüfung zu empfehlen.



Baak Schuhe und orthopädische Einlagen



Es dürfen nur orthopädische Einlagen verwendet werden, die als Rohling mit dem Sicherheitsschuh zusammen zertifiziert wurden.

Gemeinsam mit unserem Partner, Fa. Springer, bieten wir eine Einlagenversorgung an, die folgendes sicherstellt:

- Problemlösung der individuellen orthopädischen Bedürfnisse sowie Vermeidung und Linderung der Schmerzen durch Fehlstellungen, wie z.B. Knick-, Senk-, Spreiz- oder Hohlfüßen.
- Zeitsparende Abwicklung bei Ihrem Orthopäden vor Ort.
 Jeder Orthopädie-Schuhmacher kann die Einlagen direkt bei der
 Fa. Springer beziehen. Die Einlagen werden dann entsprechend der vom Arzt ausgestellten Bescheinigung bearbeitet und den individuellen Anforderungen des Trägers angepasst.

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 (übrigens auch bei ESD-Modellen).

An diesem Zeichen erkennen Sie, welche Serien/
Modelle für die orthopädischen Einlagen,
Basic AS und Comfort AS der Firma Springer
zertifiziert sind.

Springer Aktiv AG | www.springer-berlin.de
Diverse Artikel sind darüber hinaus mit
alternativen orthopädischen Ped ESD-Einlegesohlen der Fa. Wurzlbauer | www.wurzlbauer.com

zertifiziert. Eine Übersichtsliste senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Wohlfühlen mit Charakter

Diese Schuhe haben Charakter. Wer besonderen Wert auf ausdruckstarkes Design und hochwertigste Verarbeitung legt, der fühlt sich in Schuhen dieser Serie besonders wohl.

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe.
- Metallfreier Durchtrittschutz: Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Anstoßschutz: Aus robustem Gummi.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch Nitril-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- **Produktschutz:** Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD (Klimaklasse 1).
- Schutz vor Kontaktwärme: Durch hitzebeständige Laufsohle (HRO).



Komfort:

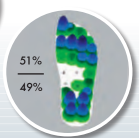
- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und Cambrelle®-Textilfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen:
 Hervorragende Dämpfung durch Baak
 ESD Softstep-Einlegesohle.
- **Natürlich abrollen:** Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- Gute Zehenfreiheit: Durch weite Stahlkappe.
- **Bequeme Passform:** Angenehme Schuhweite 11+.
- Zertifizierte Sicherheit: Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- Weich Gehen und Stehen: Durch die hochwertige, vollflächige Baak Spezial Dämpfungsschicht wird ein geringes Eigengewicht erreicht. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktive Obermaterialien, Cambrelle®-Textilfutter und antibakterielle, perforierte Baak ESD Softstep-Einlegensohle.
- Halt und Körperstabilität: Durch Torsionsstabilisatoren in der Laufsohle und PU-Fersenverstärkung.
- Unsichtbar: Durch nicht kreidende Nitril-Laufsohle.
- Haltbar und formstabil: Durch gezwickte Fertigungs-Machart.



Herkömmlicher Sicherheitsschuh Hohe Druckbelastung



BAAK Sports exclusive
Optimale Dämpfung und Druckverteilung
empfohlen von Orthopädietechnikern



Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Textiles Gewebe

Sohle: BSD/Nitril

Größe/Weite: 38-48 / 11+

ESD-Ausstattung Klimaklasse 1



Besonderheit: Hervorragende Passform und optimale vollflächige Dämpfung!



John ART. 7542 ESD EN ISO 20345 S1P SRC HRO Microfaser und Nylontextil



Höhere Stabilität!
Durch den Torsionsstabilisator
und die gezwickte Machart bieten diese
Modelle eine sehr hohe Stabilität. Der Fuß
hat dadurch wesentlich mehr Halt und wird
optimal geführt.









Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Textiles Gewebe **Sohle:** BSD/Nitril

Sohle: BSD/Nitril
Größe/Weite: 38-48 / 11+
ESD-Ausstattung Klimaklasse 1



Besonderheit: Hervorragende Passform und optimale vollflächige Dämpfung!

Wohlfühlen ohne Nähte

Durch die nahtfreie Konstruktion innen und außen bieten diese Modelle einen herausragenden Komfort und Schutz. Die Schuhe tragen sich so angenehm wie eine Socke – ohne Druckstellen. Durch die microinjizierte PU-Gitterstruktur des Obermaterials sind sie extrem robust und ausdrucksstark.

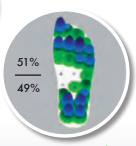
Passt wie eine Sockel





Hoch abriebfeste, microinjizierte PU-Gitterstruktur





BAAK Sports exclusive Optimale Dämpfung und Druckverteilung empfohlen von Orthopädietechnikern





Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Textiles Gewebe

Sohle: BSD/Nitril

Größe/Weite: 38-48 / 11+

ESD-Ausstattung Klimaklasse 2

Besonderheit: Seamless – ohne Nähte! Passt wie eine Socke!

Wohlfühlen mit Leichtigkeit

Die Leichtigkeit dieser Baak Sports light Modelle ist im Sicherheitsschuhbereich außergewöhnlich. Alle Modelle sind hinsichtlich Gewicht und Komfort mit hochwertigen Joggingschuhen vergleichbar. Durch die Leichtigkeit wird der Kraft- und Energieaufwand des Trägers deutlich reduziert, er fühlt sich aktiv und fit.

BARKSPORTS

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch leichte hochstabile Composite-Kappe.
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Anstoßschutz: Durch hochgezogene Laufsohle.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch Nitril-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- Produktschutz: Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD (Klimaklasse 2).



Komfort:

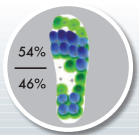
- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen: Hervorragende Dämpfung durch Baak ESD Softstep-Einlegesohle.
- Natürlich abrollen: Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- Gute Zehenfreiheit: Durch weite Composite-Kappe.
- Bequeme Passform: Komfortable Schuhweite 12.
- Zertifizierte Sicherheit: Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- Weich Gehen und Stehen: Durch die hochwertige, vollflächige EVA-Dämpfungsschicht wird ein geringes Eigengewicht erreicht. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktive Obermaterialien, Cambrelle®-Textilfutter und antibakterielle, perforierte Baak ESD Softstep-Einlegensohle.
- Halt und Körperstabilität:
 Durch Gelenkstütze im Mittelfußbereich der Laufsohle.
- Unsichtbar: Durch nicht kreidende Nitril-Laufsohle.
- Metalldetektoren geeignet: Durch Metallfreiheit.



Herkömmlicher Sicherheitsschuh Hohe Druckbelastung



BAAK Sports light Optimale Dämpfung und Druckverteilung



Zehenschutz: Composite-Kappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 36-47 / 12
ESD-Ausstattung Klimaklasse 2



Besonderheit: Extrem leicht, metallfrei und hervorragende vollflächige Dämpfung!







Bequemer Einstieg durch Klettverschluss bei Rene und Rico









Zehenschutz: Composite-Kappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 36-47 / 12
ESD-Ausstattung Klimaklasse 2



Besonderheit: Extrem leicht, metallfrei und hervorragende vollflächige Dämpfung!

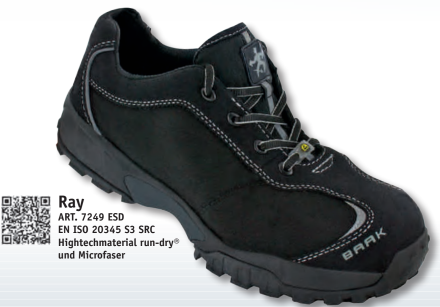
Der Klimaspezialist mit Lotuseffekt!

Ray - der Klimaspezialist unter den Sicherheitsschuhen. Run-dry® ist ein neues, dreilagiges Verbundmaterial. Zwischen einem sehr strapazierfähigen und wasserabweisenden Obermaterial mit hoher Atmungsaktivität und einem abriebfesten, feuchtigkeitsleitenden Komfortfutter ist das innovative Vliesmaterial eingebettet. Fußschweiß wird sofort von innen aufgefangen und nach außen transportiert – der Fuß bleibt trocken. Das Eindringen von Feuchtigkeit von außen wird über einen längeren Zeitraum verhindert.



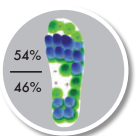


Testergebnisse belegen: Über 100% atmungsaktiver als ein hochwertiger Lederschuh





Herkömmlicher Sicherheitsschuh Hohe Druckbelastung



BAAK Sports light Optimale Dämpfung und Druckverteilung







Zehenschutz: Composite-Kappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 36-47 / 12
ESD-Ausstattung Klimaklasse 2

Besonderheit: Extrem leicht, hoch atmungsaktiv, stark schmutz- und wasserabweisend!

Wohlfühlen mit Sportlichkeit

Die extreme Flexibilität der Sohle im Ballenbereich sorgt dafür, dass der Fuß beim Laufen - wie bei Sportschuhen - stets gut abrollen kann. Auch bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen bleiben diese durch die ESD-Ausstattung der Schuhe sicher geschützt.

Schutz:

- Zehenschutz: Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe.
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Anstoßschutz: Durch hochgezogene Laufsohle.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch PU-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- Sicher im Dunkeln: Durch reflektierende Applikationen.
- Produktschutz: Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD.



Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktive Obermaterialien, Cambrelle®-Textilfutter und antibakterielle, perforierte Baak ESD Softstep-Einlegensohle.
- Unsichtbar: Durch nicht kreidende PU-Laufsohle.



Komfort:

- **Angenehm zu tragen:** Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen:
 Hervorragende Dämpfung durch Baak
 ESD Softstep-Einlegesohle.
- Natürlich abrollen: Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle und Flexlinie zum leichten Abknicken.
- Gute Zehenfreiheit: Durch weite Stahlkappe.
- **Bequeme Passform:** Angenehme Schuhweite 11.
- Zertifizierte Sicherheit: Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.





Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Textiles Gewebe

 Sohle:
 PU/PU

 Größe/Weite:
 38-50 / 11

Pep bis Größe 47

ESD-Ausstattung 🧥



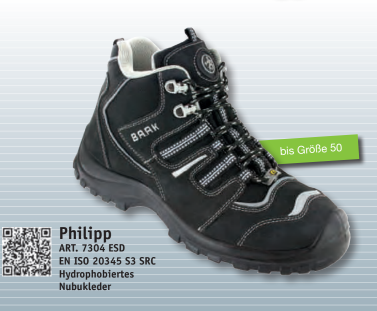
Besonderheit:
Extreme Flexibilität
im Ballenbereich,
reflektierende Applikationen,
Übergrößen bis Größe 50,
außer bei Pep!











Wohlfühlen durch Funktionalität

Bei dieser Serie steht die Funktionalität im Vordergrund. Zusätzlich sind alle Modelle mit reflektierenden Applikationen versehen und schützen so zuverlässig vor unerwarteter Gefahr in der Dunkelheit.

Schutz:

- Zehenschutz: Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe.
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Standsicherheit und Rutschhemmung: Durch PU-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- Sicher im Dunkeln: Durch reflektierende Applikationen.





Komfort:

- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen: Einlegesohle aus EVA-Schaum mit Dämpfungselement im Fersenbereich.
- Natürlich abrollen: Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Stahlkappe.
- Bequeme Passform: Angenehme Schuhweite 11.
- Zertifizierte Sicherheit: Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- Optimal klimatisiert: Durch atmungsaktives Oberleder, Textilfutter und Perforation der Einlegesohle im Ballenbereich.
- Halt und Körperstabilität: Durch Fersenstabilisator bei Heiko und Heinrich.
- Unsichtbar: Durch nicht kreidende PU-Laufsohle.



Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Textiles Gewebe

Sohle: PU/PU Größe/Weite: 37-48 / 11

Hugo ab Größe 35



Besonderheit:
Reflektierende Applikationen,
Schutz vor Funkenflug
durch Echt-Leder-Lasche
bei Heiko und Heinrich!





Mehr Sicherheit durch reflektierende Applikationen



Mehr Halt durch TPU-Fersenstabilisator bei Heiko und Heinrich





Wohlfühlen mit Perfektion

Perfekt in Material, Verarbeitung und Tragekomfort. Diese Serie hat sich seit vielen Jahren bewährt. Das Lederblattfutter, die hervorragende Passform und die PU/TPU-Sohle sorgen für Ihr Wohlbefinden und bieten Wellness für Ihre Füße.



Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe.
- **Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten bei Andy und Andrew.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch TPU-Laufsohle mit Steilfrontabsatz zum Schutz vor dem Durchrutschen auf Leitern.



Komfort:

- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und Lederblattfutter.
- **Fußschmerzen vorbeugen:** Einlegesohle aus EVA-Schaum mit Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich.
- Natürlich abrollen: Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Stahlkappe.
- **Bequeme Passform:** Angenehme Schuhweite 11.

Technologie:

- Weich Gehen und Stehen: Durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- Optimal klimatisiert: Durch atmungsaktives Oberleder und Lederfutter im Vorfuß.
- **Unsichtbar:** Durch nicht kreidende transparente TPU-Laufsohle.

Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Stahlzwischensohle bei

Andy und Andrew

Sohle: PU/TPU transparent

Größe/Weite: 38-48 / 11



Besonderheit: Lederblattfutter, transparente nicht kreidende TPU-Laufsohle!



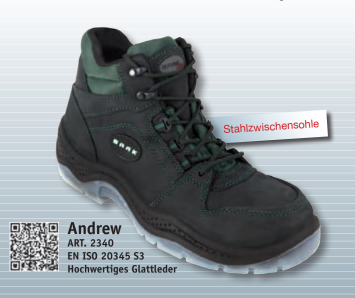


Steilfrontabsatz zum Schutz vor dem Durchrutschen auf Leitern.



Optimales Fußklima!
Das hochwertige Rindleder
und atmungsaktive
Lederblattfutter absorbieren
auf natürliche Weise
die Fußfeuchtigket.





Wohlfühlen auf dem Bau

Arbeiten auf dem Bau bedeutet schwere, körperliche Tätigkeiten und ein erhöhtes Unfallrisiko. Hinzu kommen schwierige Wetterbedingungen und Bodenbeschaffenheiten. Mit der Serie Baak Bau bieten wir Sicherheitsschuhe, die speziell für diese extremen Bedingungen entwickelt wurden.

BALI

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Zehenschutzkappe.
- **Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Anstoßschutz und Schutz bei knienden Arbeiten: Durch Überkappe.
- Standsicherheit und Rutschhemmung: Durch griffige robuste Laufsohle.

Big Bob ART. 6683 EN ISO 20345 S3 Hochwertiges Glattleder

Komfort:

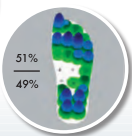
- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und weiches Textil- oder Lederfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen:
 Hervorragende Dämpfung durch Baak
 Softstep-Einlegesohle.
- **Natürlich abrollen:** Mit ergonomisch gestalteter Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Zehenschutzkappe.
- Bequeme Passform: Komfortable Schuhweite.

Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch die Dämpfungsschicht wird ein geringes Eigengewicht erreicht. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktive Ober- und Futtermaterialien.
- Halt und Körperstabilität: Durch Safety- bzw. Support-System® bei einigen Modellen.



Herkömmlicher Sicherheitsschuh Hohe Druckbelastung



BAAK Bob/Big Bob/Barney/Big Barney
Optimale Dämpfung und Druckverteilung
empfohlen von Orthopädietechnikern

Bob, Big Bob, Barney, Big Barney:



Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Stahlzwischensohle

Sohle: EVA/Nitril

Größe/Weite: 39-47 / 11+ Bob/Big Bob **Größe/Weite:** 39-48 / 11+ Barney/Big Barney



Besonderheit:
Safety-System für
sicheren Halt,
gezwickte Machart,
hervorragende
vollflächige Dämpfung!

Weicher EVA-Kern

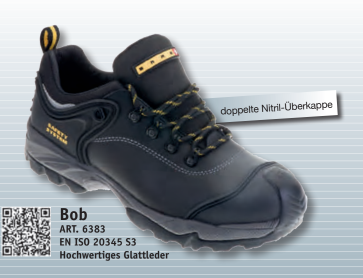
Besonderheit:

Bei Barney & Big Barney: Robuste Nitril-Schalensohle mit softdämpfendem EVA Kern. Für längere Lebensdauer bei härtestem Einsatz.











Steilfrontabsatz

Steilfrontabsatz

Poi Parnou Pia

Bei Barney, Big Barney, Bob und Big Bob: Safety-System Beugt Umknickunfällen vor!

Bei Barney, Big Barney, Bob und Big Bob: Doppelte Nitil-Überkappe





EN ISO 20345 S3 SRC Glattleder ohne seitliche Nähte Besonders pflegeleicht

Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Stahlzwischensohle

 Sohle:
 PU/PU

 Größe/Weite:
 37-48 / 11



Big Bert
ART. 8634
EN ISO 20345 S3 SRC
Glattleder ohne seitliche Nähte
Besonders pflegeleicht

Besonderheit: Überkappe, reflektierende Applikationen, frei von Seitlichen Nähten!

Lederlasche





Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Stahlzwischensohle

Sohle: PU/Nitril **Größe/Weite:** 39-47 / 11





Support-System® Beugt Umknickunfällen bei Bill, Big Bill, Ben und Big Ben vor!



Zehenschutz: Kunststoffkappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: PU/Vibram®-Nitril
Größe/Weite: 38-48 / 11

Hochwertiges Glattleder



Robuste, grobstollige PU/Vibram® -Nitril-Sohle



Besonderheit bei Bill, Big Bill, Ben & Big Ben: Lederlasche, Lederfutter und Support-System[®], Sohle kurzzeitig hitzebeständig bis 300° Celsius!

100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv!











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.



Zehenschutz: Stahlkappe **Durchtrittschutz:** Stahlzwischensohle

Sohle: PU/TPU

Größe/Weite: 38-48 / 12



Besonderheit:

100% wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane. Lederlasche und extraweit. Überkappe aus abriebfestem

Helcor®-Titanleder!

Wohlfühlen bei Kälte

Im Winter und bei niedrigen Umgebungstemperaturen kommt es neben der Sicherheit vor allem darauf an, dass Sie keine "kalten Füße" bekommen. Neben kälteisolierendem Futter und wärmender Einlegesohle zeichnet der gute Tragekomfort und die Strapazierfähigkeit alle Baak Polar-Modelle aus.

BARKPOLAR

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Zehenschutzkappe.
- **Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- Anstoßschutz und Schutz bei knienden Arbeiten: Durch Überkappe.
- Standsicherheit und Rutschhemmung: Durch griffige, robuste Laufsohle.
- Kälteschutz: Vor schnellem Auskühlen (CI).

Magnus ART. 8514 EN ISO 20345 S3 CI Glattleder ohne seitliche Nähte Besonders pflegeleicht Weblammfutter

Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- Optimal klimatisiert: Durch atmungsaktive Ober- und Futtermaterialien.
- Halt und Körperstabilität: Durch Support-System® bei Modell Markus.

Komfort:

- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und weiches Warmfutter.
- Fußschmerzen vorbeugen: Anatomisch geformte Einlegesohle mit wärmendem Bezug.
- **Natürlich abrollen:** Mit ergonomisch gestalteter Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Zehenschutzkappe.
- **Bequeme Passform:** Angenehme Schuhweite 11.



Mit Verschlusshaken



Frei von seitlichen Nähten

Magnus und Magnus Profi:

Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Stahlzwischensohle

Sohle: PU/PU Größe/Weite: 38-48 / 11 Besonderheit: Dichtes, wärmendes Weblamm-Futter umschließt den gesamten Fuß!



Besonderheit: Dichtes, warmendes Weblamm-Futter umschließt den gesamten Fuß und Schnelleinstieg durch ReiBverschluss!



Schnelleinstieg durch Reißverschluss



Besonderheit:

Komplett warm gefüttert, textiler Durchtrittschutz, robuste Vibram®-Nitril-Laufsohle, Kunststoffkappe!

Support-System® Beugt Umknickunfällen

vor!



Zehenschutz: Kunststoffkappe **Durchtrittschutz:** Textiles Gewebe Sohle: PU/Vibram®-Nitril Größe/Weite: 39-47 / 11

Wohlfühlen für aktive Frauen

Unsere Premium-Serie Baak Woman wurde speziell für Damenfüße entwickelt. Die Modelle überzeugen durch ihre Passform, hochwertige Materialien, Design und ihr geringes Gewicht.

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe (bei Silvy Composite-Kappe).
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten (außer bei Sue und Sandy).
- Anstoßschutz: Durch hochgezogene Laufsohle.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch Nitril-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm SRC, Silvy SRA.
- **Produktschutz:** Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD (Klimaklasse 2). Silvy kein ESD.





Komfort:

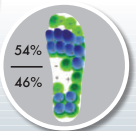
- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung, Textilfutter oder anschmiegsames Kalbslederfutter
- Fußschmerzen vorbeugen: Hervorragende Dämpfung durch Baak ESD Softstep-Einlegesohle (außer bei Silvy).
- Natürlich abrollen: Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- Gute Zehenfreiheit:
 Weite Zehenschutzkappe
- Bequeme Passform: Durch speziellen Damenleisten und komfortable Schuhweite.
- Zertifizierte Sicherheit: Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- Weich Gehen und Stehen: Durch hochwertige vollflächige EVA Dämpfungsschicht wird ein geringes Eigengewicht erreicht. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- Optimal klimatisiert: Durch atmungsaktive Obermaterialien, Textil- bzw.
 Lederfutter und antibakterielle, perforierte Baak ESD Softstep-Einlegensohle (außer bei Silvy).
- Leichte Drehbewegung: Durch Drehpunkt in der Laufsohle wird Reibungswiderstand beim Drehen reduziert (außer bei Scarlett und Silvy).
- Unsichtbar: Durch nicht kreidende Nitril-Laufsohle.



Herkömmlicher Sicherheitsschult Hohe Druckbelastung



BAAK Woman premium Optimale Dämpfung und Druckverteilung

Scarlett:



Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Textiles Gewebe

Sohle: BSD/Nitril

Größe/Weite: 36-42 / 10+

ESD-Ausstattung Klimaklasse 2



Besonderheit: Hervorragende Passform und optimale vollflächige Dämpfung!











Sina, Sally, Sue und Sandy:

ART. 3211 ESD EN ISO 20345 S1 SRC

mit Schnellverschluss

Sandale aus Microfasermaterial



Zehenschutz: Stahlkappe

Durchtrittschutz: Textiles Gewebe bei Sina und Sally

Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 35-42 / 10
ESD-Ausstattung Klimaklasse 2

Silvy:



Zehenschutz: Compositekappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 36-42 / 10+



Baak DogWalker® – Der will nur laufen!

Die erste Schuhserie für Hundebesitzer. Die idealen Schuhe für alle, die von einer "Gassirunde" mehr erwarten. Egal, ob Sie auf Feld-, Wald- oder Wiesenböden laufen.

Bequem, leicht, rutschhemmend und 100% wasserdicht durch die eingearbeitete Sympatexmembrane[®]. Schuhe, die dafür sorgen, dass der Mensch auf den Wanderungen mit seinem vierbeinigen Freund gut geschützt ist.



Schutz:

- **Wetterschutz:** 100% wasser- und winddicht. Pflegeleichtes, robustes Obermaterial (Nubuk/Textil).
- Standsicherheit: Sehr gute Profilierung.
- Rutschfestigkeit: Robuste griffige Laufsohle mit selbstreinigendem Profil.





Komfort:

- Angenehm zu tragen: Weiche Schaftpolsterung und weiches Textilfutter.
 Besonders leichtes Schuhgewicht.
- **Natürlich abrollen:** Mit ergonomisch gestalteter Laufsohle.
- Bequeme Passform: Mittlere Schuhweite
- Herausnehmbares Fußbett
- **Größen:** 36-47

Technologie:

- Weich Gehen und Stehen: Vollflächige Dämpfung zur Entlastung der Gelenke und Wirbelsäule
- Optimal klimatisiert: Durch Sympatexmembrane® und Klimafußbett.



















ART. 4660 Baak ESD Softstep-Einlegesohle für Damenschuhe

- Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe.
 Die Fußfeuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- Leitfähig und somit für ESD-Schuhe geeignet
- Größe 35-42
- Einsetzbar für die Modelle 3211, 3222, 3215, 3216 und 3311



ART. 4661 Baak ESD Softstep-Einlegesohle für Herrenund Unisexschuhe

- Soft dämpfende, stoßabsorbierende Fußbetteinlage aus PU-Schaum
- Atmungsaktiv mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe.
 Die Fußfeuchtigkeit wird schnell vom Fuß wegtransportiert
- Antibakteriell und fungizid durch Silberionen
- Leitfähig und somit für ESD-Schuhe geeignet
- Größe 36-50
- Einsetzbar für die Modelle der Serien Baak Sports exclusive, Baak Sports light, Baak Sports sowie 6383, 6683, 6390, 6690, 6384, 6684



ART. 4611 BAAK Komfort Einlegesohle

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



ART. 4625 BAAK Gel-Komfort Einlegesohle

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





ART. 4005 BAAK-Schuhdisplay mit Prospekthalter Für 16 Schuhe



BAAK-Schnürsenkel, schwarz/grau Einsetzbar in allen Artikeln **ART. 2950** Länge 100 cm

ART. 2952 Länge 120 cm **ART. 2955** Länge 150 cm



ART. 4013 BAAK MustertascheFür 5–10 Schuhe



ART. 4012 BAAK Mustertasche mit Rollen
Für 12 Schuhe plus seitlichem Fach



Wir empfehlen Ihnen...

- Wir empfehlen Ihnen, sich bei der Auswahl Ihrer Sicherheitsschuhe von kompetenten Stellen beraten zu lassen.
 Sicherheitsfachkräfte, Betriebsärzte, Betriebsrat, Fachhändler oder unser Baak-Team können Sie dabei unterstützen.
- Da die Füße im Laufe eines Arbeitstages bis über 7 % anschwellen, sollte das Anpassen von Schuhen nach der Arbeit erfolgen.
- Damit Schuhe komplett austrocknen können, empfiehlt es sich,
 Sicherheitsschuhe in zweifacher Ausführung anzuschaffen und im täglichen Wechsel zu tragen.
- Für eine wirksame Fußhygiene empfiehlt sich außerdem ein regelmäßiger
 Wechsel der Socken. Empfehlung: Funktionssocken statt Baumwollsocken.
- Einlegesohlen sollten nach der Arbeitsschicht zum Trocknen aus den Schuhen herausgenommen werden. Der Einsatz anderer Einlegesohlen bringt die Zertifizierung zum Erlöschen. Original-Einlegesohlen bieten wir Ihnen gerne an.
- Die Gebrauchsdauer von Sicherheitsschuhen ist neben der Beanspruchung sehr stark von der Pflege abhängig. Reinigen Sie Ihre Sicherheitsschuhe regelmäßig mit geeigneten Pflegemitteln, um das Leder weich, geschmeidig und anpassungsfähig zu halten.



Der Baak-Partner in Ihrer Nähe