

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.



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.



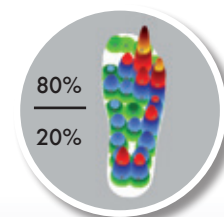
Bob ART. 6383
EN ISO 20345 S3
Hochwertiges Glattleder

Komfort:

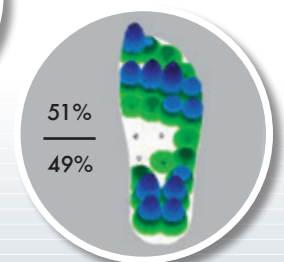
- **Angenehm zu tragen:** Weiche Schaftpolsterung und weiches Textil- oder Lederfutter.
- **Fußschmerzen vorbeugen:** Anatomisch geformte Einlegesohle teils mit Dämpfungselement.
- **Natürlich abrollen:** Mit ergonomisch gestalteter Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Zehenschutzkappe.
- **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
Optimale Dämpfung und Druckverteilung
empfohlen von Orthopädietechnikern

Bob und Big Bob:



- Zehenschutz:** Stahlkappe
- Durchtrittschutz:** Stahlzwischensohle
- Sohle:** EVA/Nitril
- Größe/Weite:** 39-47 / 11+



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

alternativ orthopädische Ped ESD-Einlagen der Fa. Wurzlbauer einsetzbar

5 mm Stollenprofil