



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie:

BAAK **BAU**

**Artikel 6384 Barney
Halbschuh S3 HRO SRC
mit doppelter Überkappe
und Nitril-Schalen-Sohle**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

Schaft

Hochwertiges Glattleder, ohne seitliche Haltenähte, Überkappe, Fersenschutz, weich gepolsterter Schaftabschluss mit reflektierenden Applikationen

Futter:

Atmungsaktives Cambrelle®-Futter kombiniert mit weichem Leder

Lasche:

Rindnappaleder außen, Cambrelle®-Textil innen, geschlossen, gepolstert

Senkel:

Rundsenkel schwarz/blau

Verschlusssteile:

Korrosionsbeständige hochwertige Metallschnürteile

Fußbett

Weich dämpfende Baak Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid. (Artikel 4661)

Laufsohle

EVA/NITRIL-Schalensohle mit doppelter Gummi-Überkappe zum erhöhten Schutz gegen Abrieb bei knienden Tätigkeiten. Robuste NITRIL-Schalen-Laufsohle für extrem hohen Schutz auch bei seitlicher mechanischer Belastung. 5 mm Profil, rutschhemmend, resistent gegen viele Säuren und Laugen. Weicher-EVA-Kern innerhalb der Sohle, der durch seine elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont.



Zehenschutz

Stahlkappe

Durchtrittschutz

Stahlzwischensohle

Plus

Extra Fersenschutz (Safety-System) zur Minimierung von Umknickunfällen
Gezwickte Machart für noch mehr Halt und Stabilität.
EVA/Nitril-Schalensohle Harte Schale – weicher Kern

Weicher EVA-Kern

Größen/Weite

39 – 48 / 11+

Gewicht

ca. 760 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung

Nach EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

Einsatzbeispiele

Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie - Baunebengewerbe, Stahlwerke, Chemieindustrie, Gleisbau