



Aus der Serie Baak Industrial

Artikel 7322 Harley Stiefel S3 SRC WR ESD



BAAKdry



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

- Schaft** Hochwertiges Glattleder, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschleufe
Futter: BAAKdry® – wasserdichte, atmungsaktive Membrane,
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschleufe
Senkel: Rundsenkeln schwarz/blau
Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile, oben zwei Hakenpaare
- Fußbett** BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4665) orthopädisch anpassbar, atmungsaktiv, antibakteriell, fungizid
- Laufsohle** PU/PU-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont
PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
- Zehenschutz** Aluminium-**Flexkappe**
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** Patentiertes Baak® **go&relax** system bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Kopplungs-Element** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule, große Überkappe zum Schutz des Leders
- Größen/Gewicht** 38-48 / ca. 710 g / Stück (Größe 42)
- Weite** 11
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und in denen die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht:
Handwerk, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, Elektro-, Automobil- Leicht-Verpackung-, Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe, Bau-, Steine-, Erden-Industrie, Baunebengewerbe



Baak GmbH & Co. KG
Hubertusstraße 3
D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0
Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: info@baak.de
Internet: www.baak.de



Einfach besser laufen. Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System