



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Ultralight

Artikel 5003 Chris Halbschuh S1P SRC ESD





zertifiziert für orthopädische Einlagen Details unter ww.baak.de

BAAK go relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

FlexA

Fußgerecht statt gerade





Atmungsaktives Textilmaterial kombiniert mit abriebfester CPU-Applikation. Der Schaft unterstützt ein fußgerechtes

Abknicken

Futter: Klimaregulierendes Textil mit atmungsaktiver

Fensterkonstruktion

Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe

Senkel: Flachsenkel, blau

Verschlussteile: integrierte metallfreie Ösen

Fußbett

BAAK ESD Softstep-Einlegesohle (Artikel 4661)

Laufsohle

LIEVA (liquid injected EVA) Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen - neuester Stand der Technik Abriebfeste und rutschhemmende Nitril-Außensohle mit Steilfrontabsatz und Flexzone im Ballenbereich

Zehenschutz

Nano-Fiberglas-Flexkappe der neuesten Generation mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines

fußgerechten Abknickens

Durchtrittschutz Nichtmetallische, durchtritthemmende, flexible Brandsohle

Plus

patentiertes Baak® go@relax System

Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und H-Gelenk für ein

fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive

Effekte für Gelenke und Wirbelsäule

Größen/Weite 39-48 / 11

Gewicht ca. 430 g pro Stück (Größe 42)

Kennzeichnung nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist:

Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungs-

industrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

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

