

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: Baak Ultralight

Artikel 5002 Clark Halbschuh S1 SRC ESD







Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de

BAAK go relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich lexk

.....mmmmmmm

Fußgerecht statt gerade



Knie- & Rückenfreundlich wissenschaftlich evaluiert **FUSSGERECHTE** Form & Funktion

Schaft

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

Abknicken

Futter: Klimaregulierendes Textil mit atmungsaktiver

Fensterkonstruktion

Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe Senkel: Rundsenkel, schwarz-grau

Verschlussteile: integrierte metallfreie Ösen

Fußbett Leichte Baak Lightstep-Einlegesohle mit vollflächiger

Perforation für ein gesundes Fußklima,

BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert

Laufsohle LIEVA (liquid injected EVA) Zwischensohle mit hohem

Energieaufnahmevermögen - neuester Stand der Technik Abriebfeste und rutschhemmende Nitril-Außensohle mit Steilfrontabsatz, nicht kreidend mit Flexzone im Ballenbereich

Zehenschutz Nano-Fiberglas-Flexkappe der neuesten Generation mit

Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines

fußgerechten Abknickens

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. 390 g pro Stück (Größe 42)

nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD Kennzeichnung

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

Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie,

Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

Baak GmbH & Co. KG Telefon: +49/2834/942 41-0 Email: info@baak.de **Hubertusstraße 3** Telefax: +49/2834/942 41-69 Internet: www.baak.de

D-47638 Straelen



Oskar erklärt das Baak®go&relax-System