



Aus der Serie: BARK INDUSTRIAL

Artikel 5401 Hector Halbschuh S1 SRC ESD



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de

BAAK go relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

Fußgerecht statt gerade



Knie- & Rückenfreundlich wissenschaftlich evaluiert FUSSGERECHTE Form & Funktion

Schaft

Atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierender PU-Applikation, abriebfester PU-Film im Spitzenbereich als Anstoßschutz, weich gepolsteter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe Senkel: Rundsenkel, schwarz/weiß Verschlussteile: Konventionelle Schnürung

Fußbett Weich dämpfende ESD-Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv

mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,

antibakteriell, fungizid.

Laufsohle PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich

> PU-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen PU-Laufsohle: sehr flexibel, rutschhemmend, nicht kreidend;

integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen

Zehenschutz Breite Aluminium-Flexkappe mit Verlängerung an der

Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten

Abknickens

Plus Baak®go&relax -System

> Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und H-Kopplungs-Element für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule

Größen/Weite 38-48 / 11

Gewicht ca. 410 g pro Stück (Größe 42) Kennzeichnung nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD

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 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

Oskar erklärt das Baak®go&relax-System