



Aus der Serie: BRRKUNTY

Artikel 5201 OPTIMUS Blue Halbschuh S1 SRC ESD 4



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de



Bewegungsapparatent lasten
Besonders
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

Schaft

Dehnfähiges und atmungsaktives Baak® Flex-Mesh, das sich wie eine Socke an den Fuß anpasst mit Stabilisierungslaschen = Baak® Multi-Weiten-System Robuste Baak® Rubber-Skin-Verstärkung, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter Lasche: Dehnfähige geschlossene Sockenkonstruktion,

gepolstert

Senkel: Rundsenkel schwarz/blau

Verschlussteile: Kombination aus Metall und

Kunststoffschnürelementen

**Fußbett** 

Weich dämpfende Baak ESD Ortho-Step-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid, mit Größenkontrolle

(Artikel 4663)

Laufsohle

EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung

der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;

Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC),

nicht kreidend

Zehenschutz

Leichte Aluminium Flexkappe

Plus

Baak®go@reLox -System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken

Baak® Multi-Weiten-System

Baak® Fitting-System zum individuellen Anpassen an

unterschiedliche Fußgewölbehöhen

Größen/Weite

38 - 48 / Weitenbereich 10-14 in einem Schuh



















Artikel 5201 OPTIMUS Blue Halbschuh S1 SRC ESD 🍪



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de





Gewicht ca. 490 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung Nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD

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

Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie,

Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich,

Flugzeugbau, Behörden

Z

BAAK GmbH & Co. KG Hubertusstraße 3 D-47638 Straelen Germany Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 – 0 Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 – 69 E-mail: info@baak.de Internet: www.baak.de

- 2/2 - 2016V02