



**Artikel 5212 OPTIMUS Stone
Halbschuh S1P SRC ESD** 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



*Bewegungsapparat
entlasten*

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: Rundsensel schwarz/grau

Verschlusssteile: 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**

Durchtrittschutz

Flexible, nichtmetallische, durchtrittssichere Brandsohle

Plus

Baak® **go&relax** - 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



Zum Unity Flyer



Zum Film



Oskar erklärt das Baak® go&relax-System



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

BAAKUNITY

**Artikel 5212 OPTIMUS Stone
Halbschuh S1P SRC ESD**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



*Bewegungsapparat
entlasten*

Besonders
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

Gewicht	ca. 560 g / Stück (Größe 42)
Kennzeichnung	Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden