

Baak Sandale Rico2 7412 Gr.46



Artikel-Nr.
64057827411246

EAN
4031783083863

Gewicht in kg
1,25

Zolltarifnummer
64041990

Schuhweite
12

Größe
46



Produktdetails

Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD, DGUV-Regel 112-191.

Schuh Besonderheit go&relax-System, Soft-Step-Einlegesohle, vollflächige Dämpfung, Klettverschluss, sehr leicht

Schuh Norm EN ISO 20345

Material Sohle EVA/Nitril mit Flexzone

Material Futter Funktions-Textil

Schuhweite 12

ESD-Ausstattung ja

Obermaterial Microfaser mit Meshmaterial

Metallfrei ja

Zehenschutzkappe Composite-Flex

Größe 46

Schuh Farbe schwarz/reflex

DGUV-Regelung ja

Geschlecht	"Herren"
Sicherheitsklasse	S1P SRC ESD
Durchtrittschutz	Textil

Eigenschaften

Mit neuer, revolutionärer Technologie: Das BAAK @go&relax-System. Der Schuh passt sich der natürlichen Fußbewegung an! Besonders leichter, sportlicher Halbschuh. Obermaterial abriebfeste Microfaser mit Meshmaterial, Kunststoff-Flex-Zehenschutzkappe Weite 12, klimaregulierendes Futter. Dämpfende ESD Softstep-Einlegesohle, antibakteriell. EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone und vollflächiger Dämpfung. Nicht kreidend.

Gewicht ca. 480 g/Stück (Größe 42).

Vorteile

- Mit go&relax-System für natürliche Fußbewegung
- Besonders leicht
- Bis Größe 48 lieferbar
- Nichtmetallischer, flexibler Durchtrittschutz
- Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen
- Höchste Rutschhemmungskategorie SRC
- Metallfrei
- ESD-Ausführung
- Klettverschluss mit Gummizug.

Hinweise

BAAK @go&relax-System:

Flexkappe und Flexzone im Ballenbereich zum fußgerechten, natürlichen Abknicken

Zertifizierung für orthopädische Einlegesohlen:

DGUV Regel 112-191 (bisher BGR 191).

Anwendung

Einsetzbar in trockenen Bereichen z.B. in der Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden sowie im Handwerk.

Artikelvarianten

Schuhweite	10.5	12
Größe		
36	•	
37	•	
38	•	
39	•	
40	•	
41		•
42		•
43		•
44		•
45		•
46		•
47		•