

Baak Halbschuh Red 71502 Gr.39



Artikel-Nr.
64057827150239

EAN
4031783084297

Gewicht in kg
1,25

Zolltarifnummer
64041990

Schuhweite
10.5

Schuh Farbe
schwarz/rot

Größe
39



Produktdetails

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

Schuh Besonderheit	go&relax-System, Soft-Step-Einlegesohle, vollflächige Dämpfung, sehr leicht
Schuh Norm	EN ISO 20345
Material Sohle	EVA/Nitril mit Flexzone
Material Futter	Funktions-Textil
Schuhweite	10.5
ESD-Ausstattung	ja
Obermaterial	Microfaser mit atmungsaktivem Netzstruktur-Textil
Metallfrei	ja
Zehenschutzkappe	Composite-Flex
Größe	39
Schuh Farbe	schwarz/rot
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, moderner Halbschuh. Obermaterial abriebfeste Microfaser mit atmungsaktiven Textileinsätzen. Kunststoff-Flex-Zehenschutzkappe Weite 12, gepolsterte Lasche mit Fixierschlaufe. Klimaregulierendes Futter. Dämpfende ESD Softstep-Einlegesohle, antibakteriell. EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone und vollflächiger Dämpfung. Nicht kreidend.

Gewicht ca. 515 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.

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

Schuh Farbe

schwarz/rot

Größe	
36	•
37	•
38	•
39	•
40	•