

Baak Halbschuh Reeny 71522 Gr.36



Artikel-Nr.
64057827152236

EAN
4031783084433

Gewicht in kg
1,25

Zolltarifnummer
64041990

Schuhweite
10.5

Größe
36

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	36
Schuh Farbe	schwarz/grün
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

Schuhweite	Größe	
	10.5	12
36	•	
37	•	
38	•	
40	•	
42		•
44		•
45		•
46		•
47		•
48		•