

## Damen-Sandale 3211 Sue S1 SRC ESD



Artikel-Nr.  
P\_5032



### Produktdetails

Nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD, BGR 191.

### Eigenschaften

Die BAAK Damen-Sandale 3211 Sue aus der Serie Sports light ist aus atmungsaktivem Mikrofasermaterial mit Textileinsätzen gefertigt. Klettverschluss und Gummizug. Mit Stahlkappe, hochgezogene Vorderkappe, klimaregulierendes Textilfutter. Mikrofaser-Schlupfriemen im Fersenbereich. Herausnehmbares, anatomisch geformtes EVA-Fußbett mit Dämpfungselementen und EVA-Zwischensohle. Äußerst robuste Nitril-Laufsohle, rutschhemmend, nicht kreidend.

### Vorteile

- Lieferung im kostenlosen Schuhbeutel
- federleicht
- zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen BGR 191.

### Hinweise

Zertifiziert für Orthopädische Einlagen der Fa. Springer (Basic AS und Comfort AS).

### Anwendung

Die BAAK Damen-Sandale 3211 Sue aus der Serie Sports light eignet sich in Trockenbereichen in Industrie, Logistik, Flughafen, Behörden und Handwerk. Besonders bei Arbeiten, wo das Ableiten elektrostatischer Aufladung (ESD) nötig ist.