



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie:

BAAK WOMAN
premium

Artikel 3211 Sue
Damensandale
S1 SRC ESD 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

Schaft Abriebfestes Mikrofasermaterial, weich gepolsterter Schaftabschluss, mit Anziehschlaufe

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Gepolstert
Verschlussteile: Gummizug mit Schnellverschluss

Fußbett Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.

Laufsohle EVA / Nitril schwarz/rot
EVA-Zwischensohle, die durch ihre elastische und vollflächige dämpfende Wirkung die Gelenke, Knie und Wirbelsäule schont
Nitril-Laufsohle: Rutschhemmend, nicht kreidend, mit Drehpunkt im Ballenbereich



Zehenschutz Stahlkappe

Plus Speziell über einen Damenleisten entwickelt und produziert, federleicht, ESD

Größen/Weite 35 – 42 / 10

Gewicht ca. 365 g / Stück (Größe 39)

Kennzeichnung nach EN ISO 20345:2011 S1 ESD

Einsatzbeispiele Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden