



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie: **BAAK WOMAN**
premium

**Artikel 3311 Scarlett
Damen-Halbschuh offen
S1P SRC ESD**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

Schaft

Abriebfestes Mikrofasermaterial und robustes atmungsaktives 3D-Mesh mit großen Öffnungen für eine effektive Belüftung
Spitzenschutz aus robustem Gummi, PU-Fersenverstärkung

Futter: klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle®
Lasche: gepolstert, mit Fixierschleufe
Senkel: Rundsenkel schwarz/magenta
Verschlusssteile: Schlaufenschnürung und Metallöse

Fußbett

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

Laufsohle

BSD/Nitril – Sohle mit Torsionsstabilisator
BSD (**B**aak **S**pezial - **D**ämpfung) Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung
Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend, mit Torsionsstabilisator im Gelenk zur Unterstützung der natürlichen Abrollbewegung



Zehenschutz

Stahlkappe

Durchtrittssicherheit

Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle

Plus

Leichtgewicht, Spitzenschutz aus robustem Gummi, Gezwickte Machart für mehr Halt + Stabilität, ESD, schützende Überkappe

Größen/Weite

36 – 42 / 10+

Gewicht

ca. 488 g / Stück (Größe 38)

Kennzeichnung

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Einsatzbeispiele

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