



Fußgerechte **Sicherheit**



Aus der Serie:

BAAK WOMAN
premium

Artikel 3216 Sally
Damen-Halbschuh S3 SRC 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

| | |
|-------------------------|--|
| Schaft | Abriebfestes hydrophobiertes Mikrofasermaterial, weich gepolsterter Schaftabschluss. <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/grau <i>Verschlusssteile:</i> Schlaufenschnürung |
| Fußbett | Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid. |
| Laufsohle | EVA/Nitril-Sohle schwarz/grau 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 |
| Durchtrittschutz | Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle |
| Plus | Speziell über einen Damenleisten entwickelt und produziert, federleicht, ESD |
| Größen/Weite | 35 – 42 / 10 |
| Gewicht | ca. 430 g / Stück (Größe 39) |
| Kennzeichnung | Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD |
| Einsatzbeispiele | Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist: Automobil- und Flugzeugindustrie, Druck- und Papierindustrie, Energieversorgung, Entsorgungsindustrie, Handwerk, Holzverarbeitung, Logistik, Transport und Lagerwesen, Werkstätten. |