



Reflexion

Artikel 3217 Stacy
Damen-Halbschuh
S1P SRC ESD



zertifiziert für
 orthopädische Einlagen
 Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
 wissenschaftlich evaluiert
FUSSGERECHTE
 Form & Funktion

- Schaft** Atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierender PU-Applikation, abriebfester PU-Film im Spitzenbereich als Anstoßschutz, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Gepolstert mit Fixierschleufe
Senkel: Rundsenkeln, schwarz/weiß
Verschlusssteile: Konventionelle Schnürung
- Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)
- Laufsohle** PU/PU-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
 PU-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen
 PU-Laufsohle: sehr flexibel, rutschhemmend, nicht kreidend,
 integriertes **H-Kopplungs-Element** zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen
- Zehenschutz** Stahl-**Flexkappe** mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** Baak® **go&relax** System
 Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Gelenk** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Größen/Weite** 35-42 /10
- Gewicht** ca. 430 g pro Stück (Größe 38)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau



Baak GmbH & Co. KG
 Hubertusstraße 3
 D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0
 Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: info@baak.de
 Internet: www.baak.de



Einfach besser laufen. Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System