



Reflexion

BAAK 

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Woman premium

**Artikel 3217 Stacy
Damen-Halbschuh
S1P SRC ESD**



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



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: Rundsенkel, 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, durchtrittsichere, 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



Zum Film
Oskar erklärt das
Baak® go&relax System

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