

BAAK 7542 SICHERHEITS-HALBSCHUHE S1 JOHN

Sicherheitsklasse S1 P SRC HRO ESD



Schaft

Abriebfestes Mikrofasermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
 Quartier- und Blattfutter: klimaregulierendes Textilfutter
 Lasche: gepolstert mit Fixierschlaufe
 Senkel: Rundsensel schwarz/gelb
 Verschluss: konventionelle Schnürung

Plus

Leichtgewicht, Spitzenschutz aus robustem Gummi
 Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität

Laufsohle

BSD/Nitril – Sohle mit Torsionsstabilisator
 BSD (Baak Spezial - Dämpfung) Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung
 Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend, mit Torsionsstabilisator im Gelenk zur Unterstützung der natürlichen Abrollbewegung

Fußbett

herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation

Zehenkappe

Stahlkappe

Durchtrittschutz

Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle

Weite

11 +

Gewicht

ca. 540 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung

nach EN ISO 20345:2007 S1 P SRC HRO

Einsatzbeispiele

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



John

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe
984 8411	Halbschuh	38
984 8412	Halbschuh	39
984 8413	Halbschuh	40
984 8414	Halbschuh	41
984 8415	Halbschuh	42
984 8416	Halbschuh	43
984 8417	Halbschuh	44
984 8418	Halbschuh	45
984 8419	Halbschuh	46
984 8420	Halbschuh	47
984 8421	Halbschuh	48