

BAAK 7533 SICHERHEITS-HALBSCHUHE OFFEN S1 JOE

Sicherheitsklasse S1P SRC HRO ESD



Schaft

Abriebfestes Mikrofasermaterial und robustes atmungsaktives 3D-Mesh mit großen Öffnungen für eine effektive Belüftung
Spitzenschutz aus robustem Gummi, PU-Fersenverstärkung
Quartier- und Blattfutter: klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle
Lasche: gepolstert, mit Fixierschlaufe
Senkel: Rundschenkel schwarz/rot
Verschlusssteile: Schlaufenschnürung und Metallöse

Plus

Durch die gezwickte „Machart“ bietet der Schuh eine sehr hohe Stabilität.
Der Fuß hat dadurch wesentlich mehr Halt und wird optimal geführt.

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

Fußbett

BAAK-AIR Einlegesohle Typ 1, herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation

Zehenkappe

Stahlkappe

Durchtrittschutz

Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle

Weite

11 +

Gewicht

ca. 520 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



Joe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe
984 8447	Halbschuh	44
984 8449	Halbschuh	46
984 8450	Halbschuh	47