

BAAK 7531 SICHERHEITS-HALBSCHUHE OFFEN S1 JENS

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 Fixierschleufe
Senkel: Rundschenkel schwarz/grau
Verschlussteile: 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



Jens

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe
984 8430	Halbschuh	38
984 8431	Halbschuh	39
984 8432	Halbschuh	40
984 8433	Halbschuh	41
984 8434	Halbschuh	42
984 8435	Halbschuh	43
984 8436	Halbschuh	44
984 8437	Halbschuh	45
984 8438	Halbschuh	46
984 8439	Halbschuh	47
984 8440	Halbschuh	48