

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: Rundschenkel 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 8412	Halbschuh	39
984 8413	Halbschuh	40