

BAAK 7548 SICHERHEITS-HALBSCHUHE S1 JIM OHNE NÄHTE

Sicherheitsklasse S1P SRC HRO ESD



Schaft

Atmungsaktives Meshmaterial mit stabilisierender microinjizierter PU
Gitterstruktur, nahtfrei durch BAAK Seam-less Technologie
Quartier- und Blattfutter: klimaregulierendes CAMBRELLE Textilfutter
Lasche: gepolstert, mit Fixierschleufe
Senkel: Rundsensel schwarz/blau
Verschlusssteile: Integrierte Ösen

Plus

Spitzenschutz aus PU
Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität
ESD nach Klimaklasse 2 bei 25% Luftfeuchtigkeit

Komplett nahtfreie Konstruktion
- keine Druckstellen durch Innennähte
- der Schuh sitzt wie eine Socke, - längere Lebensdauer

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

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

Zehenkappe

Stahlkappe

Durchtrittschutz

Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle

Weite

11 +

Gewicht

ca. 550 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO ESD

Einsatzbeispiele

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



Jim

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Größe
984 0063	Halbschuh	38
984 0064	Halbschuh	39