





Artikel 7548 Jim Halbschuh S1P SRC HRO ESD (4)



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de

Schaft

Atmungsaktives Meshmaterial mit stabilisierender microinjizierter PU-Gitterstruktur, nahtfrei durch Baak-Seamless-Technologie, Anstoßschutz, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle®

Lasche: Gepolstert, mit Fixierschlaufe Senkel: Rundsenkel schwarz/blau Verschlussteile: Konventionelle Schnürung

Fußbett Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv

mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell,

fungizid (Artikel 4661)

Laufsohle BSD/Nitril-Sohle (**B**aak-**S**pezial-**D**ämpfung):

BSD-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke,

Knie und Wirbelsäule;

Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend,

hitzebeständig (HRO);

Torsionsstabilisatoren (blau) zur Vermeidung seitlicher

Verwindungen und integrierter Stabilisator zur Unterstützung im

Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen

Zehenschutz Stahlkappe

Durchtrittschutz Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle

Plus Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität;

ESD nach Klimaklasse 1 und somit sogar bei nur

12 % Luftfeuchtigkeit;

komplett nahtfreie Konstruktion, keine Druckstellen durch

Innennähte, der Schuh sitzt wie eine Socke, längere Lebensdauer

Größen/Weite 38 – 48 / 11+

Gewicht ca. 560 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

BAAK GmbH & Co. KG Hubertusstraße 3 D-47638 Straelen Germany 