



Aus der Serie: BFFK SPORTS light

Artikel 73742 Robert2 Stiefel S3 SRC ESD (4)



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter <u>www.baak.de</u>



Bewegungsapparate n t l a s t e n

FUSSGERECHTE
Form & Funktion

BAAK go @relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

Fußgerecht statt gerade

Schaft

Hochwertiges, robustes, hydrophobiertes Rindnubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter

Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe

Senkel: Rundsenkel schwarz/grau

Verschlussteile: Textilschlaufen und metallfreie Haken

Fußbett Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle,

atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4662)

Laufsohle EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich

EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung

der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;

Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC),

nicht kreidend

Zehenschutz Breite Composite Flexkappe

Durchtrittschutz Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle

Plus BAAK ® go & relax-System, bestehend aus

Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken

Metallfrei Leichtgewicht

Größen/Weite 36 – 48 / 12

Gewicht ca. 625 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung nach EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten

ist, mit dem zusätzlichen Vorteil der Durchtrittsicherheit: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke,

Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr,

Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoff,

verarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und

Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe

Zum Film

