



Fußgerechte Sicherheit

BRAK INDUSTRIAL

Artikel 7337 Hendrik Stiefel S1P SRC ESD



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de



Bewegungsapparat entlasten **Besonders** FUSSGERECHTE Form & Funktion

Schaft

Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht, weich

gepolsterter Schaftabschluss

Klimaregulierendes Textilfutter Futter:

Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe Verschlussteile: Schnellverschluss mit Gummizug,

mittels Klett fixiert

Fußbett

Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661 für

Weite N, Artikel 4662 für Weite XW)

Laufsohle

PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und

dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont

PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC),

nicht kreidend

Zehenschutz

Aluminium Flexkappe

Durchtrittschutz

Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle

Plus

BAAK @go@relax-System, bestehend aus

Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken

BAAK® 2-Weiten - System

mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutzkappen, die sich in Breite (8 mm) und

Form unterscheiden

Größen/Weite

36-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13) grauer Fuß auf Lasche Weite N, roter Fuß auf Lasche Weite XW

Gewicht

ca. 595 g / Stück (Größe 42 N)

Kennzeichnung

Nach EN ISO 20345 S1P SRC 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

Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 – 0 E-mail: info@baak.de Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 – 69 Internet: www.baak.de



