



Aus der Serie:

BARK INDUSTRIAL

Artikel 8234 ESD Heinrich Stiefel S3 SRC



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de



Schaft Rindleder glatt mit Fersenstabilisator und reflektierenden Applikationen

> Futter: Klimaregulierendes Textilfutter Lasche: Geschlossen, gepolstert, echt Leder

Senkel: Rundsenkel schwarz/weiß

Verschlussteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile,

oben 2 Metallhaken

Fußbett herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement,

> Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert.

Laufsohle PU/PU.

geschäumte PU Zwischensohle,

die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die

Gelenke und Wirbelsäule schont

Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend,

nicht kreidend

Zehenschutz Stahlkappe

Durchtrittschutz Flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle

Plus Reflektierende Applikationen, Schutz vor Funkenflug durch

Echt-Leder-Lasche

Größen/Weite 37 - 48 / 11

Gewicht ca. 650 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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,

Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und

Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe

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

Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 - 0 Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 - 69

E-mail: info@baak.de Internet: www.baak.de