



Aus der Serie:

BAAK INDUSTRIAL

**Artikel 8724 ESD Hugo
Halbschuh S1P SRC** 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Schaft	Hochwertiges Rindveloursleder	
	<i>Quartier- und Blattfutter:</i>	klimaregulierendes Textilfutter
	<i>Lasche:</i>	geschlossen, gepolstert
	<i>Senkel:</i>	Rundsenkel schwarz/weiß
	<i>Verschlusssteile:</i>	Textilschlaufen / oben eingenähte Öse
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: Rutschhemmung der höchsten Kategorie (SRC), robust, nicht kreidend	
Zehenkappe	Stahlkappe	
Durchtrittschutz	Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle	
Plus	Reflektierende Applikationen	
Größen/Weite	35 – 48 / 11	
Gewicht	ca. 570 g / Stück (Größe 42)	
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist: Industrie, Logistik, Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoff verarbeitende Industrie, Flugzeugbau	