



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie: **BAAG INDUSTRIAL**

**Artikel 8724 Hugo
Halbschuh S1P SRC**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

Schaft	Hochwertiges Rindveloursleder								
	<table border="0"> <tr> <td><u>Quartier- und Blattfutter:</u></td> <td>klimaregulierendes Textilfutter</td> </tr> <tr> <td><u>Lasche:</u></td> <td>geschlossen, gepolstert</td> </tr> <tr> <td><u>Senkel:</u></td> <td>Rundsenkel schwarz/weiß</td> </tr> <tr> <td><u>Verschlusssteile:</u></td> <td>Textilschlaufen / oben eingenähte Öse</td> </tr> </table>	<u>Quartier- und Blattfutter:</u>	klimaregulierendes Textilfutter	<u>Lasche:</u>	geschlossen, gepolstert	<u>Senkel:</u>	Rundsenkel schwarz/weiß	<u>Verschlusssteile:</u>	Textilschlaufen / oben eingenähte Öse
<u>Quartier- und Blattfutter:</u>	klimaregulierendes Textilfutter								
<u>Lasche:</u>	geschlossen, gepolstert								
<u>Senkel:</u>	Rundsenkel schwarz/weiß								
<u>Verschlusssteile:</u>	Textilschlaufen / oben eingenähte Öse								
Fußbett	herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich								
Laufsohle	<p>PU/PU geschäumte PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont</p> <p>Kompakte PU Laufsohle: Rutschhemmung der höchsten Kategorie (SRC), robust, nicht kreidend</p>								
Zehenkappe	Stahlkappe								
Durchtrittschutz	Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle								
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								

