




Fußgerechte Sicherheit



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 | |