



**Fußgerechte Sicherheit**

Aus der Serie: **BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 5401 Hector  
Halbschuh  
S1 SRC ESD**



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



**FUSSGERECHTE  
Form & Funktion**

- Schaft** Atmungsaktives Textilmaterial mit reflektierender PU-Applikation, abriebfester PU-Film im Spitzenbereich als Anstoßschutz, weich gepolsteter Schaftabschluss  
**Futter:** Klimaregulierendes Textilfutter  
**Lasche:** Gepolstert mit Fixierschleufe  
**Senkel:** Rundsengel, schwarz/weiß  
**Verschlusssteile:** Konventionelle Schnürung
- Fußbett** Weich dämpfende ESD-Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.
- Laufsohle** PU/PU-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich  
PU-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen  
PU-Laufsohle: sehr flexibel, rutschhemmend, nicht kreidend; integriertes **H-Kopplungs-Element** zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen
- Zehenschutz** Breite Aluminium-**Flexkappe** mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens
- Plus** Baak® **go&relax** -System  
Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Kopplungs-Element** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Größen/Weite** 38-48 / 11
- Gewicht** ca. 410 g pro Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden



**Baak GmbH & Co. KG**  
Hubertusstraße 3  
D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0  
Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: [info@baak.de](mailto:info@baak.de)  
Internet: [www.baak.de](http://www.baak.de)



*Einfach besser laufen.* Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System