



<b>Schaft</b>	Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss  <b>Futter:</b> Klimaregulierendes Textilfutter <b>Lasche:</b> Gepolstert, mit Fixierschleufe <b>Verschlusssteile:</b> Klettverschluss und Gummizug mit individueller Einstellmöglichkeit
<b>Fußbett</b>	BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle orthopädisch anpassbar, atmungsaktiv, antibakteriell, fungizid (Gr. 36-40 Art. 4665, Gr. 41-48 Art. 4666)
<b>Laufsohle</b>	EVA/Nitril-Sohle mit <b>Flexzone</b> im Ballenbereich EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule; Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC)
<b>Zehenschutz</b>	Breite Composite <b>Flexkappe</b>
<b>Durchtrittsschutz</b>	Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
<b>Plus</b>	Baak® <b>go&amp;relax</b> System Bestehend aus <b>Flexzone</b> , <b>Flexkappe</b> und <b>H-Gelenk</b> für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
<b>Größen/Weite</b>	36-40 / 10,5 und 41-48 / 12
<b>Gewicht</b>	ca. 515 g pro Stück (Größe 42)
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

