

## Technisches Datenblatt 4-470

	<p><b>Blaumann</b> <b>Art. Nr. 4-470</b></p> <p>Wasserdichter Sicherheits-Halbschuh</p> <p>Form A (Halbschuh)</p>
<p>Kennzeichnung nach Norm</p>	<p>EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC</p>
	<p><b>S3</b> = geschlossener Fersenbereich, antistatischer Boden (<b>A</b>), Energieaufnahme im Fersenbereich (<b>E</b>), Kraftstoffbeständigkeit (<b>FO</b>), Wasserdurchtritt und -aufnahme (<b>WRU</b>), durchtrittsfeste Sohle (<b>P</b>), Profilsohle <b>WR</b> = Wasserdichtheit <b>SRC</b> = Rutschhemmung; SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2011 erreichen kann</p>
	<p>Schutzklasse S3</p>
	<p>Durchtrittschutz aus Synthetik</p>
	<p>Zehenschutzkappe aus Aluminium</p>
	<p>zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191</p>
<p>Ausstattung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obermaterial: vollnarbiges glattes Rindleder und Veloursleder</li> <li>• Futter: atmungsaktive Klimamembran</li> <li>• gepolsterte Faltnäse und Lederkragen</li> <li>• austauschbare ergonomische Einlegesohle mit Dämpfungszonen, recycelt</li> </ul>
<p>Laufsohle</p>	<p>RE-Active (PU/PU)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PU-Laufsohle</li> <li>• Dämpfende PU-Zwischensohle mit Mikroluftblasen</li> <li>• Ultraleichte Fersendämpfung, recycelt</li> <li>• Hohe Verschleißfestigkeit</li> <li>• Temperaturbeständig bis + 130°C Kontakttemperatur</li> <li>• Formstabil, verwindungssteif und Rutschhemmend</li> </ul>
<p>Größen</p>	<p>39 – 48</p>
<p>Weite</p>	<p>11,5</p>