

Technisches Datenblatt 3-200

	<p>Bauflex Waterproof Art. Nr. 3-200</p> <p>Wasserdichter Sicherheits-Schnürstiefel</p> <p>Form B (fußknöchelhoch)</p>
<p>Kennzeichnung nach Norm</p>	<p>EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC</p>
	<p>S3 = geschlossener Fersenbereich, antistatischer Boden (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E), Kraftstoffbeständigkeit (FO), Wasserdurchtritt und -aufnahme (WRU), durchtrittsfeste Sohle (P), Profilsohle WR = Wasserdichtheit SRC = 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 Stahl</p>
	<p>Zehenschutzkappe aus Stahl</p>
	<p>zertifiziert für orthopädische Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191</p>
<p>Ausstattung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obermaterial: Rind-Glattleder • Futter: atmungsaktive Klimamembran • gepolsterte Faltnäse aus Leder und Kragen aus Synthetik • stabile D-Schnürung • Reflektoren • PU-Anstoßschutz • austauschbares, anatomisches Vollfußbett
<p>Laufsohle</p>	<p>LX Offroad (Zwei-Dichten-Pu) Profilhöhe 5,0 mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Laufdynamische Profilgestaltung • Gutes Abrollverhalten durch angehobene Spitze • Resistenz gegen Kontakttemperaturen von - 25°C bis + 130°C • Dämpfung Anti-Shock • Rutschfester Steg • Formstabil, verwindungssteif und Rutschhemmend
<p>Größen</p>	<p>39-50</p>
<p>Weite</p>	<p>12</p>