

## Technisches Datenblatt 3-265

	<p><b>Trail Duo Boot</b> <b>Art. Nr. 3-265</b></p> <p>Mittelhoher Sicherheits-Schnürstiefel</p> <p>Form B (fußknöchelhoch)</p>
<p>Kennzeichnung nach Norm</p>	<p>EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI</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>SRC</b> = Rutschhemmung; SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2011 erreichen kann <b>HRO</b> = Widerstand gegen Kontaktwärme der Laufsohle <b>HI</b> = Hitzeisolierung</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"> <li>• Obermaterial: 2,3 mm starkes Vollnarbenleder, schwarz, strapazierfähig, Cordura®-Einsätze</li> <li>• Futter: Cambrelle©</li> <li>• Faltnäse und Knöchel gepolstert</li> <li>• Support-System, stabilisiert das Fußgelenk</li> <li>• austauschbares, anatomisches Vollfußbett</li> <li>• Dämpfung Anti-Shock</li> <li>• PU-Überkappe</li> </ul>
<p>Laufsohle</p>	<p>DUO-RUN (Gummi/PU) Profilhöhe 3,5 mm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenz gegen Kontakttemperaturen bis + 300°C</li> <li>• Gummi-Laufsohle mit PU-Komfortschicht</li> <li>• Schnittfestigkeit</li> <li>• hervorragende Rutschhemmung auch bei Nässe</li> <li>• angehobene Spitze und Ferse für ein optimales Abrollen</li> <li>• hohe Verschleißfestigkeit</li> </ul>
<p>Größen</p>	<p>39 – 47</p>
<p>Weite</p>	<p>11,5</p>