

## Produktdatenblatt uvex 2 trend 6909.7 - .9 S2 SRC

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sportlicher S2-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform</li><li>• Atmungsaktives, hydrophobiertes Mikrovelours</li><li>• Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt</li><li>• Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li></ul>
<b>Schutzmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm</li><li>• Ausgestattet mit Stahlkappe</li><li>• Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung</li><li>• Stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken</li><li>• Reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit</li></ul>
<b>Komfortmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weich gepolsterte Staublasche</li><li>• Weich gepolsterter Schaftabschluss</li><li>• Auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung</li></ul>

<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUR Laufsohle, non-marking</li> <li>• Ergonomisch gestaltete Profilierung</li> <li>• Zweischichtiges System mit abriebfester Laufsohle garantiert exzellenten Laufkomfort</li> <li>• Spürbar bessere Rutschhemmung</li> <li>• Selbstreinigende Profilierung</li> <li>• Öl- und benzinbeständig</li> <li>• Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C</li> </ul>																
<b>Zertifikate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zertifiziert mit uvex medicare gemäß DGUV-Regel 112-191 für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li> </ul>																
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittlere Anwendung</li> </ul>																
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6909.7</td> <td>.8</td> <td>.9</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="3">EN ISO 20345:2011 S2 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">38 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6909.7	.8	.9	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			Größe	38 – 52		
Art.-Nr.	6909.7	.8	.9														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC																
Größe	38 – 52																
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9518.7-.9)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bietet vollflächige Dämpfung des Fußes</li> <li>• Atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien</li> <li>• Hautverträgliche angenehme Oberflächenstruktur</li> <li>• Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen</li> </ul> <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (Artikelnr.: 8446.0.13)</li> </ul>																