

## Produktdatenblatt uvex 2 xenova 9564.7 - .9 S2 SRC

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

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• besonders leichter, vielseitiger S2-Sicherheitshalbschuh</li><li>• Obermaterial: hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder</li><li>• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li><li>• hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem</li></ul>
<b>Schutzmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm</li><li>• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend</li><li>• ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung</li></ul>
<b>Komfortmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften</li><li>• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien</li><li>• auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung</li><li>• weich gepolsterte Staublasche und Schaftabschluss</li></ul>
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PUR Laufsohle, non-marking</li><li>• Ergonomisch gestaltete Profilierung</li><li>• Extrem flexibel, hervorragende Dämpfung</li><li>• Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem</li><li>• Zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle</li><li>• Spürbar bessere Rutschhemmung</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>9564.7</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.	9564.7	.8	.9	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			Größe	38 – 52		
Art.-Nr.	9564.7	.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.: 9534.7-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und Komfort in exponierten Belastungszonen</li> <li>• Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien</li> <li>• Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen</li> <li>• Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial</li> </ul> <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09)</li> </ul>																