

## Produktdatenblatt uvex 1 8542.7-9 + 0 S1 SRC

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

- Sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale
- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechnologie für außerordentlichen Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial mit großen Öffnungen
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluß ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche</li> <li>• Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand &lt; 35 Megaohm</li> <li>• Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li> </ul>																				
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-Layer-Dämpfungssystem aus Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort</li> <li>• Selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil</li> <li>• frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw.</li> <li>• Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität</li> <li>• Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand</li> <li>• Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand</li> <li>• Besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden</li> </ul>																				
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>8542.7</td> <td>.8</td> <td>.9</td> <td>.0</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="4">EN ISO 20345:2011 S1 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	8542.7	.8	.9	.0	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	8542.7	.8	.9	.0																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
Größe	35 – 52																				
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares uvex 1 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 9534.7-9 + .0)</i></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>																				