

## Produktdatenblatt uvex 1 G2 6828 7 - 0 S1 SRC

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

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• besonders leichte S1-Sicherheitsandale</li><li>• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt</li><li>• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li><li>• individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen</li></ul>
<b>Schutzmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb</li><li>• erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm</li><li>• neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform</li></ul>
<b>Komfortmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien</li><li>• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus perforiertem Hightech-Mikroveloursmaterial</li><li>• auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher</li></ul>

	<p>Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• weich gepolsterte Lasche und Kragen</li> <li>• die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt</li> </ul>																				
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUR-Laufsohle, non-marking</li> <li>• ergonomisch gestaltete Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um und besteht aus zweischichtigem Polyurethan uvex i-PUREnrj mit sehr guten, rutschhemmenden Eigenschaften, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden</li> <li>• extrem flexibel, hervorragende Dämpfung</li> <li>• besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem</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, z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li> </ul>																				
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leichte Anwendungen</li> </ul>																				
<b>Technische Daten</b>	<p>uvex 1 G2 Sandale S1 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6828 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>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="4">EN ISO 20345:2011 S1 SRC</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6828 7	8	9	0	Weite	10	11	12	14	Größe	35 – 52				Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Art.-Nr.	6828 7	8	9	0																	
Weite	10	11	12	14																	
Größe	35 – 52																				
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 94907 - 94900)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes</li> <li>• hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rücktrocknende Materialien</li> <li>• Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen</li> <li>• hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur</li> <li>• antistatische Ausstattung</li> <li>• unterstützt das Fußgewölbe</li> </ul>																				