

### Produktdatenblatt uvex 1 G2 68371 – 68374 S1 P SRC



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

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• besonders leichter, gelochter S1 P-Sicherheitshalbschuh</li><li>• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt</li><li>• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li><li>• individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei</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 Aufttrittsenergie (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 nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform</li><li>• nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs</li><li>• TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich</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></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus gelochtem Hightech-Mikroveloursmaterial</li> <li>• auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe</li> <li>• weich gepolsterte Staublasche 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>• ergonomisch gestaltete uvex x-tended grip Laufsohle setzt neueste biomechanische Erkenntnisse um, ist besonders langlebig und sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden und rauen Oberflächen</li> <li>• extrem flexibel, hervorragende Dämpfung</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>• leichte Anwendungen</li> </ul>																				
<b>Technische Daten</b>	<p>uvex 1 G2 TPU gelochter Halbschuh S1 P SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>68371</td> <td>68372</td> <td>68373</td> <td>68374</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 P SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	68371	68372	68373	68374	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	68371	68372	68373	68374																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC																				
Größe	35 – 52																				
<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> <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09)</li> <li>• Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.200)</li> </ul>																				