

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68487 – 68480 S1 SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• besonders leichte, gelochte S1-Sicherheitssandale• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss, der obere Klettverschluß ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• 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• erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm• neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus perforiertem Hightech-Mikroveloursmaterial

	<ul style="list-style-type: none"> • auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe • weich gepolsterte Lasche und Kragen • die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt 																				
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • PUR-Laufsohle, non-marking • 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 • extrem flexibel, hervorragende Dämpfung • besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem • spürbar bessere Rutschhemmung • selbstreinigende Profilierung • öl- und benzinbeständig • kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C 																				
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • leichte Anwendungen 																				
Technische Daten	<p>uvex 1 G2 Sandale S1 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>68487</td> <td>68488</td> <td>68489</td> <td>68480</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.	68487	68488	68489	68480	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	68487	68488	68489	68480																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
Größe	35 – 52																				
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 94907 - 94900)</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes • hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rückrocknende Materialien • Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen • hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur • antistatische Ausstattung • unterstützt das Fußgewölbe 																				