

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68361 – 68364 S1 P SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• besonders leichte S1 P-Sicherheitssandale• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss
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• nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs• TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich
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 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 Staublasche und Kragen • die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt 																				
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • extrem flexibel, hervorragende Dämpfung • 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 TPU Sandale S1 P SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>68361</td> <td>68362</td> <td>68363</td> <td>68364</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.	68361	68362	68363	68364	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	68361	68362	68363	68364																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P 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 rücktrocknende Materialien • Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen • hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur • antistatische Ausstattung • unterstützt das Fußgewölbe 																				