

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68467 – 68460 S1 SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• besonders leichter, gelochter S1-Sicherheitshalbschuh• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei
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• auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher

	<p>Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften für das Fußgewölbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • weich gepolsterte Staublasche 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 gelochter Halbschuh S1 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>68467</td> <td>68468</td> <td>68469</td> <td>68460</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.	68467	68468	68469	68460	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	68467	68468	68469	68460																	
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 																				