

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68401 – 68403 S3 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• besonders leichter S3-Sicherheitshalbschuh• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• BOA® Fit System (bestehend aus Drehverschluss, Seil und Seilführungen) für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform
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

	<ul style="list-style-type: none"> • zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial • 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 Halbschuh S3 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>68401</td> <td>68402</td> <td>68403</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="3">EN ISO 20345:2011 S3 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	68401	68402	68403	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	68401	68402	68403														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC																
Größe	35 – 52																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 94907 - 94909)</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 																