

## SAFETY FOOTWEAR

02.02.2023 SBU-F-PGM-PM

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68527 - 68529 S1 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul> <li>besonders leichter S1-Sicherheitshalbschuh</li> <li>für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt</li> <li>alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li> <li>individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung</li> </ul>
Schutzmerkmale	<ul> <li>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</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>TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im Vorfußbereich</li> </ul>
Komfortmerkmale	<ul> <li>außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien</li> <li>zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus extrem atmungsaktivem und hydrophobiertem uvex x-dry knit Textilmaterial</li> </ul>

Rev. St. 1 Datum: 02.06.2016 Seite 1 von 2

Laufsohle	<ul> <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> <li>gute rutschhemmende Eigenschaften dank</li> </ul>
Laursonie	Polyurethan-Laufsohle
	<ul> <li>extrem flexibel, hervorragende Dämpfung</li> </ul>
	selbstreinigende Profilierung
	öl- und benzinbeständig
	<ul> <li>kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C</li> </ul>
Zertifikate	<ul> <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>
Einsatzgebiete	leichte Anwendungen
Technische Daten	uvex 1 G2 Halbschuh S1 SRC
	ArtNr. 68527 68528 68529 Weite 10 11 12 Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC Größe 35 – 52
Zubehör	Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 94907 - 94909)
	<ul> <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> <li>Schnürsenkel</li> <li>Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09)</li> <li>Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.200)</li> </ul>

Rev. St. 1 Datum: 02.06.2016 Seite 2 von 2