

01.09.2023 SBU-F-PGM-PM

## Produktdatenblatt uvex 1 G2 68497 – 68490 S2 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul> <li>besonders leichter S2-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, Standardsenkel liegt bei</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> </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 hydrophobiertem Hightech-Mikroveloursmaterial</li> <li>auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden Eigenschaften</li> </ul>

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

	für das Fußgewölbe
	weich gepolsterte Staublasche und Kragen
	die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten
	hergestellt
Laufsohle	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     hervordere geringen Couviebt durch einzigentiese RUP
	<ul> <li>besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR- Laufsohlensystem</li> </ul>
	spürbar bessere Rutschhemmung
	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 S2 SRC
	ArtNr. 68497 68498 68499 68490
	Weite 10 11 12 14
	Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC
	Größe 35 – 52
Zubehör	Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 94907 - 94900)
	verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes     beschetzungsseltige feunktigkeiten beschlieben der und ech mell
	<ul> <li>hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rücktrocknende Materialien</li> </ul>
	Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf
	unterstützen
	hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur
	antistatische Ausstattung     unterstützt des Fußgewähle
	unterstützt das Fußgewölbe

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