

SAFETY FOOTWEAR

20.10.2020 SBU-F-PGM-PM

Produktdatenblatt uvex 1 G2 68341 - 68344 S1 P SRC



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

	T
Allgemeine Merkmale	besonders leichter S1 P-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	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, durchtritthemmende Einlage nach
	aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die
	Flexibilität des Schuhs
	TPU Überkappe zum Schutz gegen Abrieb im
	Vorfußbereich
Komfortmerkmale	außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu
	entwickelter, breiterer Leisten ebenso beiträgt wie die
	klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien
	zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie
	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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

	Schaftkonstruktion aus extrem atmungsaktivem und hydrophobiertem uvex x-dry knit Textilmaterial 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	 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	 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	leichte Anwendungen
Technische Daten	uvex 1 G2 TPU Halbschuh S1 P SRC ArtNr. 68341 68342 68343 68344 Weite 10 11 12 14 Norm EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
	Größe 35 – 52
Zubehör	 Auswechselbares uvex 1 G2 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 94907 - 94900) 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 Schnürsenkel Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09) Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.200)

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