

Produktdatenblatt uvex 1 G2 planet 68232 S1 P SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• besonders leichter S1 P-Sicherheitshalbschuh aus recycelten und nachhaltigen Materialien• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• individuell anpassbarer, elastischer Senkel aus 100% recyceltem Material 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• nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage aus 100% recyceltem Material nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs• TPU Überkappe aus 40% recyceltem Material schützt das Obermaterial vor Verschleiß

Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Atmungsaktive Innenfutter aus 18% Bambus und 52% recyceltem Polyamid für ein optimiertes Klimamanagement • uvex x-dry knit planet Textilmaterial aus 100% recycelten PET-Flaschen • außerordentlicher Tragekomfort dank eines neu entwickelten, breiteren Leisten • auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Oberfläche aus 100% recycelten PET-Flaschen und Schaum aus wiederaufbereitetem PU-Produktionsabfall und recyceltem PU; 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 planet TPU Laufsohle mit bis zu 2% wiederaufbereitetem PU-Abfall aus unserer Produktion, 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 planet Halbschuh S1 P SRC</p> <p>Art.-Nr. 68232 Weite 11 Norm EN ISO 20345:2011 S1 P SRC Größe 35 – 52</p>
Zubehör	<p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09) • Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.200)