

14.04.2023 SBU-F-PGM-PM

## Produktdatenblatt uvex 1 business Halbschuh 8449 1 - 3 S3 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul> <li>Leichter und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh in moderner Business Optik</li> <li>Farbige Akzente mit handwerklichen Details</li> <li>Großzügige Passform</li> <li>Aus weichem, hydrophobiertem, vollnarbigem Glattleder</li> <li>Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen</li> </ul>
Schutzmerkmale	<ul> <li>Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35         Megaohm</li> <li>Ausgestattet mit Stahlkappe</li> <li>Ergonomisch gestaltete PU-Laufsohle mit sehr guter         Rutschhemmung</li> <li>Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage nach neuesten         Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs</li> </ul>
Komfortmerkmale	<ul> <li>Weich gepolsterte Lasche und Schaftabschluss</li> <li>Herausnehmbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem</li> <li>Geringes Gewicht</li> <li>Außerordentlicher Tragekomfort durch optimierten Leisten sowie atmungsaktive Materialien</li> </ul>
Laufsohle	<ul> <li>PUR-Laufsohle, non-marking</li> <li>Ergonomisch gestaltete Profilierung</li> <li>Extrem flexibel</li> <li>Öl- und Benzinbeständig</li> </ul>

Rev. St. 1 Datum: 12.05.2014 Seite 1 von 2

	Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C
	Sehr gute rutschhemmende Eigenschaften
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 Anwendung
Technische Daten	ArtNr. 8449 1 2 3 Weite 10 11 12 Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC Größe 39 – 52
Zubehör	<ul> <li>Auswechselbares Fußbett         <ul> <li>(Artikelnr.: 9515 7-9)</li> </ul> </li> <li>bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und Komfort in exponierten Belastungszonen</li> <li>Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien</li> <li>Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen</li> <li>Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial</li> </ul> <li>Schnürsenkel         <ul> <li>Schwarz (Artikelnr.: 9599.7.99)</li> </ul> </li>

Rev. St. 1 Datum: 12.05.2014 Seite 2 von 2