

## Produktdatenblatt uvex business casual 9510.2 S1 P SRC

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

<b>Produktinformationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sportiver Sicherheitsschuh</li><li>• Leichtgewichtig und flexibel</li><li>• Gefertigt mit einem neuen Leisten für verbesserten Tragekomfort</li><li>• uvex climazone Technologie für gutes Schuhklima</li><li>• Atmungsaktives Oberleder</li><li>• Optimal feuchtigkeitsabsorbierendes Textilfutter</li><li>• Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung</li><li>• Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche</li><li>• Stahlkappe und Stahlzwischensohle</li><li>• Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand &lt; 35 Megaohm</li><li>• Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li></ul>
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zweidichten Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw.</li><li>• PUR Laufsohle, non-marking</li><li>• Ergonomisch gestaltete Profilierung</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem flexibel, hervorragende Dämpfung</li> <li>• Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem</li> <li>• Zweischichtiges System mit Abrieb- und Schnittfester Laufsohle</li> <li>• Spürbar bessere Rutschhemmung</li> <li>• Selbstreinigende Profilierung</li> <li>• Öl- und Benzinbeständig</li> <li>• Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	Art.-Nr.     9510.2 Weite         11 Norm         EN ISO 20345:2011 S1 P SRC Größe        38 – 48
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9538.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>