

### Produktdatenblatt uvex motion light 6986.2 S3 SRC



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

<p><b>Produktinformationen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite, sportliche Passform</li> <li>• Stahlkappe und Stahlzwischensohle</li> <li>• Obermaterial Narbenleder</li> <li>• Atmungsaktives Textilfutter</li> <li>• Schlaufenschnürsystem</li> <li>• uvex anti-twist Hinterkappe sorgt für mehr Stabilität und Umknickschutz</li> <li>• Weiche, gepolsterte Staublasche aus Leder</li> <li>• Weich gepolsterter Schaftabschluss</li> <li>• Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem für verbesserten Klimakomfort</li> <li>• Erfüllt die ESD-Anforderung: Ableitwiderstand &lt; 35 Megaohm</li> </ul>
<p><b>Laufsohle</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUR Laufsohle, non-marking</li> <li>• Ergonomisch gestaltete Profilierung</li> <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, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikone, Weichmacher usw.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C</li> <li>• antistatisch</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	Art.-Nr.      6986.2 Weite            11 Norm            EN ISO 20345:2011 S3 SRC Größe            38 – 48
<b>Zubehör</b>	<i>Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9595.5) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien</li> <li>• Perforation für mehr Atmungsaktivität</li> <li>• Hautverträgliche angenehme Oberflächenstruktur</li> <li>• Antistatische Ausstattung</li> <li>• Unterstützt das Fußgewölbe</li> </ul> <i>Schnürsenkel</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 13)</li> </ul>