

### Produktdatenblatt uvex 2 MACSOLE® 6520 1-4 S1 P HRO SRC



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

<b>Allgemeine Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale</li><li>• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt</li><li>• längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan</li><li>• Individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss mit doppelter Umlenkrolle</li></ul>
<b>Schutzmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm</li><li>• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend</li><li>• Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)</li><li>• Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C</li><li>• sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs</li><li>• nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs</li></ul>
<b>Komfortmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien</li><li>• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie</li></ul>

	<p>Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung</li> <li>• weich gepolsterte Staublasche und Kragen</li> <li>• die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt</li> </ul>																								
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie</li> <li>• Erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle</li> <li>• Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand</li> <li>• Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung)</li> <li>• Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300°C</li> </ul>																								
<b>Zertifikate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 Außenrand-erhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li> </ul>																								
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittlere Anwendung</li> </ul>																								
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6520</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="5">EN ISO 20345:2011 S1 P HI HRO SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="5">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6520	1	2	3	4	Weite	10	11	12	14		Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HI HRO SRC					Größe	35 – 52				
Art.-Nr.	6520	1	2	3	4																				
Weite	10	11	12	14																					
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P HI HRO SRC																								
Größe	35 – 52																								
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares uvex 2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9534 7-9 + 0)</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>																								