

Produktdatenblatt uvex 2 MACSOLE® 6522 1 - 4 S3 HI HRO SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• leichtgewichtiger und flexibler Sicherheitsschuh in S3• längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend• Kennzeichnung HI für hitzeisolierenden Unterbau (getestet laut Norm bei +150 °C)• Kennzeichnung HRO für hitzebeständigen Unterbau kurzfristig bis zu +300 °C• sicherer Stand auch auf Leitern aufgrund des stabilisierenden Gelenkbereichs• nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder• auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher

	<p>Fersen- und Vorfußdämpfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • weich gepolsterte Staublasche und Kragen • die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt 																								
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Polyurethan-Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle mit uvex MACSOLE®-Technologie • Erhöhte Kälteflexibilität der uvex MACSOLE®-Gummisohle • Optimierte Profildesign im Gelenk für sicheren Leiterstand • Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung) • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300°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 Außenrand-erhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen 																								
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Anwendung 																								
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6522</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="5">EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="5">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6522	1	2	3	4	Weite		10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC					Größe	35 – 52				
Art.-Nr.	6522	1	2	3	4																				
Weite		10	11	12	14																				
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC																								
Größe	35 – 52																								
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9534 7-9 + 0)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und Komfort in exponierten Belastungszonen • Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien • Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen • Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11) 																								