

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



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale• für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan• Individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss mit doppelter Umlenkrolle
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

	<p>Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> • auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung • 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 Profilgestaltung 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>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																								
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 2 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 9534 7-9 + 0)</i></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 																								