

Produktdatenblatt uvex 2 6531.1 - .3 S3 HI HRO SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Sportlicher, multifunktionaler S3-Sicherheitsschuh• Besonders leichtgewichtig und flexibel• Hydrophobiertes und atmungsaktives, besonders weiches Rindoberleder• Längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan• BOA® Fit System für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform
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

	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus besonders weichem Rindleder • Auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung • Weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche 																
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 Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen 																
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Anwendung 																
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6531 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="3">EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6531 1	2	3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	6531 1	2	3														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC																
Größe	35 – 52																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1/2 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9534.7-9)</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 																