

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 und Komfort
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch• Nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs• Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
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 Fersen-

	<p>und Vorfußdämpfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weich gepolsterter Schaftabschluss und Staublasche 																
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von Vibram • Optimierte Profilgestaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand • Grobe, selbstreinigende Sohlenstollen für beste Haftung bei anspruchsvollen Anwendungen auf unebenen oder verschmutzten Böden (SRC-Kennzeichnung) • Zweischichtige Sohle aus besonders leichter und bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von Vibram • 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>1011</td> <td>12</td> <td></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	1011	12		Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	6531.1	.2	.3														
Weite	1011	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 																