

## Produktdatenblatt uvex 2 6528.1-4 S3 HI HRO SRC

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

- Sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh
- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 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
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechologie für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Optimiertes Trageempfinden dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Mehr Sicherheit dank reflektierenden Elementen
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardschnürsenkel zum Austausch liegt bei
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche</li> <li>• Gespritzte Überkappe aus Polyurethan zum Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe für deutlich längere Standzeiten</li> <li>• Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand &lt; 35 Megaohm</li> </ul>																				
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders leichte, zweischichtige Sohle aus bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Gummilaufsohle von Vibram und Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat bei Dauereinsätzen.</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>• Zweischichtige Sohle aus besonders leichter und bestens stoßdämpfender Zwischensohle und sehr gut rutschhemmender Laufsohle</li> <li>• Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +300°C</li> </ul>																				
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6528.1</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> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="4">EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6528.1	.2	.3	.4	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	6528.1	.2	.3	.4																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC																				
Größe	35 – 52																				
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares uvex 1 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> <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11)</li> <li>• Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.100)</li> </ul>																				