

Produktdatenblatt uvex 2 6503.1 - .4 S3 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
- Optimierter Trageempfinden dank uvex climazone Technologie
- Hydrophobiertes und atmungsaktives, besonders weiches Rindoberleder
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Schnürschlaufen aus hitzeresistentem Material
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche
- Gespritzte Überkappe aus Polyurethan zum Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe für deutlich längere Standzeiten

	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm • Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen 																				
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-Layer-Dämpfungssystem aus zweischichtiger uvex 2-PU-Sohle und Komfortfußbett mit Vorfuß- und Fersendämpfung schont den Bewegungsapparat bei Dauereinsätzen. • Optimierte Profilstaltung im Gelenk für sicheren Leiterstand • Besonders abriebfeste TPU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden • 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 Laufsohle, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw. 																				
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6503.1</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 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6503.1	.2	.3	.4	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	6503.1	.2	.3	.4																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC																				
Größe	35 – 52																				
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 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) 																				