

Produktdatenblatt uvex 2 6500.1-4 S1 P SRC

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

- Sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale
- 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 mit großen Öffnungen
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss mit doppelter Umlenkrolle; der obere Klettverschluss ist in seiner Länge einstellbar und optimal auf die Bedürfnisse des Trägers einzustellen
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung

	<ul style="list-style-type: none"> • Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche • Gespritzte Überkappe aus Polyurethan zum Schutz des Obermaterials über der Zehenkappe für deutlich längere Standzeiten • Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm 																				
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 Profildesign 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. • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C 																				
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6500.1</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 S1 P SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6500.1	.2	.3	.4	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	6500.1	.2	.3	.4																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC																				
Größe	35 – 52																				
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 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 																				