

## Produktdatenblatt uvex 1 x-tended support 8514.1-3 S1 P 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, durchtrittsichere Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechnologie für außerordentlichen Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediale und laterale Unterstützung für den Fuß durch einen speziell designten Seitenrahmen für einen zusätzlichen Umknickschutz, die Stabilisierung und Führung des Fußes und einen zusätzlichen Prallschutz</li> <li>• Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand &lt; 35 Megaohm</li> <li>• Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</li> </ul>																
<b>Laufsohle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-Layer-Dämpfungssystem aus Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort</li> <li>• Selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil</li> <li>• frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw.</li> <li>• Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität</li> <li>• Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand</li> <li>• Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand</li> <li>• Besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden</li> </ul>																
<b>Technische Daten</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>8514.1</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 S1 P SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	8514.1	.2	.3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	8514.1	.2	.3														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC																
Größe	35 – 52																
<b>Zubehör</b>	<p><i>Auswechselbares uvex 1 Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9534.7-9)</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>• Elastiksenkel (Artikelnr.: 9591.000)</li> </ul>																