

Produktdatenblatt uvex 1 x-tended support 8512.7-9 S1 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
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechnologie für außerordentlichen Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial mit großen Öffnungen
- 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
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort • Selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil • frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw. • Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität • Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand • Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand • Besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden 																
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>8512.7</td> <td>.8</td> <td>.9</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 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	8512.7	.8	.9	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	8512.7	.8	.9														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																
Größe	35 – 52																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 9534.7-9)</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 <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11) • Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.000) 																