

Produktdatenblatt uvex 1 8542.7-9 + 0 S1 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
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechologie 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, doppelter Klettverschluss, 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 • 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 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>8542.7</td> <td>.8</td> <td>.9</td> <td>.0</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 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	8542.7	.8	.9	.0	Weite	10	11	12	14	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Größe	35 – 52			
Art.-Nr.	8542.7	.8	.9	.0																	
Weite	10	11	12	14																	
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
Größe	35 – 52																				
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 9543.7-9 + .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 																				