

Produktdatenblatt uvex 2 trend 6936.1 - .3 / 7 - .9 S1 P / S1 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Sportliche S1 P / S1 -Sicherheitssandale mit breiter Passform• Atmungsaktives Mikrovelours• Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• Doppelte, individuell anpassbare Gegenzugklettströmen
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm• Ausgestattet mit durchtrittshemmender Stahlzwischensohle (S1 P-Modell) und Stahlkappe• Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung• Stabilisierende uvex anti-twist-Hinterkappe zum Schutz vor Umknicken• Reflektierende Elemente für verbesserte Sichtbarkeit
Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• Weich gepolsterte Lasche• Weich gepolsterter Schaftabschluss• Auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • PUR Laufsohle, non-marking • Ergonomisch gestaltete Profilierung • Zweischichtiges System mit abriebfester Laufsohle garantiert exzellenten Laufkomfort • Spürbar bessere Rutschhemmung • Selbstreinigende Profilierung • Öl- und benzinbeständig • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C 																												
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifiziert mit uvex medicare gemäß DGUV-Regel 112-191 für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle, wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen 																												
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Anwendung 																												
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6936.1</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>Art.-Nr.</td> <td>6936.7</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">36 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6936.1	.2	.3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			Art.-Nr.	6936.7	.8	.9	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			Größe	36 – 52		
Art.-Nr.	6936.1	.2	.3																										
Weite	10	11	12																										
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC																												
Art.-Nr.	6936.7	.8	.9																										
Weite	10	11	12																										
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																												
Größe	36 – 52																												
Zubehör	<p><i>Auswechselbares Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9518.7-.9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bietet vollflächige Dämpfung des Fußes • Atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien • Hautverträgliche angenehme Oberflächenstruktur • Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen 																												