

Produktdatenblatt uvex 2 trend 6934.1 - .3 / .7 - .9 S3 / S2 SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Sportlicher S2- / S3-Sicherheitshalbschuh mit breiter Passform• Hydrophobiertes Glattleder• Schmutzunempfindliches, leichtgängiges und hitzeunempfindliches Schnürsystem• Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• Längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch Überkappe (S3-Modelle)
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm• Ausgestattet mit durchtrittthemmender Stahlzwischensohle (S3-Modelle) 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 Staublasche• 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>6934.1</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 S3 SRC</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6934.7</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 S2 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">38 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6934.1	.2	.3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			Art.-Nr.	6934.7	.8	.9	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			Größe	38 – 52		
Art.-Nr.	6934.1	.2	.3																										
Weite	10	11	12																										
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC																												
Art.-Nr.	6934.7	.8	.9																										
Weite	10	11	12																										
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC																												
Größe	38 – 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 																												