

Produktdatenblatt uvex 2 construction 6513 1-3 S3 SRC

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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• robuster, leichter und moderner S3-Sicherheitsstiefel mit breiter Passform• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• leichtgängiges, schmutz- und hitzeunempfindliches Schnürsystem
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• wasserabweisendes Leder mit uvex waterstop Technologie für sicheren Schutz gegen Spritzwasser• durchtrittshemmende Stahlzwischensohle• anatomisch geformter, angeschäumter Fersenkorb aus Polyurethan für Stabilität und Schutz gegen Umknicken• 100% metallfreie uvex xenova-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend• Reflektierende Seitenbänder für optimale Sichtbarkeit• Sicherer Stand auch auf Leitern dank des stabilisierenden Gelenkbereichs
Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien• zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus wasserabweisendem Leder• auswechselbare, antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung• weich gepolsterte Staublasche und Kragen

	<ul style="list-style-type: none"> die Größen 35-40 werden über einen Damenleisten hergestellt 																
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit grober, selbstreinigender Profilierung und sehr guter Rutschhemmung extrem flexibel, hervorragende Dämpfung 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, z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen 																
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere Anwendung 																
Technische Daten	<p>uvex 2 construction Schnürstiefel S3 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6513 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>Größe</td> <td colspan="3">35-52</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="3">EN ISO 20345:2011 S3 SRC</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6513 1	2	3	Weite	10	11	12	Größe	35-52			Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Art.-Nr.	6513 1	2	3														
Weite	10	11	12														
Größe	35-52																
Norm	EN ISO 20345:2011 S3 SRC																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 2 Klimakomfortußbett</i> (Artikelnr.: 9534 7-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> verbesserte, vollflächige Dämpfung des Fußes hochatmungsaktive, feuchtigkeitsabsorbierende und schnell rüchtrocknende Materialien Dämpfungszonen, die den natürlichen Bewegungsablauf unterstützen hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur antistatische Ausstattung unterstützt das Fußgewölbe <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11) 																