

Produktdatenblatt uvex 1 x-tended support BOA® 6568.1-.3 S1 P SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Sportlicher, multifunktionaler S1 P-Sicherheitsschuh• Besonders leichtgewichtig und flexibel• Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial mit großen Öffnungen• längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch geschäumte Überkappe aus Polyurethan• Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt• alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen• BOA® Fit System für eine millimetergenau einstellbare, dauerhafte Passform
Schutzmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend• Nichtmetallische, durchtrittsichere Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs• 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• Erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm

Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven, perforierten Materialien • zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikroveloursmaterial • auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung • Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial • Weich gepolsterter Schaftabschluss und gepolsterte Lasche 																
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • PUR-Laufsohle, non-marking • Ergonomisch gestaltete Profilierung • Multi-Layer-Dämpfungssystem aus Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort • Spürbar bessere Rutschhemmung • Selbstreinigende Profilierung • Öl- und benzinbeständig 																
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"> • Leichte Anwendung 																
Technische Daten	<table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>6568.1</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>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	6568.1	.2	.3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	6568.1	.2	.3														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P 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 																