

Produktdatenblatt uvex 2 xenova BOA® 9558.1 - .3 S1 P SRC



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

Allgemeine Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Leichter und moderner S1 P-Sicherheitsschuh• Atmungsaktives, perforiertes Mikrovelours• 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">• Erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm• 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend• Nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs• Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
Komfortmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• Geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften• Außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien• Auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen-

	<p>und Vorfußdämpfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weich gepolsterter Schaftabschluss 																
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • PUR Laufsohle, non-marking • Ergonomisch gestaltete Profilierung • Extrem flexibel, hervorragende Dämpfung • Besonders geringes Gewicht durch einzigartiges PUR-Laufsohlensystem • Zweischichtiges System mit abrieb- und schnittfester Laufsohle • 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>9558.1</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">38 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	9558.1	.2	.3	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			Größe	38 – 52		
Art.-Nr.	9558.1	.2	.3														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC																
Größe	38 – 52																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares Klimakomfortfußbett</i> (Artikelnr.: 9534.7-9)</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 																