

Produktdatenblatt uvex 1 sport hygiene Halbschuh 65817 - 65819 S2 SRC

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

Allgemeine Merkmale:

- moderner, metallfreier, besonders leichter und flexibler S2-Sicherheitslipper
- Schaft aus hydrophobiertem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- waschbar bis 30° Celsius
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- 100 % metallfreie uvex xenova®
Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend
- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit hervorragender Dämpfung und sehr guter Rutschhemmung

	<p>Komfortmerkmale:</p> <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 • auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung • gepolsterte Lasche und Kragen • die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • leichte Anwendungen <p>Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen</p>																
Laufsohle	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung • Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikon, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen • Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C 																
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>65817</td> <td>65818</td> <td>65819</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">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	65817	65818	65819	Weite	10	11	12	Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			Größe	35 – 52		
Art.-Nr.	65817	65818	65819														
Weite	10	11	12														
Norm	EN ISO 20345:2011 S2 SRC																
Größe	35 – 52																
Zubehör	<p><i>Auswechselbares uvex 1 sport Klimakomfortfußbett (Artikelnr.: 95797/8/9)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Weiches, hoch dämpfendes Fußbett zur Verringerung der Belastung des Bewegungsapparates • Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien • Hautverträgliches, angenehmes Obermaterial 																