

Produktdatenblatt uvex 1 DUO 6561.9 S1 SRC

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

- Sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh
- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch
- Gefertigt mit einer neuen Leistentechnologie für außerordentlichen Tragekomfort
- Optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- Atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial mit großen Öffnungen
- Optimale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial
- Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- Individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen
- Herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung
- Weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche
- Erfüllt die ESD-Anforderungen: Ableitwiderstand < 35 Megaohm
- Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle,

	<p>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"> • Multi-Layer-Dämpfungssystem aus Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort • Selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil • frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw. • Optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität • Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand • Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand
Technische Daten	<p>Art.-Nr. 6561.9 Weite 12 Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC Größe 35 – 52</p>
Zubehör	<p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 09) • Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.000)