

Produktdatenblatt uvex 1 8546.7-9 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 Leistentechologie 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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|--------|----|----|-------|----|----|----|------|--------------------------|--|--|-------|---------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 • Besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen helfen Unfälle zu vermeiden | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten | <table> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>8546.7</td> <td>.8</td> <td>.9</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 SRC</td> </tr> <tr> <td>Größe</td> <td colspan="3">35 – 52</td> </tr> </table> | Art.-Nr. | 8546.7 | .8 | .9 | Weite | 10 | 11 | 12 | Norm | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | Größe | 35 – 52 | | |
| Art.-Nr. | 8546.7 | .8 | .9 | | | | | | | | | | | | | | |
| Weite | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Norm | EN ISO 20345:2011 S1 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 <p><i>Schnürsenkel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwarz (Artikelnr.: 9599.9 11) • Elastiksenkelset (Artikelnr.: 9591.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |