

## Produktdatenblatt

### uvex 1 8544 7-0

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S2 FO SR

Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12, 14



### EINSATZBEREICH

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs stellen.

### LAUFSOHLE

Zweidichten-Polyurethansohle



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (**SR**)
- Öl- und kraftstoffbeständig (**FO**)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen



## AUSSTATTUNG

Obermaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmungsaktives Mikrovelours (<b>clima zone</b>)</li> <li>• Wasserabweisend (<b>WPA</b>)</li> <li>• Für Chromallergiker geeignet</li> </ul>
Futtermaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima</li> </ul>
Verschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elastiksenkel</li> </ul>
Fersenkorb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh</li> </ul>
Komfort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gepolsterter Schaftabschluss</li> <li>• Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt</li> </ul>
Einlegesohle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswechselbares Klimakomfortfußbett</li> </ul>

## SCHUTZMERKMALE

Zehenschutzkappe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallfreie Kunststoffkappe</li> </ul>
------------------	---

## ZERTIFIKATE

uvex medicare+	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß Beschreibung in der <b>DGUV 112-191</b> für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert</li> </ul>
100 % Vegan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachweislich ohne tierische Bestandteile und Erzeugnisse hergestellt</li> </ul>
ESD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten</li> <li>• Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1</li> </ul>

## NACHHALTIGKEIT

CO2-Fußabdruck	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,64 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 06/2025)</li> </ul>
Recycelte/nachhaltige Materialien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandsohle und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien</li> <li>• Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen</li> </ul>

## ZUBEHÖR/ ERSATZTEILE

Klimakomfortfußbett	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9534 7-0</li> </ul>	
Schnürsenkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwarz 9599920</li> </ul>	
Elastiksenkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 959100</li> </ul>	
Semi-orthopädische Fußbetten	tune-up <ul style="list-style-type: none"> <li>• low: 95281</li> <li>• medium: 95282</li> <li>• high: 95283</li> </ul>	SECOSOL® COMPLETE+ <ul style="list-style-type: none"> <li>• low: 94790</li> <li>• medium: 94791</li> <li>• high: 94792</li> </ul>