

## **Produktdatenblatt**

## uvex 2 trend 6932 1-3

Sicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S FO SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











## **EINSATZBEREICH**

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

## **LAUFSOHLE**

Zweidichten-Polyurethansohle



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (**FO**)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





AUSSTATTUNG	
Obermaterial	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
	(clima zone)
Verschluss	Schnürsenkel
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
IZ a configuration	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	<ul> <li>Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt</li> <li>Staublasche</li> </ul>
Einlegesohle	<ul> <li>Staublasche</li> <li>Auswechselbares Klimakomfortfußbett</li> </ul>
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der <b>DGUV 112-191</b> für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	15,74 kg Cradle-to-Customer
	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUDEUÖD/EDGATZ	
ZUBEHÖR/ ERSATZ	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446023