

Produktdatenblatt

uvex 2 trend 6931 1-3

Sicherheitshalbschuh 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
Variablica	(clima zone)
Verschluss Reflektierende Elemente	SchnürsenkelFür erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Hellektierende Liemente	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Staublasche
Einlegesohle	 Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
ESD	 orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
LOD	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	 15,05 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
ZUBEHÖR/ ERSATZTI	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	• Schwarz 8446022
OGITICI SETINEI	SOLIWALZ OFFICEZ