

Produktdatenblatt

uvex 2 trend 6936 7-9

Sicherheitssandale DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 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	Atmungsaktives Mikrovelours
	Für Chromallergiker geeignet
Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Klettverschluss
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Offene Schuhkonstruktion für erhöhte Atmungsaktivität
Einlegesohle	(clima zone) • Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
100 % Vegan	Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
	Erzeugnisse hergestellt
	 Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle, Brandsohle und
Materialien	Hinterkappe teilweise oder vollständig aus recycelten
	Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ERSATZ T	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9