

## **Produktdatenblatt**

## uvex 3 foundry 6573 1-3

Gießerstiefel DIN EN ISO 20349-1:2017+A1:2020 S3 Fe Al CI HI HRO SRC Größen: 36 - 51 | Weiten: 10, 11, 12



## **EINSATZBEREICH**

Schwere Anwendungen stellen umfangreiche Anforderungen durch externe Einflüsse auf den Sicherheitsschuh, dessen Haltbarkeit und Stabilität.

## **LAUFSOHLE**

Hitze-, chemikalien- und schnittbeständige MACSOLE®-Gummilaufsohle



- Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 3.0 mit EVA MACABSORB-Einsätzen in Ferse und Vorfuß
- Antistatisch
- Kontakthitzebeständig bis kurzfristig 300°C und hitzeisolierend (HRO, HI)
- Kälteisolierend (CI)
- Sehr gute Rutschhemmung (SRC)
- Öl- und kraftstoffbeständig



<b>AUSSTATTUNG</b>	
Obermaterial	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Klettverschluss
	<ul> <li>quick release f ür einfachen und schnellen Ein- und</li> </ul>
	Ausstieg
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen  Arbeiteumgebungen
Komfort	<ul><li>Arbeitsumgebungen</li><li>Gepolsterter Schaftabschluss</li></ul>
Romort	Staublasche
Einlegesohle	herausnehmbares Klimakomfortfußbett
	Tieraustierimbares Militakoffilortrubbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Durchtritthemmung aus Stahl
Überkappe	Aus Gummi zum Schutz des Obermaterials
Beständigkeit	Schuh getestet auf Beständigkeit gegen flüssiges
	Roheisen und Aluminium ( <b>Fe, AI</b> )
NACHHALTIGKEIT	
Recycelte/nachhaltige	Brandsohle und Einlegesohle teilweise oder vollständig
Materialien	aus recycelten Materialien
	<ul> <li>Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen</li> </ul>