

## **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   |
|                         | quick release für einfachen und schnellen Ein- und  |
| Reflektierende Elemente | Ausstieg  • Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen  |
| hellektierende Elemente | Fur erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen     Arbeitsumgebungen  |
| Komfort                 | Gepolsterter Schaftabschluss  |
|                         | Staublasche   |
| Einlegesohle            | herausnehmbares Klimakomfortfußbett   |
| <b>SCHUTZMERKMALE</b>   |   |
| 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          |   |
| CO2-Fußabdruck          | 28,24 kg Cradle-to-Customer  (Barrachard 00 (0005))   |
| Recycelte/nachhaltige   | <ul><li>(Berechnungsstand 09/2025)</li><li>Brandsohle und Einlegesohle teilweise oder vollständig</li></ul> |
| Materialien             | aus recycelten Materialien  |
|                         | Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen  |
|                         | Substanzen  |