

## **Produktdatenblatt**

### uvex 3 MACSOLE® welder 6866 1-3

Schweißerstiefel DIN EN ISO 20349-2:2017+A1:2020 S3 WG CI HI HRO SRC Größen: 36 - 52 | 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 uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle



- uvex MACSOLE®-Gummilaufsohle mit bis zu 30 % recyceltem Granulat
- Dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- **bionom** x ergonomisches Laufsohlendesign
- Antistatisch
- Kontakthitzebeständig bis kurzfristig 300°C und hitzeisolierend (HRO, HI)
- Kälteisolierend (CI)
- Sehr gute Rutschhemmung (SRC)
- Öl- und kraftstoffbeständig



AUSSTATTUNG	
Obermaterial	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Elastiksenkel (ohne Schnellverschluss), Abdecklasche
	aus Leder mit Klettverschluss
Fersenkorb	Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Hellektierende Liemente	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 36-40 über Damenleisten hergestellt
	Staublasche
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Durchtritthemmung aus Stahl
Überkappe	Aus PU zum Schutz des Obermaterials
Metall Spritzschutz	Schutz vor geschmolzenen Metallspritzern ( <b>WG</b> )
ZERTIFIKATE	
uvex medicare	Gemäß Beschreibung in der <b>DGUV 112-191</b> für
	orthopädische Einlagen zertifiziert
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Laufsohle, Brandsohle und Einlegesohle
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT	
Klimakomfortfußbett	• 8693 7-9
Niii lakoililoi tiubbett	• 00001-9



# **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
	Tieraustieninbares 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>