

## **Produktdatenblatt**

## uvex 3 6878 1-3

Wintersicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3L FO CI SC SR Größen: 36 - 52 | Weiten: 10, 11, 12





## **EINSATZBEREICH**

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

## **LAUFSOHLE**

Zweidichten-Polyurethansohle



- PU-Laufsohle
- Dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- bionom x ergonomisches Laufsohlendesign
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Kälteisolierend (CI)
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





AUSSTATTUNG	
Obermaterial	<ul> <li>Hydrophobiertes Glattleder (uvex waterstop Technologie)</li> <li>Wasserabweisend (WPA)</li> </ul>
Futtermaterial	Wärmendes Winterfutter
Verschluss	Reißverschluss
Fersenkorb	<ul> <li>Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh</li> </ul>
Reflektierende Elemente	<ul> <li>Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen Arbeitsumgebungen</li> </ul>
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 36-40 über Damenleisten hergestellt
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
Überkappe	Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der <b>DGUV 112-191</b> für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	<ul> <li>Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340- 4-3 und EN 61340-5-1</li> </ul>
NACHHALTIGKEIT	TO UNA EN OIOTO O I
Recycelte/nachhaltige	Einlegesohle und Zwischensohle teilweise oder
Materialien	vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZTI	EILE
Klimakomfortfußbett	• 8693 7-9