

Produktdatenblatt

uvex 3 quatro 6879 1-3

Sicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 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	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	 Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima (clima zone)
Verschluss	Schnürsenkel
Fersenkorb	Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
T.G.I.IIG.	Gr. 36-40 über Damenleisten hergestellt
	Staublasche
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALI	5
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Durchtritthemmung aus Stahl
Überkappe	Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
	• Aus Fo zum Schutz des Obermaterials (30)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	 Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	 Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340- 4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	 14,99 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Brandsohle und Einlegesohle teilweise
Materialien	oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZ	TEILE
Klimakomfortfußbett	• 8693 7-9
Schnürsenkel	 Schwarz 9599922



Produktdatenblatt

uvex 3 quatro 6881 1-3

Wintersicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 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	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Warmfutter
Verschluss	Schnürsenkel
Fersenkorb	Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche
	Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Manafant	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 (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	17,01 kg Cradle-to-Customer
 	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige Materialien	Zwischensohle, Brandsohle und Einlegesohle teilweise ader vellständig aus regyesten Meterialien.
waterialieri	oder vollständig aus recycelten Materialien • Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZTI	
Klimakomfortfußbett	• 8693 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 9599925



Produktdatenblatt

uvex 3 quatro 6882 1-3

Wintersicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3 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	Hydrophobiertes Glattleder
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Warmfutter
Verschluss	Reißverschluss
Fersenkorb	 Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 36-40 über Damenleisten hergestellt
Einlegesohle	 Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALI	E
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Durchtritthemmung aus Stahl
Überkappe	Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	 Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	 Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340- 4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	 22,79 kg Cradle-to-Customer (Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige Materialien	 Zwischensohle, Brandsohle und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	 Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZ	TEILE
Klimakomfortfußbett	• 8693 7-9