

uvex 2 trend 6903 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS FO SC SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





AUSSTATTUNG	
Obermaterial	Atmungsaktives Textil Obermaterial (clima zone)
Futtermaterial	Atmungsaktives Textil Futter
Verschluss	Schnürsenkel
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
Überkappe	Aus TPU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
100 % Vegan	Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
	Erzeugnisse hergestellt
	Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen
505	Unverträglichkeiten
ESD	 Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340- 4-3 und EN 61340-5-1
NACHUALTICKET	4-3 und EN 61340-3-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	8,42 kg Cradle-to-Customer
De sous elles (see als le altière	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung Asilvasia and avant Making Make violitien.
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Gemaß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schadlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZTI	
_	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446022



uvex 2 trend 6904 1-3

Sicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS FO SC SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





AUSSTATTUNG	
Obermaterial	Atmungsaktives Textil Obermaterial (clima zone)
Futtermaterial	Atmungsaktives Textil Futter
Verschluss	Schnürsenkel
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
Überkappe	Aus TPU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
	orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
100 % Vegan	Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
	Erzeugnisse hergestellt
	 Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen Unverträglichkeiten
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	8,90 kg Cradle-to-Customer
	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT	EILE
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446023



uvex 2 trend 6931 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S FO SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- 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
Variablica	(clima zone)
Verschluss Reflektierende Elemente	SchnürsenkelFür erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Hellektierende Liemente	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Staublasche
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für
ESD	 orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
LOD	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	 15,05 kg Cradle-to-Customer
	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	 Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZTI	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446022
OGITICI SETINEI	SOLIWALZ OFFICEZ



uvex 2 trend 6932 1-3

Sicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S FO SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- 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
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
IZ a configuration	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	 Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt Staublasche
Einlegesohle	 Staublasche Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
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	15,74 kg Cradle-to-Customer
	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUDEUÖD/EDGATZ	
ZUBEHÖR/ ERSATZ	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446023



uvex 2 trend 6941 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S FO SC SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





ALICCTATTUNG	
AUSSTATTUNG Obermaterial	Atrous goodstings Milysous lours (aliess Tons)
Opermaterial	Atmungsaktives Mikrovelours (clima zone) Wassarahyusisand (WDA)
Futtermaterial	 Wasserabweisend (WPA) Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima Schnürsenkel
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Tienektierende Elemente	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Staublasche
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
Überkenne	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
Überkappe	Aus TPU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für The product of the product
100 % Vegan	 orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
100 % Vogan	Erzeugnisse hergestellt
	Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen
	Unverträglichkeiten
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	7,61 kg Cradle-to-Customer
Pooyoolto/pachhaltigo	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige Materialien	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
Macorialion	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ERSATZT	EILE
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	Schwarz 8446022



uvex 2 trend 6942 1-3

Sicherheitsstiefel DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S FO SC SR Größen: 35 - 52 | Weiten: 10, 11, 12











EINSATZBEREICH

Mittlere Anwendungen finden meist im Wechsel zwischen In- und Outdoorbereichen statt, so dass die Anforderungen an die Robustheit der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs sehr viel höher sind.

LAUFSOHLE



- PU-Laufsohle
- Dämpfende PU-Zwischensohle mit 10 % wiederaufbereitetem Granulat
- Antistatisch
- Kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C
- Sehr gute Rutschhemmung (SR)
- Öl- und kraftstoffbeständig (FO)
- Frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen





AUSSTATTUNG	
Obermaterial	Atmungsaktives Mikrovelours (clima zone)
	Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Schnürsenkel
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
Finlegeschle	StaublascheAuswechselbares Klimakomfortfußbett
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Stahlkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung (*********************************
Überkappe	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)Aus TPU zum Schutz des Obermaterials (SC)
	• Aus TPO Zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	0 "0 D 1 " DOIN 440 404 ("
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für Auflage Auflagen und Zuglahtungen zugstiftliciert.
100 % Vegan	 orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
100 % Vegan	Erzeugnisse hergestellt
	Zusätzlicher Schutz für Allergiker und gegen
	Unverträglichkeiten
ESD	Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-
	4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
CO2-Fußabdruck	7,95 kg Cradle-to-Customer
Decree He fee al. L. III	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige Materialien	Zwischensohle, Einlegesohle und Durchtritthemmung teilurgige oder velletändig aus regygetten Meterialian
iviaterialieri	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT	
Klimakomfortfußbett	• 9518 7-9
Schnürsenkel	• 9516 7-9 • Schwarz 8446023
OGITIUI SETINEI	J GGTWat Z 0440020