

Produktdatenblatt

uvex 1 x-craft BOA® 6817 1-3

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











EINSATZBEREICH

Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs stellen.

LAUFSOHLE

Zweidichten-Polyurethansohle



- PU-Laufsohle
- Dämpfende und energierückgebende uvex i-PUREnrj planet Zwischensohle mit 15 % wiederaufbereitetem Granulat
- **bionom** x ergonomisches Laufsohlendesign
- 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
	Wasserabweisend (WPA)
	Für Chromallergiker geeignet
Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	BOA®-Drehverschluss
Fersenkorb	Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
	Arbeitsumgebungen
Komfort	Gepolsterter Schaftabschluss
	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Perforierter Zungenschaum für erhöhte Atmungsaktivität
Elelene elle	(clima zone)
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung (note state with 0 man Priife a no!)
Überkappe	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
	Aus 1 o zum ochutz des obermaterials (oo)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für The property of the pro
100 % Vegan	 orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert Nachweislich ohne tierische Bestandteile und
100 70 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	8,03 kg Cradle-to-Customer (Paraglaphy agest and 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	(Berechnungsstand 10/2025)Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
į	
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen
	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT Klimakomfortfußbett	Substanzen
	Substanzen EILE
Klimakomfortfußbett	Substanzen EILE • 9579 7-0 • low 95284 • medium 95285
Klimakomfortfußbett	Substanzen EILE • 9579 7-0 • low 95284