

Produktdatenblatt

uvex 1 x-craft pro D30® 6806 1-3

Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS FO M 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	Abriebfestes und flexibles PUtek Obermaterial im Vorfußbereich
	Atmungsaktives, leichtes und reißfestes ripstop Obermaterial
	Für Chromallergiker geeignet
 Futtermaterial	Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima
Verschluss	Elastiksenkel
Fersenkorb	Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche
1 Greenwerz	Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen
Komfort	Arbeitsumgebungen Gepolsterter Schaftabschluss
Rolliott	Gr. 35-40 über Damenleisten hergestellt
	Perforierter Zungenschaum für erhöhte Atmungsaktivität
	(clima zone)
Einlegesohle	Auswechselbares Klimakomfortfußbett
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtritthemmung	Metallfreie, textile Durchtritthemmung
	(getestet mit 3 mm Prüfnagel)
Überkappe	Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
Metatarsal-Schutz	Zertifizierter D3O® Mittelfußschutz bis 100 J (M)
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	8,71 kg Cradle-to-Customer
	(Berechnungsstand 10/2025)
Recycelte/nachhaltige	Zwischensohle, Durchtritthemmung und Einlegesohle
Materialien	teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien
	Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzan
ZUDEHÖD/EDCATZT	Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZT	
Klimakomfortfußbett	• 9579 7-9
tune-up Fußbett	• low 95284
tune-up i dibbett	a modium 05295
tune-up rubbett	medium 95285high 95286
Schnürsenkel	• high 95286
·	