

Produktdatenblatt

uvex 3 6871 1-3

Sicherheitshalbschuh 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 style="list-style-type: none"> Hydrophobiertes Glattleder (uvex waterstop Technologie) Wasserabweisend (WPA)
Futtermaterial	<ul style="list-style-type: none"> Textiles Distance-Mesh-Futter für angenehmes Fußklima (clima zone)
Verschluss	<ul style="list-style-type: none"> Schnürsenkel
Fersenkorb	<ul style="list-style-type: none"> Geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh
Reflektierende Elemente	<ul style="list-style-type: none"> Für erhöhte Sichtbarkeit auch in dunklen Arbeitsumgebungen
Komfort	<ul style="list-style-type: none"> Gepolsterter Schaftabschluss Gr. 36-40 über Damenleisten hergestellt Staublasche
Einlegesohle	<ul style="list-style-type: none"> Auswechselbares Klimakomfortfußbett
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Metallfrei
SCHUTZMERKMALE	
Zehenschutzkappe	<ul style="list-style-type: none"> Metallfreie Kunststoffkappe
Durchtrittshemmung	<ul style="list-style-type: none"> Metallfreie, textile Durchtrittshemmung
Überkappe	<ul style="list-style-type: none"> Aus PU zum Schutz des Obermaterials (SC)
ZERTIFIKATE	
uvex medicare+	<ul style="list-style-type: none"> Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert
ESD	<ul style="list-style-type: none"> Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1
NACHHALTIGKEIT	
Recycelte/nachhaltige Materialien	<ul style="list-style-type: none"> Zwischensohle und Einlegesohle teilweise oder vollständig aus recycelten Materialien Gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
ZUBEHÖR/ ERSATZTEILE	
Klimakomfortfußbett	<ul style="list-style-type: none"> 8693 7-9
Schnürsenkel	<ul style="list-style-type: none"> Schwarz 9599921