

Uvex 1 Sicherheits-Sandale 8542 S1 SRC 37

nach EN ISO 20345:2011 Weite 11

Uvex 1 Sicherheits-Sandale 8542 S1 SRC 37

Art. Nr.: 35885428

uvex

EClass-Nummer: 40011311

Zolltarif-Nummer: 64034000

Ursprungsland: Deutschland

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Sandale

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser

sportliche, multifunktionale Sicherheitssandale, besonders leichtgewichtig und flexibel

- EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD

Obermaterial:

- atmungsaktives Hightech-Mikrovelours, gelocht
- metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- individuell anpassbarer, Klettverschluss
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191
- Weite 11

LEISTUNG NEU DEFINIEREN

Leichtere Komponenten, reduzierter Materialeinsatz, perfektionierte Materialverarbeitung und ein optimiertes Klimamanagement tragen zur Maximierung des individuellen Tragekomforts bei und verbessern die Leistungsfähigkeit.

- optimale Belüftung dank Distance Mesh-Futter und nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem
- optimierter Tragekomfort dank uvex climazone Technologie
- weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche
- neue Leistentechologie für außerordentlichen Tragekomfort
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien

- erfüllt die ESD-Anforderungen:
Ableitwiderstand < 35 Megaohm

Hohe Stabilität für zuverlässigen Halt.

Der außen sichtbare, in den Sohlenverlauf integrierte Fersenkorb sorgt für Stabilität, Führung und zusätzlichen Schutz.

Wohlbefinden hoch³ Multi-Layer-Dämpfungssystem für bequemen Laufkomfort

- optimale Vorfuß- und Fersendämpfung
- maximale Schonung des Bewegungsapparates
- Erhalt der Leistungsfähigkeit

Metallfreie Zehenschutzkappe uvex xenova® Kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch.

Zweidichten- Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw.