

## Uvex 1 Sicherheits-Halbschuh 8544 S2 SRC 43 nach EN ISO 20345:2011 Weite 11

Art. Nr.: 35885448

# uvex

**EClass-Nummer:** 40011301  
**Zolltarif-Nummer:** 64034000  
**Ursprungsland:** Deutschland  
**Farbe:** schwarz  
**PSA-Kategorie:** II  
**Schutzklasse:** S2  
**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe  
**Schuhform:** Halbschuhe  
**Weite:** Weite 11  
**DGUV 112-191:** zertifiziert  
**ESD:** zertifiziert  
**Eigenschaften:** A, SRC, E, FO  
**Schutzkappe:** metallfrei  
**Normen:** EN ISO 20345  
**Obermaterial:** Mikrofaser



sportliche, multifunktionale Sicherheitsschuh, besonders leichtgewichtig und flexibel

- EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD
- metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

Obermaterial:

- atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
  - BGR 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
- Komfort-Fußbett, 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 hoch<sup>3</sup>

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.