

## Uvex 1 Sicherheits-Schnürstiefel 8545 S2 SRC 43

nach EN ISO 20345:2011 Weite 11

Art. Nr.: 35885458

# uvex

**EClass-Nummer:** 40011302, 40011301

**Zolltarif-Nummer:** 64034000

**Ursprungsland:** Deutschland

**Farbe:** schwarz

**PSA-Kategorie:** II

**Schutzklasse:** S2

**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe

**Schuhform:** Stiefel

**Weite:** Weite 11

**DGUV 112-191:** zertifiziert

**ESD:** zertifiziert

**Eigenschaften:** A, SRC, E, FO

**Schutzkappe:** metallfrei

**Normen:** EN ISO 20345

**Obermaterial:** Mikrofaser



sportlicher, multifunktionaler Sicherheits-Schnürstiefel, 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.