

Uvex 1 Sicherheits-Halbschuh 8543 gelocht S1 SRC nach EN ISO 20345:2011 Weite 11

Art. Nr.: 35885438

uvex

EClass-Nummer: 40011301
Zolltarif-Nummer: 64034000
Ursprungsland: Deutschland
Farbe: schwarz
PSA-Kategorie: II
Schutzklasse: S1
Schuhtyp: Sicherheitsschuhe
Schuhform: Halbschuhe
Weite: Weite 11
DGUV 112-191: zertifiziert
ESD: zertifiziert
Eigenschaften: SRC, A, E, FO
Schutzkappe: metallfrei
Normen: EN ISO 20345
Obermaterial: Mikrofaser



sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh, besonders leichtgewichtig und flexibel

- EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD
 - metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Obermaterial:
- atmungsaktives Hightech-Mikrovelours, gelocht
 - individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
 - BGR 191
 - 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.