

Uvex 1 Damen Sicherheits-Halbschuh 8562 Ladies S2 SRC

nach EN ISO 20345:2011 Weite 10

Art. Nr.: 35885627

uvex

EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64034000

Ursprungsland: Deutschland

Hersteller: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH; WÜRZBURGER
STRAÙE 181 - 189; D-90766 FÜRTH; URL: www.uvex.de

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S2

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 10

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser



sportlicher, multifunktionaler Sicherheitshalbschuh für Damen, besonders leichtgewichtig und flexibel

- EN ISO 20345:2011 S2 SRC

- metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe

Obermaterial:

- atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech- Mikrovelours
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191
- Weite 10

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 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.