

Uvex 1 Damen Sicherheits-Halbschuh 8561 Ladies S1 SRC

nach EN ISO 20345:2011 Weite 10

Art. Nr.: 35885617

uvex

EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64034000

Ursprungsland: Deutschland

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 10

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: A, SRC, E, FO

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser



sportlicher, multifunktionaler Sicherheitshalbschuh für Damen, besonders leichtgewichtig und flexibel

- EN ISO 20345:2011 S1 SRC

- metallfreie uvex xenova® Zehenschutzkappe

Obermaterial:

- atmungsaktives Hightech-Mikrovelours, gelocht

- 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.