

Uvex 1 Sport 6596 Sicherheits-Halbschuh S3 SRC 42

nach EN 20345:2011 ESD Weite 11

Art. Nr.: 35865962

uvex

EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: Deutschland

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S3

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser



Obermaterial: Mikrovelour

Innenfutter: Distance-Mesh-Gewebe

moderner, besonders leichter und flexibler S3-Sicherheitshalbschuh

- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt

- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm

- 100 % metallfreie UVEX xenova® Zehenschutzkappe

- kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend

- ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung

- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien

- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Hightech-Mikrovelours-Material

- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung

- weich gepolsterte Lasche und Kragen

- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

- Erhältlich in den Größen 35 bis 52, Weite 11

- zertifiziert mit uvex medicare für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z.B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen sowie weitere Lösungen

- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen