

Uvex 1 6581 Sport Hygiene Sicherheitsslipper S2 SRC 40

nach EN ISO 20345:2011

Uvex 1 6581 Sport Hygiene Sicherheitsslipper S2 SRC 40

Art. Nr.: 35865818

uvex

EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: Italien

Farbe: weiß

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S2

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Slipper

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser

Allgemeine Merkmale:

- moderner, metallfreier, besonders leichter und flexibler S2-Sicherheitsslipper
- Schaft aus hydrophobiertem, leicht zu reinigendem Mikrofasermaterial
- Anzahl der Nähte auf das Notwendigste beschränkt, um das Festsetzen von Verunreinigungen zu erschweren
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- waschbar bis 30° Celsius
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden 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 hervorragender Dämpfung und sehr guter Rutschhemmung
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

Komfortmerkmale:

- außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten ebenso beiträgt wie die klimaausgleichenden, atmungsaktiven Materialien
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion
- auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- gepolsterte Lasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

Einsatzgebiete:

- leichte Anwendungen

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

Laufsohle:

- Ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung
- Alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C