

## Uvex 1 6581 Sport Hygiene Sicherheitsslipper S2 SRC nach EN ISO 20345:2011

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:** A, SRC, 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 klimaoptimierten, 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 lackbenetzungstörenden Substanzen
- Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C