

**Uvex 1 6580 Sport Hygiene Sicherheitsslipper S2 SRC 46** 

nach EN ISO 20345:2011

Art. Nr.: 35865808

# 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 mit zusätzlichem, austauschbarem Klettriemen zur optionalen, farbigen Markierung
- 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 Materialen 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

#### 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 lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191