

Uvex 1 G2 Planet Sicherheitsschuh S1P SRC

EN ISO 20345:2011 S1P SRC, schwarz/grün

Uvex 1 G2 Planet Sicherheitsschuh S1P SRC

Art. Nr.: 35868242

uvex

EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: Italien

Farbe: grün

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1P

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: A, SRC, E, FO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Textilgewebe

green by hele: Ja

- besonders leichte S1P-Sicherheitsschuhe aus recycelten und nachhaltigen Materialien
- für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt
- alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen
- individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, Standardsenkel liegt bei

Schutzmerkmale:

- neuartige Sohlentechnologie uvex i-PUREnrj mit besten Dämpfungseigenschaften im Vorfuß und der Ferse, guter Rückgabe der Auftrittsenergie (Rebound) über die gesamte Zwischensohle und optimale Stabilität durch den geschäumten Fersenkorb
- uvex x-tended grip planet TPU Laufsohle mit bis zu 10% wiederaufbereitetem PU-Abfall aus der Uvex Produktion, ist besonders haltbar und dadurch sehr rutschhemmend, die Profilierung eignet sich insbesondere für den Einsatz auf Industrieböden
- erfüllt die ESD-Vorgabe mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm
- neue, breitere, 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe – kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nichtleitend, für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage aus 100% recyceltem Material, nach aktuellen Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs
- TPU-Überkappe aus 40% recyceltem Material schützt das Obermaterial vor Verschleiß

Komfortmerkmale:

- Atmungsaktives Innenfutter aus 18% Bambus und 52% recyceltem Polyester für ein optimiertes Klimamanagement
- uvex x-dry knit planet Textilmaterial aus 100% recycelten PET-Flaschen
- außerordentlicher Tragekomfort dank eines neu entwickelten, breiteren Leisten
- zur Vermeidung von Druckstellen nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion aus Textilmaterial
- auswechselbares, antistatisches Komfortfußbett mit Oberfläche aus 100% recycelten PET-Flaschen und Schaum aus wiederaufbereitetem PU-Produktionsabfall und recyceltem PU; mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung sowie guten, unterstützenden

Eigenschaften für das Fußgewölbe

- weich gepolsterte Staublasche und Kragen
- die Größen 35 bis 40 werden über einen Damenleisten hergestellt

- Weite 11
- Norm EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Dieser Artikel erhält von uns das green by hele-Label für besondere Nachhaltigkeit.