

## RUN-R PLANET 300 HIGH //



100%  
metal  
free



ART. NR. 67593

EN ISO 20345:2011 S3 SRC | EN ISO 20345:2022 S3L FO SR

GRÖSSE 35 - 48

### ANWENDUNGSBEREICHE //

Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Industrie, feuchte Umgebungen

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG //

- **Sohle:** PU2D | besonders leicht | optimale Flexibilität & Dämpfung | SR-Rutschfestigkeit | resistent gegen Öl, Kraftstoffe & Chemikalien | scharfkantige Profilblöcke
- **Obermaterial:** 40% aus recycelter Mikrofaser | TPU-Überkappe im Vorfuß für eine bessere Abriebfestigkeit | 100% recycelte Schnürsenkel
- **Futter:** 52% aus recyceltem Polyester | 18% Bambusfaser. Bambusfasern sind zudem für ihre ausgezeichnete Feuchtigkeitsaufnahme bekannt.
- **Zunge:** Textil für hochwirksame Schweißableitung, mit Stretch-Lasche für Halt & Komfort – verhindert das Eindringen von Fremdkörpern
- **Zehenkappe:** Antimagnetisch, aus Verbundstoff | leichter als Stahl | leitet weder Hitze noch Kälte
- **Durchtrittssichere Sohle:** 100% recycelte Fasern | 100% metallfrei | antimagnetisch | leicht & flexibel | leitet weder Hitze noch Kälte | ist direkt mit dem Obermaterial verbunden & deckt die gesamte Fußsohle für einen optimalen Schutz ab
- **Einlegesohle:** Herausnehmbar | anatomisch mit Stoßdämpfung vorne & hinten | aus 75 % recyceltem Material hergestellt | Polyester Oberseite aus sehr abriebfestem Mikrofasermaterial, absorbiert Schweiß & ermöglicht eine schnelle Trocknung | Unterseite aus PU-Schaumstoff mit sehr hoher Kapazität zur Aufnahme & Ableitung von Feuchtigkeit | waschbar bei 30°C
- **Schuhwerk:** französische Größen | Weite 11
- **Gewicht:** 520 g pro Schuh bei Größe 42

### **ALLGEMEINE MERKMALE //**

- hergestellt aus 19% recycelten Materialien gemäß EN ISO 14021
- 100 % metallfrei
- gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
- ESD zertifiziert
- zertifiziert für die Verwendung mit der X Sole Connected Sole zum Schutz von Alleinarbeitern

Angaben: Werte sind auf zwei Dezimalstellen gerundet • Berechnung Transport: Transport des Produktes inkl. Vertriebsaufschlag der Produktgruppe •  
Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro mit entsprechenden Datenbanken. Die genannten CO2-Werte gelten zum  
Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen • Scope: cradle to customer • Einheit: kg CO2e  
Stand 09/2023