

RUN-R PLANET 100 LOW //



ART. NR. 67073

EN ISO 20345:2011 S1P SRC | EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SR

GRÖSSE 35 - 48

ANWENDUNGSBEREICHE //

Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikindustrie, trockene Umgebungen

TECHNISCHE BESCHREIBUNG //

- **Sohle:** PU2D | besonders leicht | optimale Flexibilität & Dämpfung | SR-Rutschfestigkeit | resistent gegen Öl, Kraftstoffe & Chemikalien | scharfkantige Profilblöcke
- **Obermaterial:** 100% aus recyceltem Polyester von PET-Flaschen | TPU-Überkappe im Vorfuß für eine bessere Abriebfestigkeit | easy lock system: Schnellschnürsystem
- **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
- **Durchtrittsichere 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:** 500 g pro Schuh bei Größe 42

UVEX HECKEL s.a.s. | 44 Rue d'Engwiller – La Walck | 67350 Val de Moder | **Téléphone** : +33 (0)3 88 07 61 08

Fax : +33 (0)3 88 72 51 06 | **E-mail** : contact.france@uvex-heckel.fr | **Internet** : heckel.fr

ALLGEMEINE MERKMALE //

- hergestellt aus 23% recycelten Materialien gemäß EN ISO 14021
- 100 % metallfrei
- gemäß uvex Schadstoffverbotsliste frei von schädlichen Substanzen
- ESD zertifiziert
- zertifiziert für die Verwendung mit der XSOLE 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