

RUN-R PLANET 100 HIGH //







100 % metal

CODE PROT 67503

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

POINTR 35 - 48

APPLICATIONS //

artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- **semelle**: PU2D adhérente, absorption des chocs, résistance au glissement (norme SR), résistance aux huiles & aux hydrocarbures | profil auto-nettoyant
- **tige** : 100 % en polyester recyclé à partir de bouteilles en PET | film TPU à l'avant pour une meilleure résistance à l'abrasion | lacets 100 % recyclés
- **doublure** : 52 % de polyester recyclé | 18 % en fibres de bambou, un matériau biosourcé également reconnu pour ses excellentes propriétés d'absorption de l'humidité
- languette : textile respirant avec soufflets en stretch apportant à la fois maintien & sensation d'être comme dans un chausson, tout en évitant toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure
- embout : non métallique, plus léger que l'acier, non conducteur du chaud & du froid
- **semelle anti-perforation** : non métallique 100 % en fibres recyclées, souple, non conductrice du chaud & du froid, cousue directement sur la tige & couvrant 100 % de la surface du pied pour une protection intégrale
- semelle de propreté: amovible | anatomique avec absorbeurs de chocs à l'avant & à l'arrière | fabriquée à partir de 75 % de matériaux recyclés | dessus en polyester, très résistant à l'abrasion, absorbe la transpiration, séchage rapide | dessous en mousse en PU à cellules ouvertes pour une très grande capacité d'absorption de l'humidité | lavable à 30 °C
- chaussant : pointures françaises | largeur 11
- poids: 520 g par pied, en pointure 42



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES //

- fabriquée à partir de 24% de matériaux recyclés selon la norme EN ISO 14021
- 100 % non métallique
- exempte de substances nocives selon la liste de substances interdites propre au groupe uvex, dépassant les exigences de la réglementation REACH
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégahoms
- certifiée pour une utilisation avec la semelle connectée XSole pour la protection des travailleurs isolés

Information: Les valeurs sont arrondies à deux décimales - Calcul Transport: Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - Méthode de calcul: IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO2 indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - Portée: cradle to customer - Unité: kg CO2e Date de réalisation 09:2023