

RUN-R PLANET 300 LOW //


 100 %
 metal
 free

CODE PRODT 67583

EN ISO 20345:2011 S3 SRC | EN ISO 20345:2022 S3L FO SR
POINTR 35 - 48

APPLICATIONS //

artisans, industrie légère, logistique, services, environnements humides

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES //

- **semelle** : PU20 très légère, flexible, très bon amorti, résistance au glissement (norme SR), résistance aux huiles et hydrocarbures | profil auto-nettoyant
- **tige** : 40 % en microfibre recyclé | film TPU à l'avant pour une meilleure résistance à l'abrasion | easy lock système – système de laçage rapide
- **doubleure** : 52 % de polyester recyclé | 18 % en fibres de bambou, un matériau biosourcé également reconnu pour ses excellentes propriétés d'absorption de l'humidité
- **langnette** : 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** : en composite, amagnétique, plus léger que l'acier, non conducteur du chaud & du froid
- **semelle anti-perforation** : 100 % en fibres recyclées, 100 % non métallique, 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** : 500 g par pied, taille 42

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES //

- fabriquée à partir de 19% 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 inférieur à 35 mégaohms
- 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