

## RUN-R PLANET 300 HIGH //



100 %  
metal  
free



CODE PRDT 67593

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** : PU2D très légère, flexible, très bon amorti, résistance aux 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 | 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** : 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** : 520 g par pied, pointure 42

### ***CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES //***

- 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 mégohms
- certifiée pour une utilisation avec la semelle connectée XSole pour la protection des travailleurs isolés