

février 2024

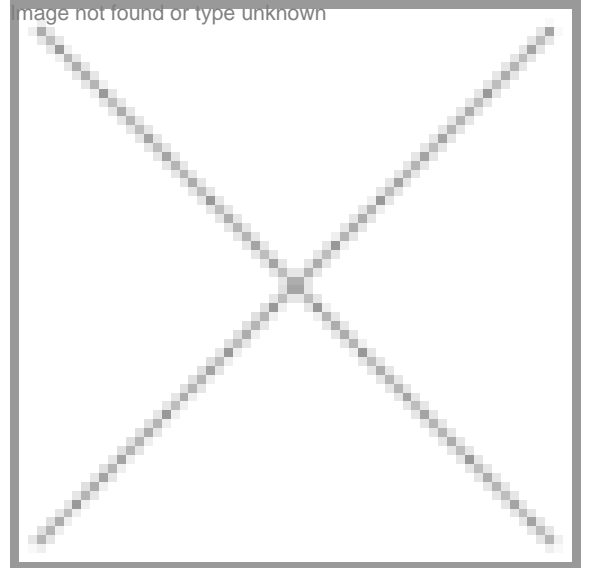
# Heckel

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

## Quatre modèles Run-R planet

La gamme Heckel Run-R planet comporte désormais deux modèles, les 100 S1 PL FO SR et 300 S3L FO SR tous deux proposés en versions basse et haute. Ces chaussures sont constituées de matériaux recyclés et biosourcés selon la norme EN ISO 14021, à proportion de 23% pour Run-R planet 100 Low, 24% pour la Run-R planet 100 high et 19% pour les deux Run-R planet 300 Low + High.

Certifiées selon la nouvelle norme EN 20345 : 2022, ces quatre chaussures sont équipées d'une semelle anti-perforation non métallique 100% en fibres recyclées cousue directement sur la tige et couvrant l'intégralité de la surface du pied pour une protection optimale – leur coque de protection est aussi non métallique et amagnétique. Leur doublure est conçue à 52% en polyester recyclé et 18% en fibre de bambou, matériau biosourcé connu pour ses propriétés d'absorption de l'humidité. Par ailleurs, le dessous des semelles intérieures contient 67% de mousse PU recyclé et le dessus 8% de polyester recyclé. Sur les modèles montants, les lacets sont 100% recyclés. Enfin, la tige des modèles S1 est entièrement fabriquée en polyester recyclé à partir de bouteilles PET tandis que les modèles S3 ont une tige composée à 40% de microfibre recyclée.



A l'aide de la méthode de mesure définie par la norme ISO 14067 et du logiciel SimaPro, la marque a calculé l'empreinte carbone de ces modèles, fabriqués en Italie dans un site certifié ISO 14001 Management environnemental. La Run-R planet 100 Low est ainsi la chaussure des gammes Uvex et Heckel qui affiche l'empreinte carbone la plus faible avec une émission de 6,87 kg.