

**63% DE MATÉRIAUX BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS\***



**SURF-R**  
66%

**DOUBLURE**  
Antibactérienne  
66% de matières recyclées

**LACETS**  
100% matières recyclées



**INSERT INFENERGY®**  
+55% de restitution d'énergie  
Ressources 100% renouvelable



**TIGE**  
Microfibre recyclée  
40% de polyamide recyclé

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

**JALRIVER**  
ESD S3 CI SRC

Code produit : JYJY494  
35-48



**REMONTÉE DE PU AVANT**  
Pour une meilleure durabilité  
du produit

**SEMELLE PU BIOMASS BALANCE DE BASF®**  
Réduction de 60% de l'empreinte carbone  
100% de ressources renouvelables



- + Certifiée Carbone Neutre par Bureau Veritas selon les normes ISO 14067 et PAS 2060 
- + Permet d'économiser 1h d'énergie par jour pour rester tonique
- + Idéale pour réduire la sensation de fatigue de ceux qui marchent beaucoup
- + Procure une incomparable sensation de confort grâce à l'amorti de sa semelle
- + Réduit le risque de TMS des membres inférieurs

\* Calculs selon la norme EN ISO 14021 : 2016 qui se base sur le poids total de la chaussure



Ce modèle est composé d'un insert en polyuréthane Infenergy® de BASF.

Déjà utilisé avec succès dans la chaussure de running, ce matériau innovant permet de restituer plus de 55% de l'énergie accumulée durant la marche, tout en procurant une sensation de confort exceptionnel grâce à l'amorti de la semelle.