

**62% DE MATÉRIAUX
BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS***



LACETS
100% matières recyclées

Protection des malléoles



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

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



TIGE
Microfibre recyclée, aspect nubuck
40% de polyamide recyclé

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

Ce modèle est composé d'un insert en polyuréthane Infinergy® 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.

+ 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

+ Réduit le risque de TMS des membres inférieurs

+ Laçage / délaçage rapide grâce au système Quick Lio™

+ Garantit une adhérence optimale grâce aux crampons spécifiques Outdoor

JALFOREST

ESD S3 CI SRC

Code produit : JYJY454
38-48



REMONTÉE DE PU OVERCAP
Pour une meilleure durabilité du produit



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

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