

## 65% DE MATÉRIAUX BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS\*



SURF-R  
66%

**DOUBLURE**  
Antibactérienne  
*66% de matières recyclées*

**LACETS** —  
*100% matières recyclées*



**Infinergy®**  
Made with Infinergy® by BASF

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

**PU Tek® SPIDER**  
REPEL HYPERTEX technology

**TIGE**  
Respirante et antiabrasion  
*68% de polyester recyclé*

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**

### JALLIBER

ESD S3 CI SRC

Code produit : JYJY474  
35-48

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE



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

**BASF**  
We create chemistry

**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

**Infinergy®**  
Made with Infinergy® by BASF

Ce modèle est équipé d'un insert en E-TPU 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.

**Jallatte®**  
créateur de bien-être