

## 60% DE MATÉRIAUX BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS\*



SURF-R  
66%

**DOUBLURE**  
Antibactérienne  
66% de matières recyclées

**LACETS**  
100% de matières recyclées



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



**ANTIPERFORATION**  
En matériau composite  
54% plus léger qu'un antiperforation standard  
50% de polyester recyclé

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

**JALTOUNDR**  
ESD S3 CI SRC

Code produit : JVJV207  
35-48



**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



+ Légèreté maximale (- de 500g à chaque pieds)

+ Adaptée à toutes les situations de travail dans les environnements peu contraignants

+ Résistance des matériaux dépassant les exigences normatives

+ Certifié DGUV T12-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®

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

Grâce à de nouveaux matériaux ultra légers conservant d'excellentes performances techniques, la collection HELIUM réussit le pari de garantir le meilleur rapport « durabilité / poids » en conciliant résistance au poste de travail et sensation de légèreté inégalée.

Ces modèles sont adaptés aux environnements peu contraignants, aux métiers du transport, de la logistique, dans l'industrie légère, le second oeuvre du bâtiment, le commerce et les services.