

**65% DE MATÉRIAUX
BIOSOURCÉS OU RECYCLÉS***



SURF-R
66%

DOUBLURE
Antibactérienne
66% de matières recyclées

LACETS
100% de matières
recyclées

**Maxi
SOFT**
Duo


PREMIÈRE DE PROPNETÉ
Compensée et maxi-confort
Biomass Balance de BASF®



TIGE
Microfibre recyclée
Aspect velours
50% de polyester recyclé

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

BASF
We create chemistry

- + Certifiée Carbone Neutre par Bureau Veritas selon les normes ISO 14067 et PAS 2060 
- + Pour les métiers à position debout prolongée
- + Adaptée aux environnements avec présence de détecteurs de métaux
- + Améliore la répartition du poids du corps en réduisant les points de pression
- + Soulage le stress corporel et prévient les risques de TMS des membres inférieurs

JALO2
ESD SIP CI SRC

Code produit : JJI446
35-48

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE 

**0%
METAL**



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



Une solution pour réduire le risque de TMS des métiers à position debout prolongée.

Moins de pressions plantaires, plus de confort, moins de fatigue, **vos tapis antifatigue directement en contact avec le pied !**