

## SUGAR



S2 EN ISO 20345 : 2022 S2 SR FO CI HI

NORME  
VERSION 2022



8897 BLANC | 36 ▶ 47



8894 NOIR

### LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du  
semelage  
(froid)



Isolation du  
semelage  
(chaud)



Résistance  
aux  
hydrocarbures

- LAVABLE À L'ÉPONGE  
ET À L'EAU SAVONNEUSE

### COMPOSITION

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non équipé
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	420 g * Poids par pied
Poids taille 42*	500 g * Poids par pied

★ ★

Coefficient obtenu pointure 42	avant pied		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,41	0,31	0,33
SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,31	0,19	0,22

### TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils  
(embout de sécurité)



Résistance à la glisse  
Sols céramique  
+ détergent



Absorption énergie  
au talon



Antistatique



Résistance à la glisse  
sol céramique + huile



Résistance  
aux hydrocarbures



Isolation du semelage  
(froid)



Isolation du semelage  
(chaud)



Matière Tige  
Hydrofuge

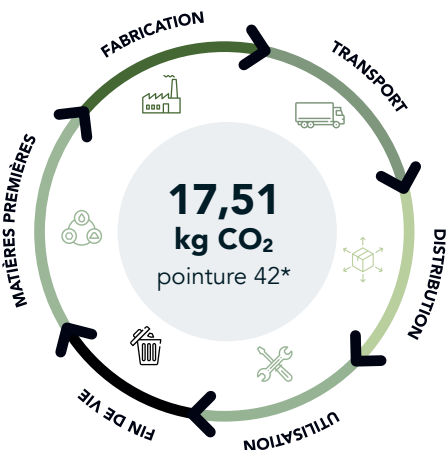
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Chez Parade, nous effectuons une analyse de cycle de vie pour mesurer l'impact environnemental de chacun de nos modèles : depuis l'extraction des matières premières, la fabrication, l'utilisation, la logistique et jusqu'à la fin de vie du produit. Nos calculatrices d'impact environnemental, développées en interne à partir de la base EMPREINTE® de l'ADEME, sont certifiées par l'AFNOR pour le textile et validées par le Pôle Eco-conception\* pour la chaussure.

\* Le Pôle Eco-conception est le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Son expertise est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.

### EMPREINTE CARBONE

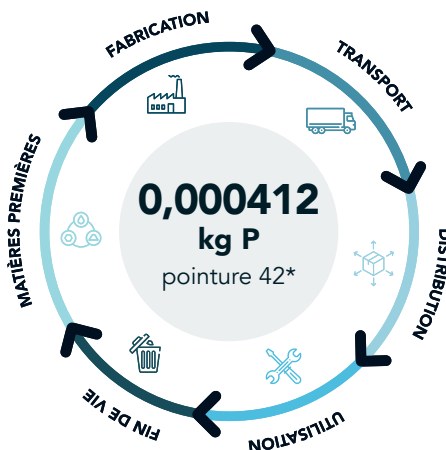
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>57 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>24 %</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>6 %</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>7 %</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>5 %</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99 %</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0 %</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>1 %</b>
Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %	

\* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.

► Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées



► Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

## LES PLUS PRODUITS



- Tige en microfibre facile à nettoyer
- Enfilage rapide sans lacets
- Chaussant large
- Talon décroché, sécurisant pour monter à l'échelle ou sur un escabeau