

# SWINGS



**S3S** EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO HRO CI

**NORME VERSION 2022**



## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



HRO +300°C  
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Semelle en EVA



Résistance aux hydrocarbures



Isolation du semelage (froid)



Dessus cuir



**2812 MARINE** | 39 ▶ 48

- CONFORT ET ADHÉRENCE
- ESPRIT RUNNING ULTRA CONFORT

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Cuir + Microfibre
<b>Doublure</b>	Textile
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
<b>Poids taille 42*</b>	546 g *Poids par pied

	Coefficient obtenu pointure 39	sur l'avant-pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	<b>0,37</b>	0,31	<b>0,37</b>	
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,25</b>	0,19	<b>0,20</b>	

## 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 perforation  
Insert non-métallique  
Test sur pointe small 3,0 mm



Matière Tige Hydrofuge



Résistance à la glisse\*\*  
(Sols céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures



Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°C)



Isolation du semelage (froid)

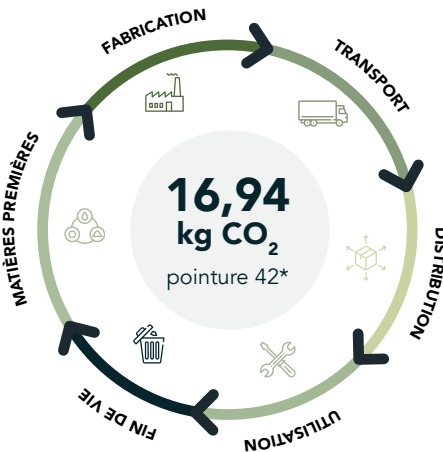
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

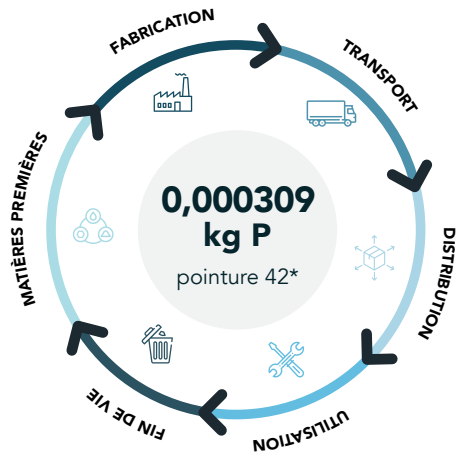
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>72%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>8%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>8%</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>98%</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>2%</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



- Design inspiration running
- Tige en cuir naturellement respirant et durable
- Renfort mousse au col
- Première de propreté confortable (8mm)
- Dessin de la semelle travaillé pour un bon déroulé du pied
- Patin en caoutchouc nitrile accrocheur