

# SLALUM



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO SC HRO CI **NORME VERSION 2022**



■ 8812 BLEU | 35 ▶ 48



■ 8814 NOIR | 39 ▶ 48



■ 8736 NOIR ET FUSHIA  
| 35 ▶ 42



■ 8730 GRIS ET VERT D'EAU  
| 35 ▶ 42

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Textile + microfibre
<b>Renfort avant</b>	Double aplat TPU
<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 37*</b>	500 g *Poids par pied
<b>Poids taille 42*</b>	542 g *Poids par pied

	Coefficient obtenu pointure 42	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>	

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Isolation du semelage (froid)



Amagnétique



Respirabilité



Semelle en EVA



Résistance aux hydrocarbures



Résistance à l'abrasion des paves-pierres

- CONFORTABLE ET RESPIRANTE
- ESPRIT RUNNING ULTRA CONFORT
- DOUBLE APLAT TPU, RENFORT AVANT ULTRA RÉSISTANT

## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Protection des orteils (Embout de sécurité)	Résistance aux hydrocarbures
Résistance à la glisse ** Sols céramique + détergent	Isolation du semelage (froid)
Absorption énergie au talon	Résistance à l'abrasion des paves-pierres
Antistatique	Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)
Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm	Amagnétique
Résistance à la glisse ** (sol céramique + huile)	

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

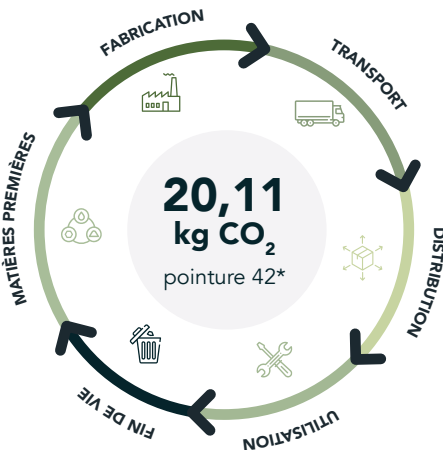
CONCERNE LES MODÈLES 8812 BLEU ET 8814 NOIR

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

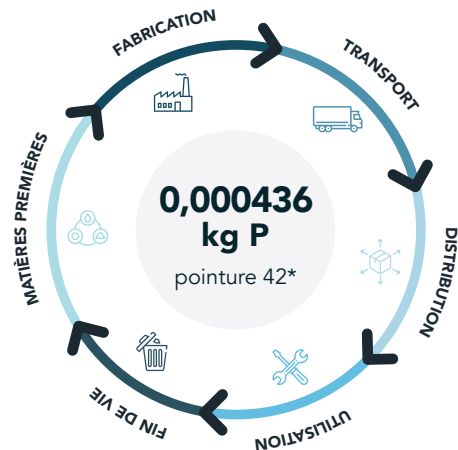
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>65%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>FABRICATION</b>	<b>18%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>TRANSPORT</b>	<b>7%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>DISTRIBUTION</b>	<b>6%</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<span style="color: #8ebf40;">■</span> <b>FIN DE VIE</b>	<b>4%</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



<span style="color: #4682b4;">■</span> <b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99%</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<span style="color: #4682b4;">■</span> <b>FABRICATION</b>	<b>0%</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<span style="color: #4682b4;">■</span> <b>TRANSPORT</b>	<b>0%</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<span style="color: #4682b4;">■</span> <b>DISTRIBUTION</b>	<b>0%</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<span style="color: #4682b4;">■</span> <b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<span style="color: #4682b4;">■</span> <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



- Chaussure confortable et respirante
- Design sportif tendance
- Renfort mousse à la cheville
- Patin en caoutchouc nitrile pour une bonne adhérence

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

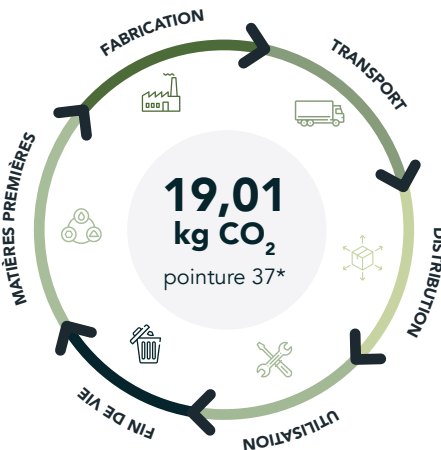
**CONCERNE LES MODÈLES 8730 GRIS ET VERT D'EAU ET 8736 NOIR ET FUSHIA**

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\*

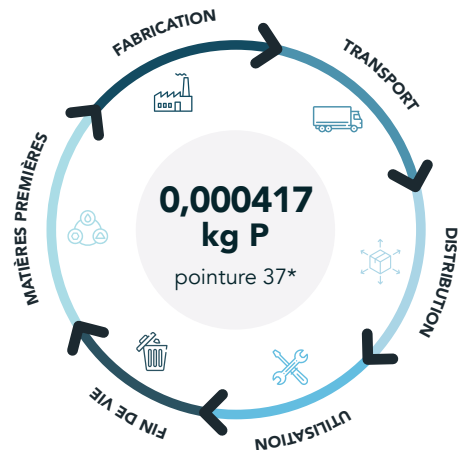


<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>65%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>19%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>6%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>6%</b>
Part de la distribution 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>4%</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

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

### 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 %	

- ▶ Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées
- ▶ Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

## LES PLUS PRODUITS



- Chaussure confortable et respirante
- Design sportif tendance
- Renfort mousse à la cheville
- Patin en caoutchouc nitrile pour une bonne adhérence