

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

Dessus	Textile + microfibre
Renfort avant	Double aplat TPU
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 37*	500 g *Poids par pied
Poids taille 42*	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	0,37	0,31	0,37
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,25	0,19	0,20

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 pare-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 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



Résistance à la glisse **
(sol céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures



Isolation du semelage (froid)



Résistance à l'abrasion
des pare-pierres



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



Amagnétique

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

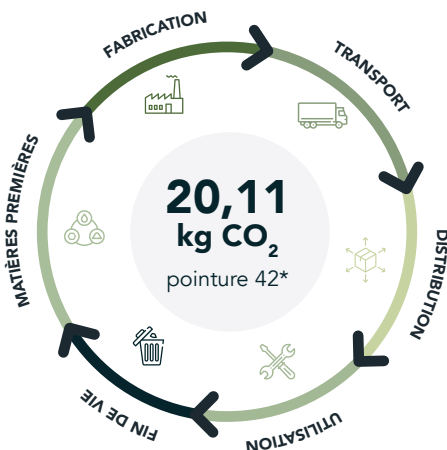
CONCERNE LES MODÈLES
8812 BLEU ET 8814 NOIR

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

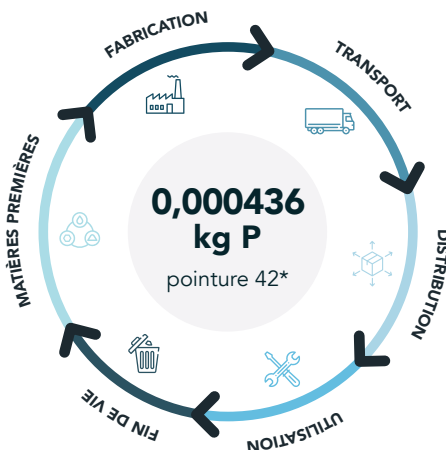
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	65%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	18%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	6%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	4%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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

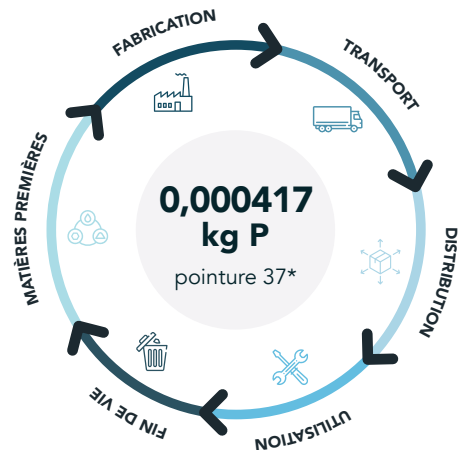
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	65%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	19%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	6%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	4%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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