

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)



CI Isolation du semelage (froid)



Amagnétique



Respirabilité



Semelle en EVA



FO Résistance aux hydrocarbures



SC 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

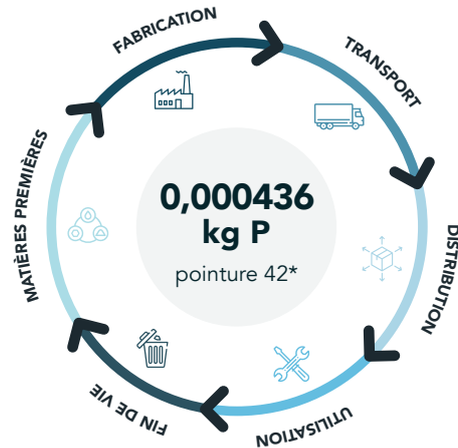
en kg CO₂ équivalent*



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*

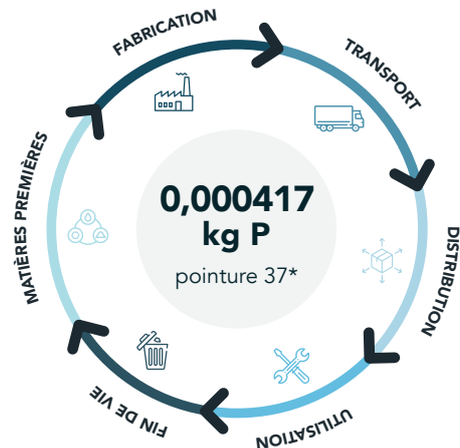


MATIÈRES PREMIÈRES	65%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	19%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	6%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part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

* 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*



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 %	

- 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