

NOUVEAUTÉ

BLEWIS



S1PS EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1PS SR FO LG SC CI HI

NORME VERSION 2022



7812 NOIR/BLEU | 35 ▶ 48



7810 NOIR/LIME | 35 ▶ 48

COMPOSITION

Dessus	Mesh aéré
Renfort avant	Double aplat TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	605 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	0,40	0,31	0,34
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,35	0,19	0,30

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Semelle extra souple

- SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX
- CONSTRUCTION LANGUETTE AVEC SOUFFLET POUR ÉVITER LES INTRUSIONS DE POUSSIÈRES
- DESSUS ET DOUBLURE EN MESH 3D POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Protection des orteils (Embout de sécurité)	Résistance à la glisse** (Sols céramique + huile)
Résistance à la glisse** Sols céramique + détergent	Résistance aux hydrocarbures
Absorption énergie au talon	Système de grip (talon décroché)
Antistatique	Résistance à l'abrasion des pare-pierres
Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm	Isolation du semelage (froid)
	Isolation du semelage (chaud)
	Dissipation électrostatique

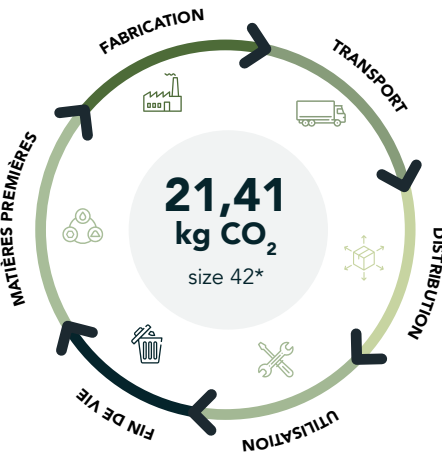
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

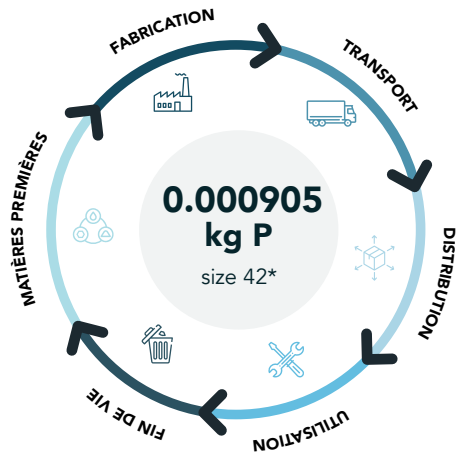
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	63%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	20%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	5%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	5%
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



- Technologie Be-Flex : Semelle souple pour un confort optimal
- Renfort avant TPU marqué SC
- Marquage LG
- Construction languette avec soufflet pour éviter les intrusions de poussières
- Doublure en mesh 3D pour plus de respirabilité
- Col moussé pour plus de confort
- Modèle ESD