

NOUVEAUTÉ

BRYCE


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

**NORME
VERSION 2022**

■ **7810 NOIR/LIME** | 35 ► 48

■ **7812 NOIR/BLEU** | 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*	572 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



Amagnétique



Respirabilité


Résistance
aux
hydrocarbures


ESD


Isolation du
semelage
(froid)

Isolation du
semelage
(chaud)

Marquage
LG

Résistance à
l'abrasion
des pare-pierres

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

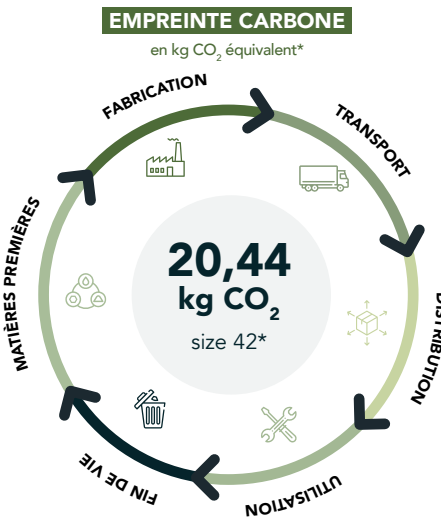
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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

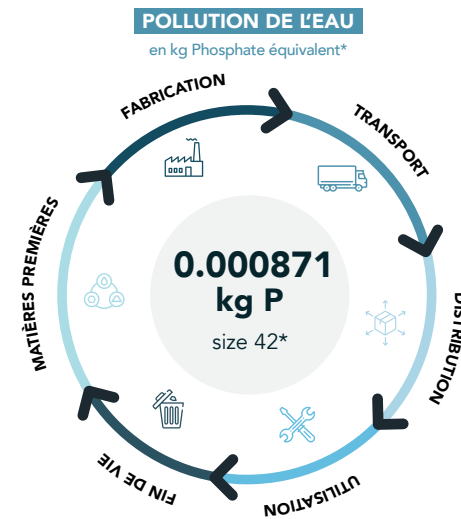
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



MATIÈRES PREMIÈRES	62%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	21%
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 %	



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 piqueage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



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