

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

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

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

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**
(Sols céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures



Système de grip
(talon décroché)



Résistance à l'abrasion
des pare-pierres



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 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%

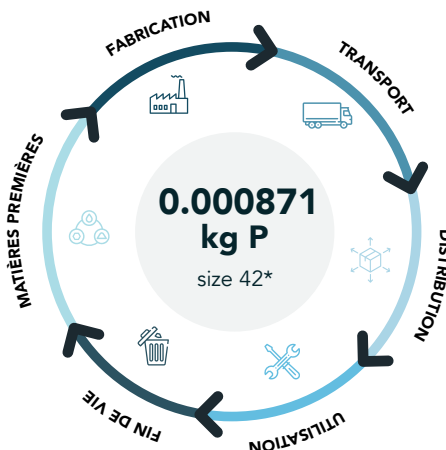
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE 5%

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

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
- 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