

BETSIE

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



7721 MIEL | 35 ▶ 42

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Respirabilité

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur
cousin d'air

- TALON COMPENSÉ 3 CM
- RENFORT ANTI-ABRASION
- SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES FEMMES

COMPOSITION

Dessus	Textile polyester
Renfort avant	Cuir enduit PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	400 g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils
(embout de sécurité)



Résistance
à la perforation



Résistance à la glisse**



Absorption énergie
au talon



Antistatique



Résistance Hydrocarbures

**	Coefficient obtenu pointure 39	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,37	0,28	0,37
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,15

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*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



Catégorie	Part (%)
MATIÈRES PREMIÈRES	75 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	13 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	0 %
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 %	

Catégorie	Part (%)
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 : **Inde** / Pays de montage : **Inde** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Chaussure respirante spécialement conçue pour les femmes
- Talon compensé (3 cm) pour atténuer la cambrure du dos
- Technologie de marche sur coussin d'air visant à accompagner la souplesse de la démarche (PARADE AIR SYSTEM)
- Renforts anti-abrasion avant et arrière
- Tige mid avec col moussé
- Semelle injectée en France