

SELF

S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



9897 BLANC | 36 ▶ 47



9894 NOIR

- BANDES ÉLASTIQUÉES POUR UN CHAUSSAGE FACILITÉ
- LAVABLE À L'ÉPONGE ET À L'EAU SAVONNEUSE

COMPOSITION

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non équipé
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	380 g * Poids par pied
Poids taille 42*	440 g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)
	Résistance à la glisse**
	Absorption énergie au talon
	Antistatique
	Résistance Hydrocarbures
	Matière Tige Hydrofuge

**	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,46	0,28	0,45
	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.



MATIÈRES PREMIÈRES	56 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	27 %
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	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 piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- Chaussant large
- Col et languette rembourrés
- Entretien facile