

SAMBO

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



6815 GRIS | 39 ► 48



**RENFORT ARRIÈRE
POUR PLUS DE MAINTIEN**

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir + TPU
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 42*	562 g *Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,44	0,28	0,40
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,16

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils
(Embout de sécurité)



Résistance à la glisse**



Résistance aux hydrocarbures



Absorption d'énergie
au talon



Antistatique



Résistance à la perforation



Matière Tige Hydrofuge



Résistance à la chaleur
de la semelle d'usure
(Jusqu'à 300°C)



Amagnétique

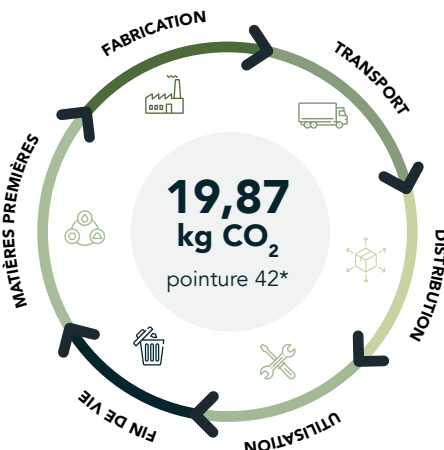
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 64%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 18%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT 6%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION 7%

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION 0%

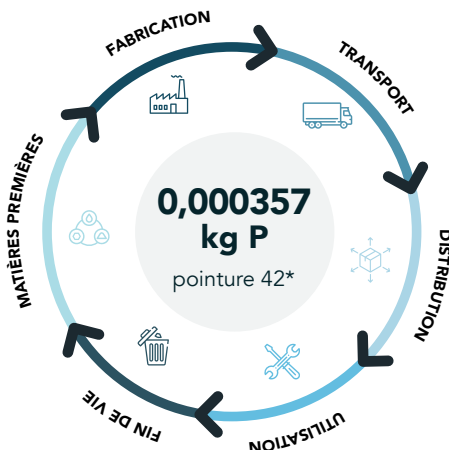
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

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 98%

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 2%

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



- Renfort arrière pour un meilleur maintien
- Renfort mousse pour plus de confort
- Semelle antiperforation textile pour plus de souplesse
- Semelle en EVA apportant confort et légèreté
- Marquage HRO - Patin caoutchouc nitrile pour une meilleure accroche