

SAMBO


S3

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO


 6815 GRIS | 39 ► 48

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

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS


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


Amagnétique



Semelle en EVA


**RENFORT ARRIÈRE
POUR PLUS DE MAINTIEN**

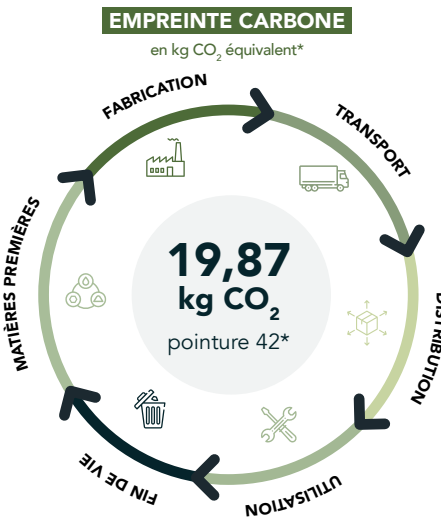
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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.



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 %	



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