

SUZUKA

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



LEATHER
WORKING
GROUP



■ 2834 NOIR | 35 ► 48

COMPOSITION

Dessus	Cuir nubuck + microfibre + textile
Renfort avant	TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 37*	470 g * Poids par pied
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	0,43	0,28	0,51
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,15

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Amagnétique



Semelle
en EVA



ESD

- SOUPLESSE
- FLEXIBILITÉ
- DESIGN RÉSOLUMENT SPORTIF

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)



Dissipation électrostatique



Amagnétique

FACOM et le logo FACOM sont des marques déposées de Stanley Black & Decker ou d'une société affiliée et sont utilisées sous licence.
Fabriqué et distribué sous licence par : PARADE SAS

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.

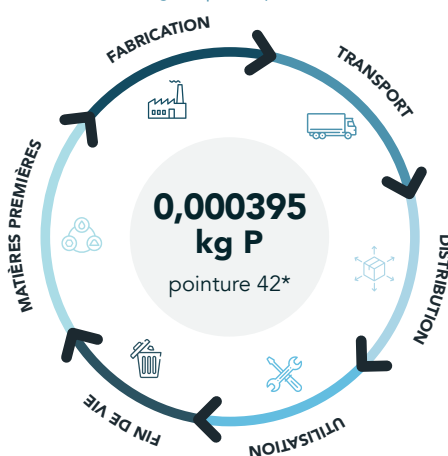
EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES 60%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 20%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT 7%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION 8%

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 plus de maintien
- Semelle EVA pour le confort et la légèreté
- Marquage HRO
- Patin caoutchouc nitrile pour une meilleure accroche
- Renfort anti-abrasion pour plus de résistance
- Bande rétro-réfléchissante pour une meilleure visibilité

FACOM et le logo FACOM sont des marques déposées de Stanley Black & Decker ou d'une société affiliée et sont utilisées sous licence.
Fabriqué et distribué sous licence par : PARADE SAS