

## SOTCHI



SIP

EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Amagnétique



Semelle en EVA



Respirabilité



ESD



LAÇAGE RAPIDE

7824 NOIR | 35 ▶ 48

- SOUPLESSE
- FLEXIBILITÉ
- DESIGN RÉSOLUMENT SPORTIF

## COMPOSITION

Dessus	Textile + microfibre
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*	450 g * Poids par pied
Poids taille 42*	512 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

## 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



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



Dissipation électrostatique



Amagnétique

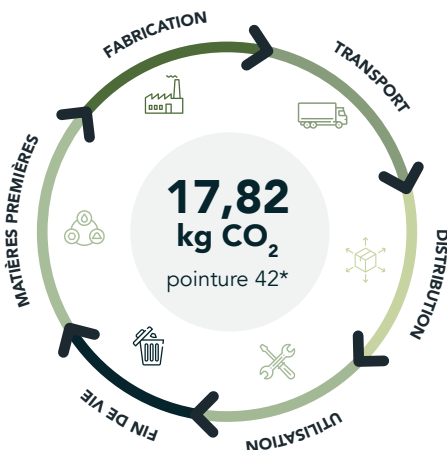
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 CO<sub>2</sub> équivalent\*



**MATIÈRES PREMIÈRES 61%**

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 7%**

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

**UTILISATION 0%**

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

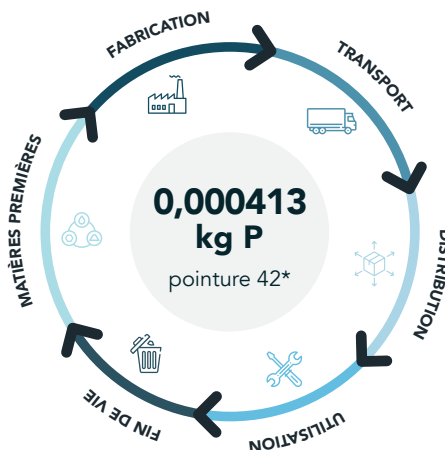
**FIN DE VIE 5%**

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

\* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.

### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



**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 %

Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées



Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

## LES PLUS PRODUITS



- Tige chausson qui épouse le pied
- Look basket
- Laçage rapide
- Mesh SPANDEX pour plus de respirabilité et d'élasticité
- Première de propreté moelleuse et confortable
- Marquage HRO
- Renfort arrière pour un meilleur maintien
- Semelle en EVA pour le confort et la légèreté
- Patin caoutchouc nitrile pour une meilleure accroche
- Renfort avant en TPU pour plus de résistance

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