

SQUASH

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ **7802 BLEU** | 35 ▶ 48



■ **7806 ROUGE** | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Amagnétique



Respirabilité



Semelle
en EVA

- **RENFORT AVANT DOUBLE APLAT TPU**
- **RENFORT ARRIÈRE TPU POUR PLUS DE MAINTIEN**
- **SOUPLE ET RESPIRANT**
- **ESPRIT RUNNING ULTRA CONFORT**

COMPOSITION

Dessus	Textile + microfibre
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*	530 g * Poids par pied

**

Coefficient obtenu pointure 42	A 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)



P Résistance
à la perforation



SRC Résistance à la glisse**



E Absorption énergie
au talon



A Antistatique



FO Résistance Hydrocarbures



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



Amagnétique

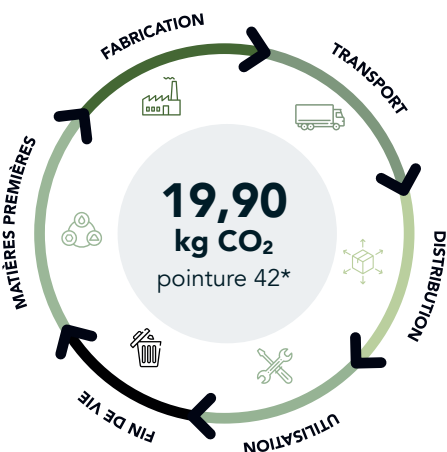
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	65 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	18 %
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	4 %
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



- Design inspiration running
- Tige en textile sans coutures très respirante
- Renfort arrière pour le maintien
- Première de propreté épaisse (8 mm)
- Dessin de la semelle travaillé pour un bon déroulement du pied
- Patin en caoutchouc nitrile accrocheur