

ROMANE



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ **8834 NOIR** | 36 ▶ 47

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle
en EVA

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien
de la voûte
plantaire

- **SOUPLESSE ET CONFORT**
- **RENFORT AVANT CAOUTCHOUC 2D TRÈS RÉSISTANT**
- **LOGO RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT**

COMPOSITION

Dessus	Cuir nubuck
Renfort avant	Caoutchouc 2D
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 42*	524 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	A plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,45	0,28	0,41
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,20	0,13	0,18

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils
(embout de sécurité)



Résistance
à la perforation



Résistance à la glisse**



Absorption énergie
au talon



Antistatique



Résistance Hydrocarbures



Matière Tige Hydrofuge



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

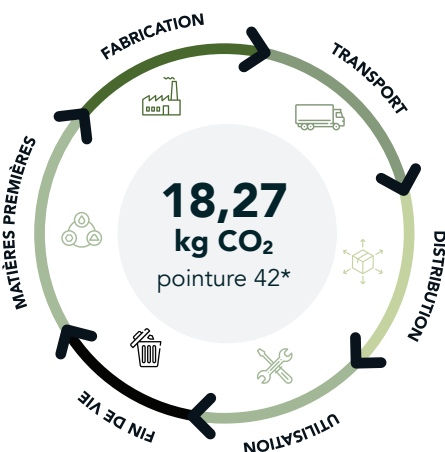
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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	63 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	19 %
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



- Technologie exclusive PARADE VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : épouse l'arc naturel du pied
- Souplesse et confort
- Design inspiré des sneakers lifestyle
- Détails rétro réfléchissants
- Renfort avant très résistant