

# ROMANE



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 8834 NOIR | 36►47

## 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	<b>0,45</b>	0,28	<b>0,41</b>
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	<b>0,20</b>	0,13	<b>0,18</b>

## 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

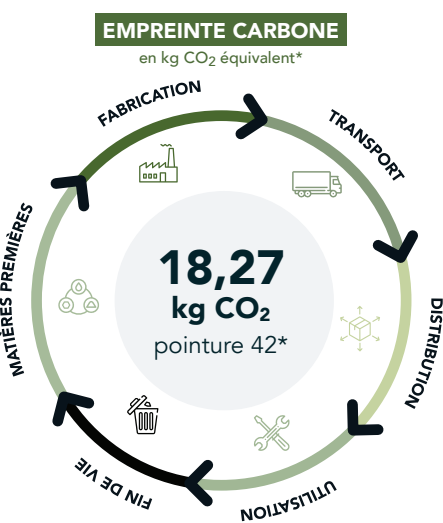
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>63 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>19 %</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>6 %</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>7 %</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>5 %</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>98 %</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0 %</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>2 %</b>
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 rétroréfléchissants
- Renfort avant très résistant