

JOSIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 6804 NOIR | 35►47

COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	430 g * Poids par pied
Poids taille 42*	520 g * Poids par pied

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,46	0,28	0,43
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,20	0,13	0,20

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Dessus cuir

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

• CHAUSSANT ULTRA CONFORT

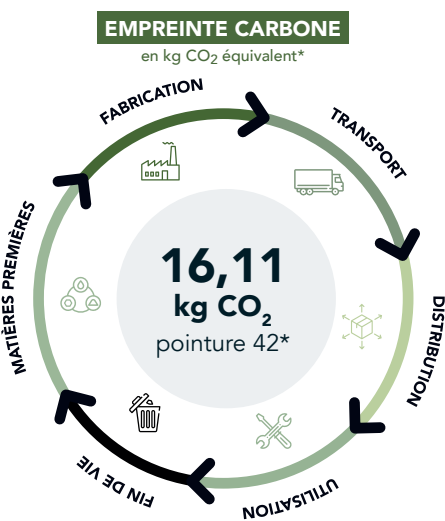
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)
	Résistance à la perforation
	Résistance à la glisse**
	Absorption énergie au talon
	Antistatique
	Résistance Hydrocarbures
	Matière Tige Hydrofuge

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.



MATIÈRES PREMIÈRES	72 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	13 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	9 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	0 %
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 : **Inde** / Pays de montage : **Inde** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Semelle ergonomique qui épouse la voûte plantaire (technologie VPS SYSTEM)
- Look rétro
- Col rembourré
- Confection en cuir pleine fleur, naturellement respirant et confortable
- Semelle injectée en France