

JOGA

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7834 NOIR | 36 ▶ 47

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Respirabilité

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien
de la voûte
plantaire

• TIGE RESPIRANTE



COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir enduite + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	460 g * Poids par pied
Poids taille 42*	570 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

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

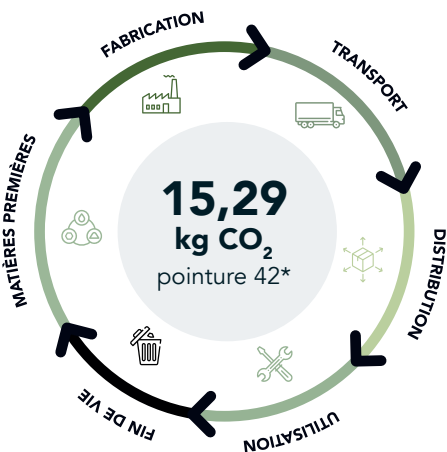
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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*



MATIÈRES PREMIÈRES	63 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	14 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	9 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	8 %
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0 %
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	6 %
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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	1 %
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)
- Tige montante à col rembourré pour un maintien confortable de la cheville
- Respirabilité
- Semelle injectée en France