

TASK



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI - HI SRC



■ 1804 NOIR | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



Absorption des chocs au talon



Maintien de la voûte plantaire

- FERMETURE À GLISSIÈRE YKK
- CEILLETS NON MÉTALLIQUES COUSUS

COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	620 g * Poids par pied

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



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique

**

Coefficient obtenu pointure 42	a plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,47	0,28	0,39
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,21	0,13	0,13

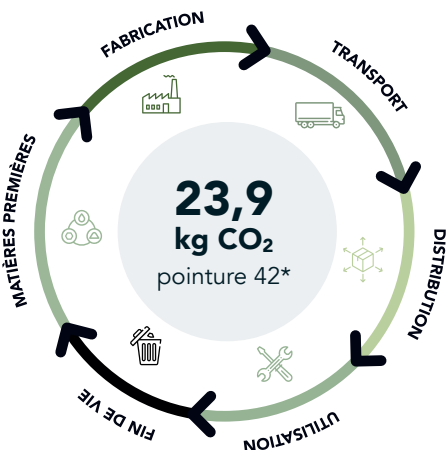
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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	78 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	10 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7 %
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	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 : **Inde** / Pays de montage : **Inde** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- PARADE AIR SYSTEM : marche sur coussin d'air qui accompagne la souplesse de la démarche
- FLEX SYSTEM : apporte plus de flexibilité à la marche et facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion
- Chaussant large
- Tige haute matelassée sur l'arrière
- Fermeture par zip YKK, ajustage par lacets
- Crampons de 4,5 mm
- Semelle injectée en France