

TASK



S3S EN ISO 20345: 2022 S3S SR FO CI HI LG

NORME VERSION | 2022



■ 2824 NOIR | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Dessus cuir



Résistance aux hydrocarbures



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Marquage LG

LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Amorti sur coussin d'air



Dissipation des ondes de chocs



Maintien de la voûte plantaire

- **ŒILLETS COUSUS NON MÉTALLIQUES**
- **FERMETURE À GLISSIÈRE YKK**

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

**	Coefficient obtenu pointure 42	sur l'avant-pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,54	0,31	0,40
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,28	0,19	0,24

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Protection des orteils (Embout de sécurité)	Résistance à la glisse (Sols céramique + huile)
Résistance à la glisse Sols céramique + détergent	Résistance aux hydrocarbures
Absorption énergie au talon	Système de grip (talon décroché)
Antistatique	Isolation du semelage (froid)
Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm	Isolation du semelage (chaud)
Matière Tige Hydrofuge	

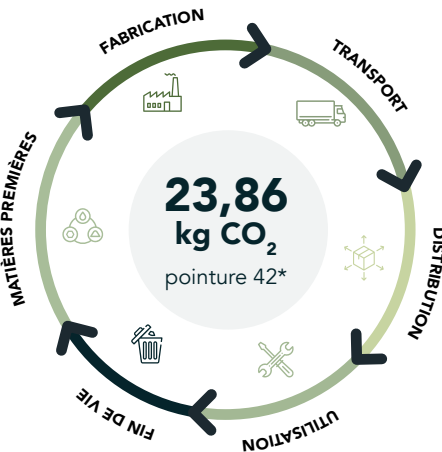
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.

EMPREINTE CARBONE

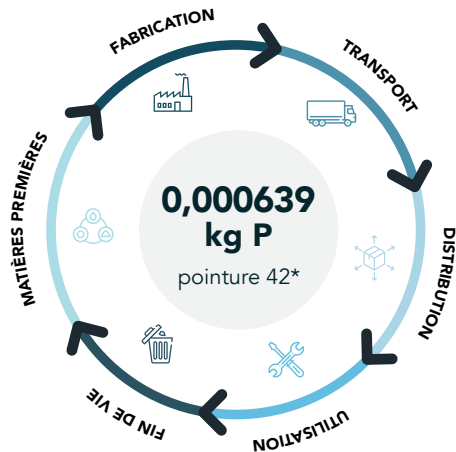
en kg CO₂ équivalent*



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 %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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



- SYSTÈME VPS (support de voûte plantaire suspendu) : semelle ergonomique qui épouse la voûte plantaire naturelle du pied
- SYSTÈME PARADE AIR : la technologie à coussin d'air favorise la souplesse lors de la marche
- SYSTÈME FLEX : rend la marche plus souple et facilite l'élimination des salissures
- Coupe large
- Tige haute avec rembourrage à l'arrière
- Fermeture éclair YKK, réglage des lacets
- Crampon de 4,5 mm
- Semelle injectée en France