

TREYK



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

NORME VERSION 2022



■ 4814 NOIR | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Marquage LG

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



Absorption des chocs au talon



Maintien de la voûte plantaire

- MICROFIBRE IMPER RESPIRANTE
- MARQUAGE LG

COMPOSITION

Dessus	Cuir + microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	470 g * Poids par pied
Poids taille 42*	590 g * Poids par pied

	Coefficient obtenu pointure 42	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	0,13

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils (embout de sécurité)



Résistance à la glisse Sols céramique + détergent



Absorption énergie au talon



Antistatique



Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3 mm



Matière Tige Hydrofuge



Résistance à la glisse sol céramique + huile



Résistance aux hydrocarbures



Système de grip (talon décroché)



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)

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.

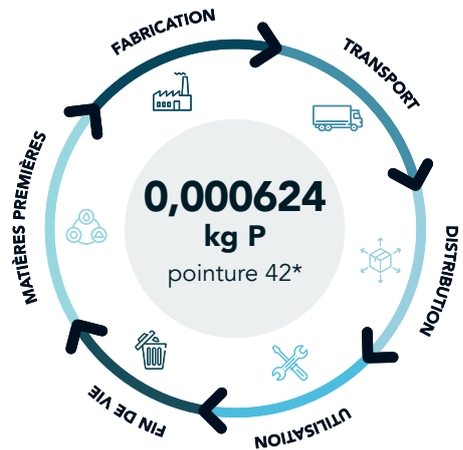
EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



Phase	Part dans l'empreinte carbone en %
MATIÈRES PREMIÈRES	78 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	7 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	10 %
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 %	

Phase	Part dans la pollution de l'eau 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 : **Maroc** / Pays de montage : **Maroc** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Semelle ergonomique qui épouse la voûte plantaire (technologie VPS SYSTEM)
- Technologie de marche sur coussin d'air visant à accompagner la souplesse de la démarche (PARADE AIR SYSTEM)
- Technologie DRS qui accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur
- Tige montante renforcée et moussée pour le maintien et le confort de la cheville
- Crampons 4,5 mm
- Chaussant large
- Semelle injectée en France