

VARGAS



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

NORME VERSION 2022



■ 3824 NOIR | 36 ▶ 48



■ 3835 MARRON



□ 3837 BLANC

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre			
Doublure	Mesh 3D			
Embout	Acier			
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*	520 g	* Poids par pied		

**	Coefficient obtenu pointure 42	avant pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,6	0,31	0,54	
SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,33	0,19	0,35	

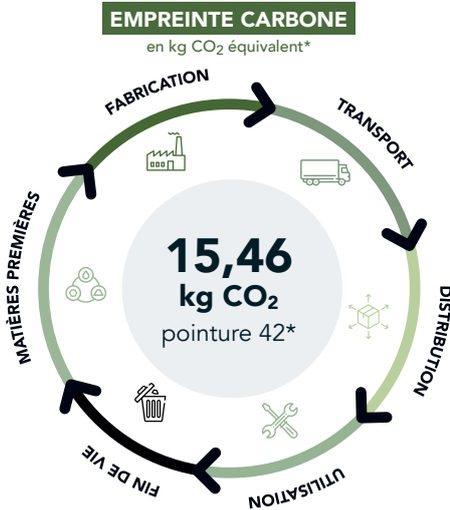
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)
	Résistance à la glisse Sols céramique + détergent
E	Absorption énergie au talon
A	Antistatique
PS	Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3 mm
SR	Résistance à la glisse sol céramique + huile
WPA	Matière Tige Hydrofuge
FO	Résistance aux hydrocarbures

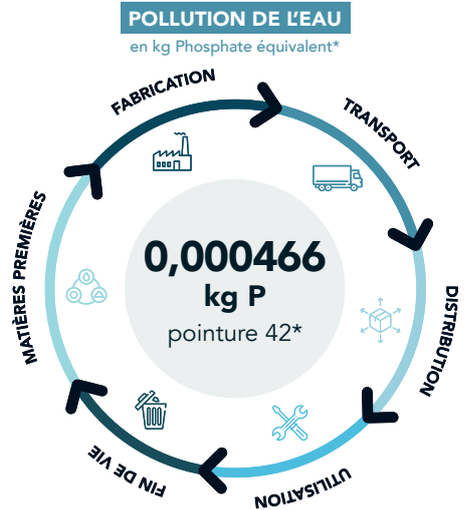
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



Phase	Part dans l'empreinte carbone en %
MATIÈRES PREMIÈRES	74 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	9 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	12 %
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	6 %
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



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- Look urbain
- Ouverture large : chaussant facilité
- Adaptée à un usage extérieur et intérieur
- Confort et flexibilité
- Poids maîtrisé