

VANCE

S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO **NORME VERSION 2022**



■ **8832 BLEU** | 36 ▶ 48



■ **8835 GRIS**



■ **8833 MARRON**

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Respirabilité

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

• **OUVERTURE LARGE CHAUSSANT FACILITÉ**

COMPOSITION

Dessus	Textile + microfibre		
Doublure	Textile		
Embout	Acier		
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.		
Semelle antiperforation	Textile		
Semelle	Polyuréthane bi-densité		
Poids taille 37*	420 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	0,36	0,31	0,31	
SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,29	0,19	0,19	

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils
(embout de sécurité)



Résistance à la glisse
Sols céramique
+ détergent



E Absorption énergie
au talon



A Antistatique



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



SR Résistance à la glisse
sol céramique + huile

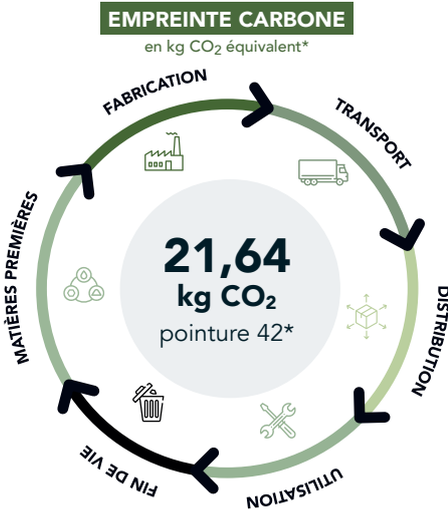


FO Résistance
aux hydrocarbures

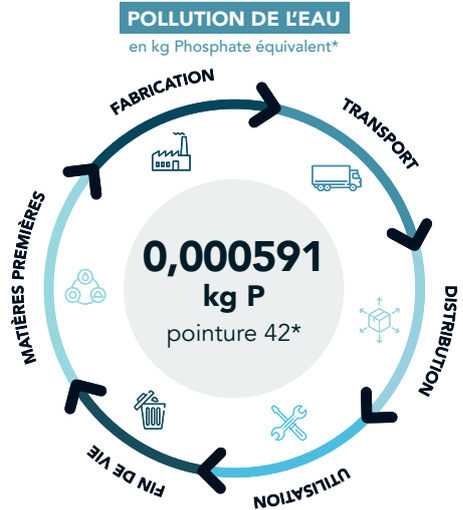
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



MATIÈRES PREMIÈRES	66 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	20 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	5 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	6 %
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 : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- Look urbain aux couleurs intemporelles
- Très grande respirabilité
- Ouverture large : chaussant facilité
- Flexibilité, souplesse et amorti
- Poids maîtrisé