

VERGER



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



■ 8834 NOIR | 36 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Respirabilité

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

- **ENCORE PLUS RESPONSABLE**
- **6 ÉLÉMENTS RECYCLÉS : TEXTILE POLYESTER, DOUBLURE, LACETS, PREMIÈRE DE PROPRETÉ, APT, PATIN**
- **EMPIÈCEMENTS EN CUIR UPCYCLÉ, ISSUS DES CHUTES DE PRODUCTION DE NOTRE USINE**

Un produit ecodesign (éco-conçu) est un produit qui a été amélioré afin de réduire son impact environnemental. Parade s'engage sur une définition : un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale.

En choisissant la gamme Parade Etik, vous contribuez à la création de produits éco-conçus avec un effort maximal apporté sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.

COMPOSITION

Dessus	Textile 100% Polyester recyclé + cuir upcyclé
Doublure	Mesh 3D recyclée
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille recyclée sur mousse PU cellule ouverte recyclée. Amovible
Semelle antiperforation	Textile recyclé
Semelle	Inter PU / patin TPU recyclé
Poids taille 42*	490 g * Poids par pied

★ ★

Coefficient obtenu pointure 42	avant pied		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,68	0,31	0,58
SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,32	0,19	0,37

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
	Résistance à la glisse sol céramique + huile
	Résistance aux hydrocarbures

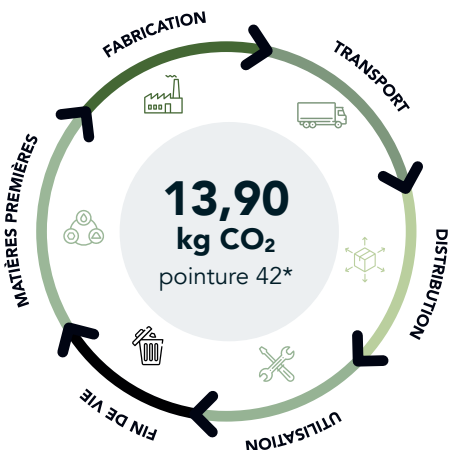
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.

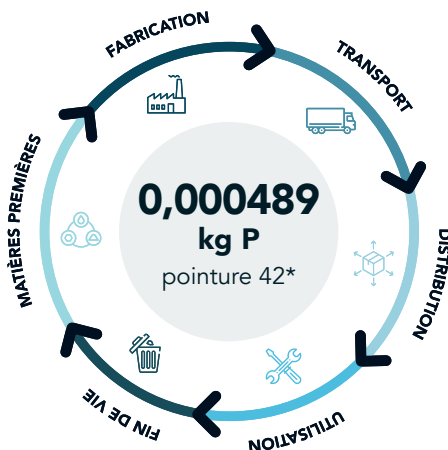
EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	73 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	10 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	11 %
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	7 %
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.

► Produit comportant au **moins 13%** de matières recyclées

► 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
- Tige en toile recyclée ultra respirante
- Toile, doublure, première de propreté, lacets, APT et patin recyclés
- Empiècements en cuir upcyclés issus des chutes de production de notre usine du Maine et Loire
- Fabrication circuit court
- Semelle injectée France
- Modèle ecodesign et Parade Etik