













9844 NOIR | 36 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS **PRODUITS**







- MODÈLE ECO DESIGN
- 7 ÉLÉMENTS RECYCLÉS: TEXTILE POLYESTER, MICROFIBRE, DOUBLURE, LACETS, PREMIÈRE DE PROPRETÉ, APT, PATIN

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.

COMPOSITION

Dessus	Textile 100% Polyester recyclé + microfibre recyclée 20%
Doublure	Mesh 3D recyclée
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille recyclée sur mousse PU cellule ouverte recyclée. Amovible
Semelle antiperforation	Textile recyclé
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	490 g * Poids par pied

avant pied Coefficient obtenu pointure 42 Norme Sol Céramique/Nals 0.36 (solution savonneuse)

Parade Parade Norme 0,60 0,31 0,54 SR Sol Céramique + Glycérine 0,22 0,19 0.35 0,33

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 Test sur pointe small 3,0 mm

Résistance à la glisse** (Sols céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures

au talon



FICHE TECHNIQUE

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* TRANKAOA Rg CO₂ pointure 42* NOILVSTRILL NOILV

MATIÈRES PREMIÈRES

75 %

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION

10 %

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT

9 %

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 %

* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.



MATIÈRES PREMIÈRES

99 %

Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %

FABRICATION

) %

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 %

- Produit comportant au **moins 17%** 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, microfibre, doublure, première de propreté, lacets, APT et patin recyclés
- Fabrication circuit court
- Semelle injectée France
- Modèle ecodesign