











PRODUITS







- TALON COMPENSÉ 3 CM
- RENFORT ANTI-ABRASION
- SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES FEMMES

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir
Doublure	Mesh 3D
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	450 g * Poids par pied

à plat au talon Coefficient obtenu pointure 39 Norme Parade Norme Parade SRA Sol Céramique/Nals 0,32 0,28 0,37 0,37 (solution savonneuse) SRB Acier/Glycérine (huile) 0,18 0,18 0,13 0,15

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

S	Protection des orteils (embout de sécurité)
P	Résistance à la perforation
SRC	Résistance à la glisse**
E	Absorption énergie au talon
A	Antistatique
FO	Résistance Hydrocarbures
WRU	Matière Tige Hydrofuge

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTA

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 FABRICATION MATIÈRES PREMIÈRES 15,91 kg CO, pointure 37 PIN DE NIS

MATIÈRES PREMIÈRES

72 %

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

■ FABRICATION

13 %

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION

0 %

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION

Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE

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

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 %

Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées



Pays de piquage : Inde / Pays de montage : Inde / Pays de finition : France



- Chaussure spécialement conçue pour les femmes
- Talon compensé (3 cm) pour atténuer la cambrure du dos
- Technologie de marche sur coussin d'air visant à accompagner la souplesse de la démarche (PARADE AIR SYSTEM)
- Renforts anti-abrasion avant et arrière
- Doublure mesh respirante
- Tige mid avec col moussé
- Semelle injectée en France