









7734 NOIR ET ROSE | 35 ▶ 42

PRODUITS







- TALON COMPENSÉ 3 CM
- MATIÈRE RESPIRANTE
- SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES FEMMES

COMPOSITION

Dessus	Textile + microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	389 g * Poids par pied

à plat au talon Coefficient obtenu pointure 39 Norme Parade Norme Parade SRA Sol Céramique/Nals 0,32 0,37 0,28 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

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 11,65 kg CO, pointure 37 PIN DE NIS

MATIÈRES PREMIÈRES 74%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

■ FABRICATION

9 %

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 %



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 : Maroc / Pays de montage : Maroc / Pays de finition : France

ES PLUS



- 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)
- Souple et respirante
- Look sportif et féminin
- Semelle injectée en France

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