

BELINA

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

NORME VERSION 2022



LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Dessus cuir

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



5716 NOIR ET ROSE | 35 ▶ 42

- TALON COMPENSÉ 3 CM
- SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES FEMMES

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir
Renfort avant	Cuir enduit PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU recyclée
Semelle antiperforation	Textile recyclée
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	420 g * Poids par pied

	Coefficient obtenu pointure 39	sur l'avant-pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,46	0,31	0,42	
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,25	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
Test sur pointe small 3,0 mm



WPA Matière Tige Hydrofuge



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



FO Résistance aux hydrocarbures

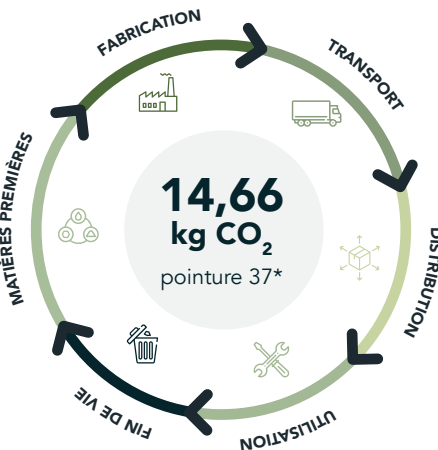
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.

EMPREINTE CARBONE

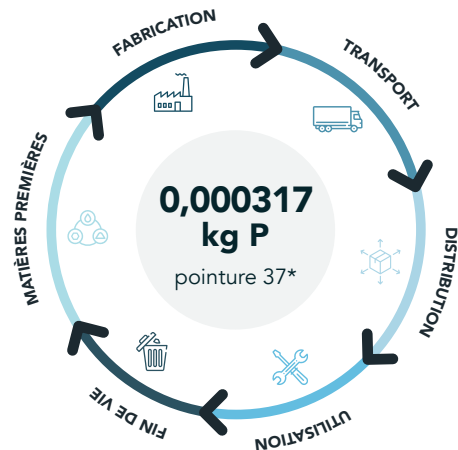
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	72%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	15%
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	5%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	98%
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 4 %** de matières recyclées

▶ Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées



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

LES PLUS PRODUITS



- 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
- Look sportif et féminin
- Semelle injectée en France