

## NOUVEAUTÉ

# BADRIA



S3S

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

NORME VERSION 2022

SEMELLE  
INJECTÉE  
FRANCE



■ 2735 ANTHRACITE | 35 ► 42

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	Cuir pleine fleur
Lacets	100% polyester recyclé
Doublure	Mesh 3D recyclée
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU recyclée
Semelle antiperforation	Textile recyclée
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	407 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	<b>0,46</b>	0,31	<b>0,42</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,25</b>	0,19	<b>0,19</b>

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS

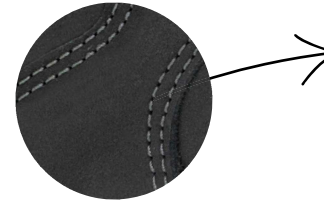


Dessus cuir

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



**CUIR PLEINE FLEUR**



**TALON COMPENSÉ 3 CM**

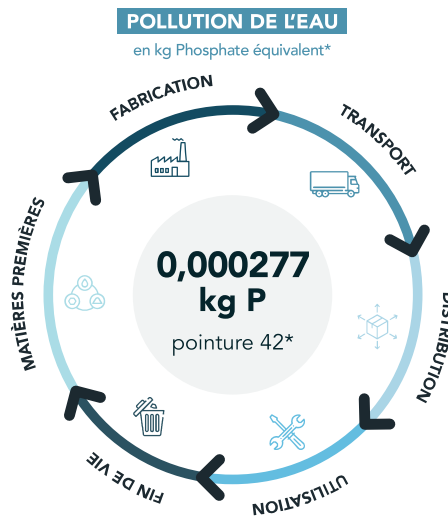
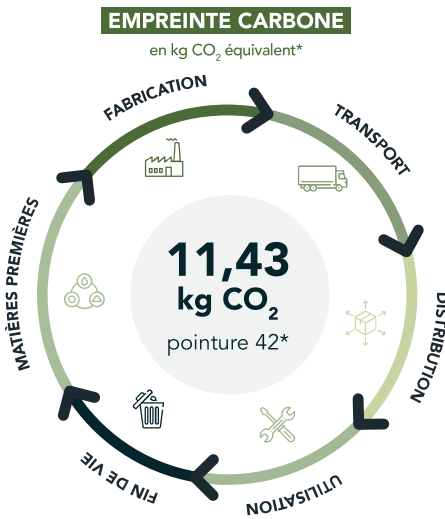
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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
	Matière Tige Hydrofuge
	Résistance à la glisse** (Sols 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.



MATIÈRES PREMIÈRES	73%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	12%
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 %	

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	2%
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 7 %** de matières recyclées

Emballage contenant au **moins 70%** de matières recyclées



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

## LES PLUS PRODUITS



- Modèle ecodesign
- 4 éléments recyclés : lacets, doublure, semelle intérieur et APT textile
- Technologie de marche sur coussin d'air visant à accompagner la souplesse de la démarche (PARADE AIR SYSTEM)
- Talon compensé (3 cm) pour atténuer la cambrure du dos
- Tige mid avec col ergonomique moussé
- Semelle injectée en France