

NOUVEAUTÉ

# BADRIE



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO **NORME VERSION 2022**



## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Dessus cuir

ESD

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



■ 2735 ANTHRACITE | 35 ▶ 42



CUIR PLEINE FLEUR



TALON COMPENSÉ 3 CM

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

<b>Dessus</b>	Cuir pleine fleur
<b>Lacets</b>	100% polyester recyclé
<b>Doublure</b>	Mesh 3D recyclée
<b>Embout</b>	Acier
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse PU recyclée
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile recyclée
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité
<b>Poids taille 37*</b>	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>

## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils  
(Embout de sécurité)



Résistance à la glisse\*\*  
(Sols céramique + détergent)

E

Absorption énergie au talon

A

Antistatique

PS

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



Dissipation électrostatique

## 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

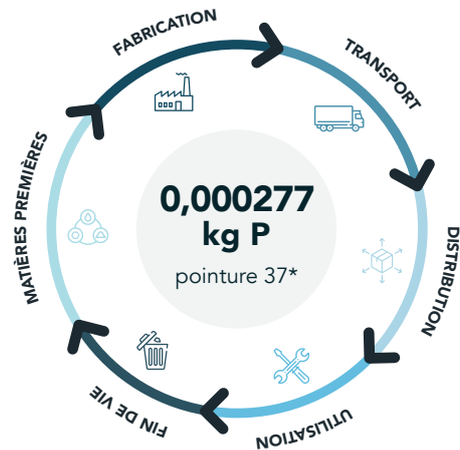
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>73%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>12%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>9%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0%</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>6%</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>98%</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0%</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0%</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0%</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>2%</b>
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 comportant 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 intérieure et APT
- 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
- Semelle injectée en France
- Cuir de vachette pleine fleur
- ESD : dissipation électrostatique