

## NOUVEAUTÉ

# VUGATI



S3S

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME VERSION 2022



□ 9817 BLANC | 36 ► 48

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS

CI

Isolation du semelage (froid)

HI

Isolation du semelage (chaud)

FO

Résistance aux hydrocarbures

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

- DESSUS EN MICROFIBRE RECYCLÉE À + DE 20%
- DOUBLURES, LACETS ET PREMIÈRES DE PROPRETÉ 100% RECYCLÉS
- APT POINTE SMALL RECYCLÉE À 50%
- INSERT EN MOUSSE PU RECYCLÉE À L'INTÉRIEUR DE LA SEMELLE



■ 9814 NOIR | 36 ► 48

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	Microfibre (recyclée à >20%)
Lacets	Lacets 100% polyester recyclé
Doublure	Textile recyclé
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. (100% recyclée)
Semelle antiperforation	Textile recyclé
Semelle	Polyuréthane bi-densité (insert PU recyclé)
Poids taille 42*	600 g *Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	sur l'avant-pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	<b>0,36</b>	0,31	<b>0,31</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,29</b>	0,19	<b>0,19</b>

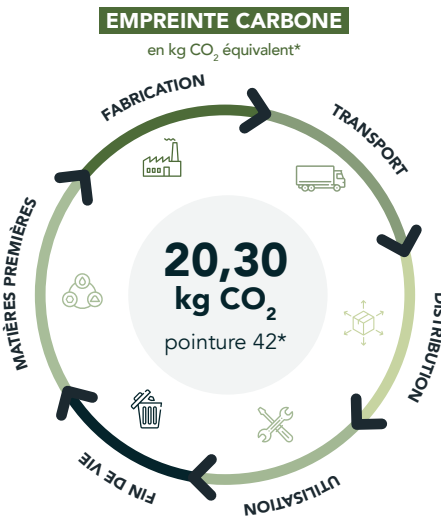
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (Embout de sécurité)	SR	Résistance à la glisse** (Sols céramique + huile)
	Résistance à la glisse** Sols céramique + détergent	FO	Résistance aux hydrocarbures
	Absorption énergie au talon	WPA	Matière Tige Hydrofuge
	Antistatique	CI	Isolation du semelage (froid)
	Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm	PS	Isolation du semelage (chaud)

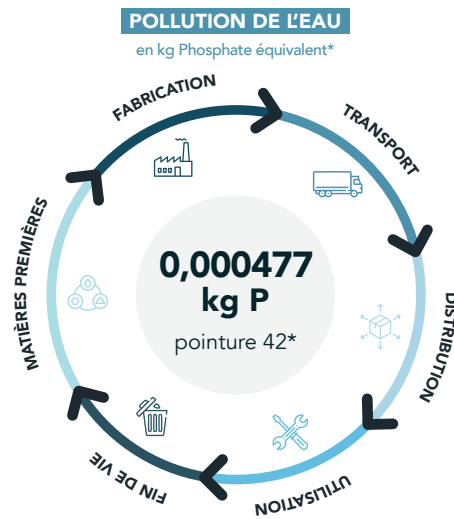
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>62%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>21%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>6%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>7%</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>5%</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99%</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>1%</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 16 %** de matières recyclées

Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

## LES PLUS PRODUITS



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



- 6 éléments recyclés : matière microfibre, lacets, doublure, première de propreté, lacets, APT textile et nouvel insert en mousse PU dans la semelle
- Modèle ecodesign et Parade Etik
- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc du pied