

NOUVEAUTÉ

VEHARI


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	0,36	0,31	0,31
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,29	0,19	0,19

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

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



MATIÈRES PREMIÈRES	63%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	20%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	7%
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 %	

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



MATIÈRES PREMIÈRES	99%
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 %	



Produit comportant au **moins 18 %** de matières recyclées



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



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

LES PLUS PRODUITS



- 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