

#### NOUVEAUTÉ

### NAGARA † ‡



EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO LG CI HI VERSION | 2022







# PRODUITS











Résistance hydrofuge hydrocarbures









Isolation du semelage (froid)

Isolation du

semelage

Marquage LG

## OGIE PARADE



voûte plantaire





l'évacuation de la terre

imperméable

 CHAUSSURE IMPERMÉABLE **GRÂCE À SA MEMBRANE IMPER-RESPIRANTE "STAY DRY" GARANTIE SANS PFAS** 



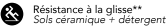
#### **COMPOSITION**

Dessus	Cuir pull up
Renfort avant	Cuir enduit PU
Doublure	Stay Dry
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	790 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	0,48	0,31	0,46
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,29	0,19	0,23

#### **TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ**







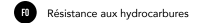


PS	Résistance à la perforation Insert non-métallique
	Test sur pointe small 3.0 mm

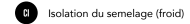


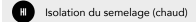
mperméabilité à	l'eau
	mperméabilité à

SR	Résistance à la glisse**
9H	(Sals céramique + huile)



LG	Système de grip (talon décroché)
----	----------------------------------





#### FICHE TECHNIQUE

## **CARACTÉRISTIQUES**

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 FABRICATION reansport MATIÈRES PREMIÈRES kg CO pointure 42<sup>3</sup> FIN DE VIE NOITAZIJITU

60% **MATIÈRES PREMIÈRES** 

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

**FABRICATION** 

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

**TRANSPORT** 

7%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

**DISTRIBUTION** 

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION

Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE

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** 

Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %

**FABRICATION** 

Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %

**TRANSPORT** 

0%

Part du transport dans la pollution de l'eau en %

**DISTRIBUTION** 

Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %

UTILISATION

Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %

FIN DE VIE

Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %

Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées



Pays de piquage : Inde / Pays de montage : Inde / Pays de finition : Inde

## **PRODUITS**



- Membrane imper-respirante STAY DRY, résistante à la pénétration de l'eau pendant 7h
- Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire
- Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion
- Lacets nylons et crochets résistants à plus de 40 kg
- Cuir pull up résistant à l'humidité 7h

- Première de propreté très confortable : résilience constante
- Triples piqûres : résistance renforcée
- Soufflet intérieur pour éviter l'intrusion de terre ou d'eau
- Mousse ultra confort du col jusque sous la malléole
- Montée à l'échelle sécurisée (marquage LG)