

NOUVEAUTÉ

# NAGOYA



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI

NORME VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ▶ 51

## COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Non doublée
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	880 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>0,50</b>	0,31	<b>0,50</b>
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,27</b>	0,19	<b>0,23</b>

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Facilite l'évacuation de la terre

- **RÉSISTANCE RENFORCÉE**
- **NOUVELLE PREMIÈRE DE PROPRETÉ**
- **COL ET LANGUETTE MOUSSÉS POUR PLUS DE CONFORT**
- **CUIR RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H**

## 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	Système de grip (talon décroché)
Antistatique	Résistance à l'abrasion des pare-pierres
Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm	Isolation du semelage (froid)
Matière Tige Hydrofuge	Isolation du semelage (chaud)

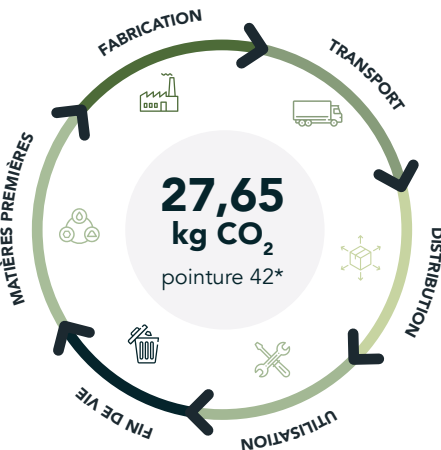
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.

### EMPREINTE CARBONE

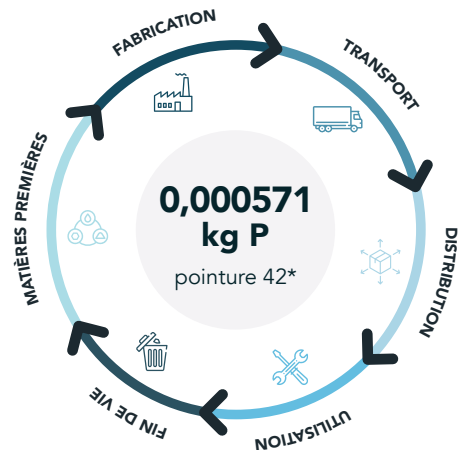
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>60%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>24%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>7%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>4%</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 %	

### 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.

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



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

## LES PLUS PRODUITS



- Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire
- Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion
- Cuir pull up résistant à l'humidité 7h
- Première de propreté très confortable : résilience constante
- Triples piqûres : résistance renforcée
- Pare-pierres marqué SC
- Montée à l'échelle sécurisée (marquage LG)