

NOUVEAUTÉ

NODICA



S7S EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO LG SC CI HI

NORME VERSION 2022



LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



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



1823 COGNAC | 36 ▶ 51

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Stay Dry
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	720 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	0,50	0,31	0,50
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,27	0,19	0,23

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)
	Imperméabilité à l'eau		

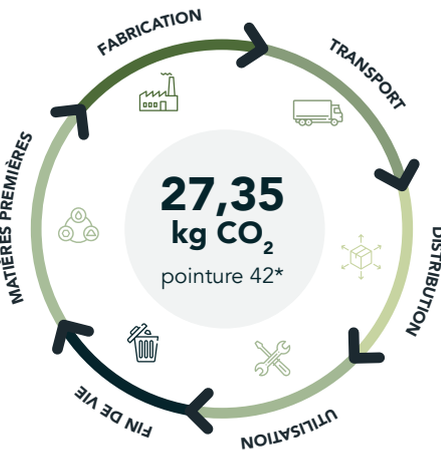
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

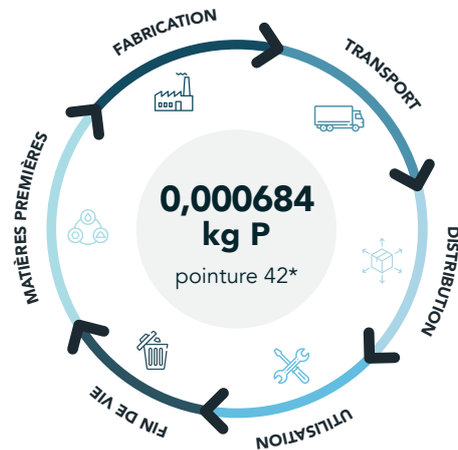
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	63%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	23%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	3%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	4%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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 %	

* 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



- 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
- Se chausse et se déchausse très rapidement : construction avec élastique
- Cuir pull up résistant à l'humidité 7h
- Première de propreté très confortable : résilience constante
- Pare-pierres marqué SC
- Montée à l'échelle sécurisée (marquage LG)