

NOUVEAUTÉ

NORDIK



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

NORME VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ▶ 51

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Facilite l'évacuation de la terre



INTÉGRALEMENT FOURRÉE POUR LES ENVIRONNEMENTS TRÈS FROIDS

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Fourrure imitation en synthétique
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	930 g *Poids par pied

Coefficient obtenu peinture 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)

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

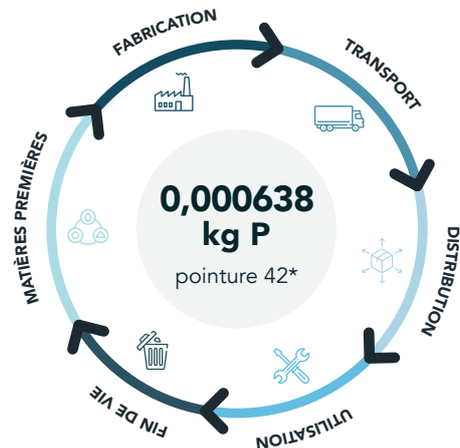
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	63%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	22%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	4%
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 %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	98%
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	2%
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
- Chaussure fourrée pour les environnements très froids
- Première de propreté très confortable : résilience constante
- Triples piqûres : résistance renforcée
- Pare-pierres marqué SC
- Montée à l'échelle sécurisée (marquage LG)