

NOUVEAUTÉ

NANKER


S3S

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI HRO
ASTM F2413-18 M I C PR SD100
ESD EN 61340-5-1:2016

NORME **VERSION 2022**

1823 COGNAC | 36 ► 51

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU ESD. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 42*	850 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	0,51	0,31	0,47
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,28	0,19	0,29

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



HRO +300°C (haute résistance à la chaleur)



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



ESD



Cuir hydrofuge 7h



Dessus cuir



Talon décroché LG



Résistance à l'abrasion des pare-pierres



Résistance aux hydrocarbures

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Facilite l'évacuation de la terre

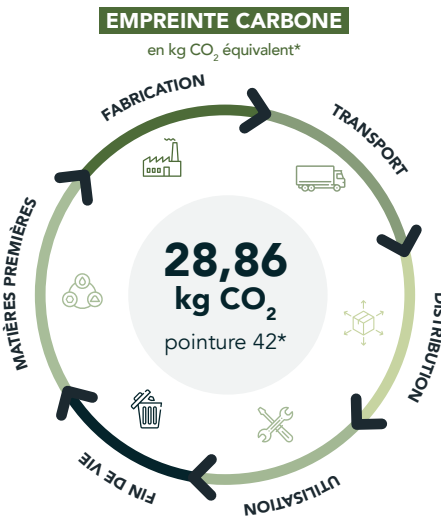
MARQUAGE LG : MONTÉE A L'ÉCHELLE SECURISÉE (TALON DECROCHÉ)

- PARE-PIERRES MARQUÉ SC
- NORME ESD
- PATIN CAOUTCHOUC HRO

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.

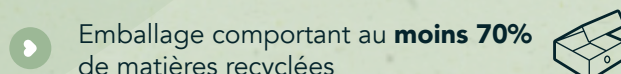


MATIÈRES PREMIÈRES	61%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	23%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	4%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	5%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	



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.



Pays de pique : **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
- Norme ESD
- Marquage HRO : résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)

- 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)