

NOUVEAUTÉ

PADENA


S3S

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG CI HI

NORME VERSION 2022

■ 1824 NOIR ET ORANGE | 36 ► 48

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Renfort avant	Cuir enduit PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	596 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	0,54	0,31	0,40
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,28	0,19	0,24

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7H



Marquage LG



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



ESD

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Dissipation des ondes de chocs



Maintien de la voûte plantaire

- **CUIR PULL UP RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H**
- **DOUBLURE EN MESH 3D POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ**
- **COL MOUSSÉ POUR PLUS DE CONFORT**
- **RENFORT AVANT PIQUÉ ULTRA RÉSISTANT**

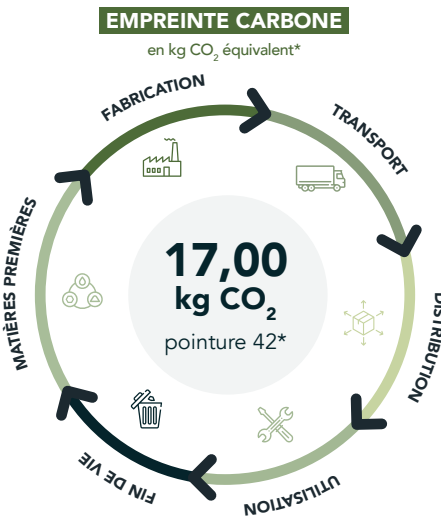
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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		Isolation du semelage (froid)
	Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm		Isolation du semelage (chaud)
	Matière Tige Hydrofuge		Dissipation électrostatique

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.

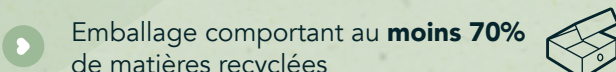


MATIÈRES PREMIÈRES	73%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	13%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	8%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	0%
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	0%
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
FIN DE VIE	6%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	



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.



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

LES PLUS PRODUITS



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc du pied
- DRS (Delete Resonance System) : accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur
- Renfort avant piqué ultra résistant
- Talonnette renforcée
- Col moussé pour plus de confort
- Talon décroché marqué LG