

**NOUVEAUTÉ**

# PADENA


**S3S**

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG CI HI

**NORME VERSION 2022**

**1824 NOIR ET ORANGE | 36 ► 48**

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Cuir pull up
<b>Renfort avant</b>	Cuir enduit PU
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse en PU. Amovible.
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	596 g *Poids par pied

<b>Coefficient obtenu pointure 42</b>	<b>sur l'avant-pied</b>		<b>au talon</b>	
	<b>Norme</b>	<b>Parade</b>	<b>Norme</b>	<b>Parade</b>
Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	<b>0,54</b>	0,31	<b>0,40</b>
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,28</b>	0,19	<b>0,24</b>

## 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**
- RENFORTE 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.

- Emballage contenant au **moins 70%** de matières recyclées 
- 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