

**NOUVEAUTÉ**

# SPUMP



S1PS

EN ISO 20345:2022 S1PS SR FO SC CI HI

NORME VERSION 2022

SEMELLE  
INJECTÉE  
FRANCE



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Shield one
<b>Renfort avant</b>	TPU
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Première en PU moulée ESD
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Pulse-one PU bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	565 g *Poids par pied

\*\*

	<b>Coefficient obtenu pointure 42</b>	<b>sur l'avant-pied</b>		<b>au talon</b>	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	<b>0,67</b>	0,31	<b>0,56</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,42</b>	0,19	<b>0,36</b>

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



CI



Isolation du semelage (chaud)



Résistance à l'abrasion des pare-pierres



Résistance aux hydrocarbures



ESD

## LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Haute résilience



Semelle extra souple



Bouclier anti-abrasion

- **CONFORT ET SÉCURITÉ**
- **TECHNOLOGIE EXCLUSIVE PULSE ONE**
- **MEILLEURE ENDURANCE : RÉDUIT LA FATIGUE SUR LES MUSCLES PROPULSEURS DE LA JAMBE**
- **PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT EN LABORATOIRE**
- **HAUTE RÉSISTANCE À LA GLISSE**

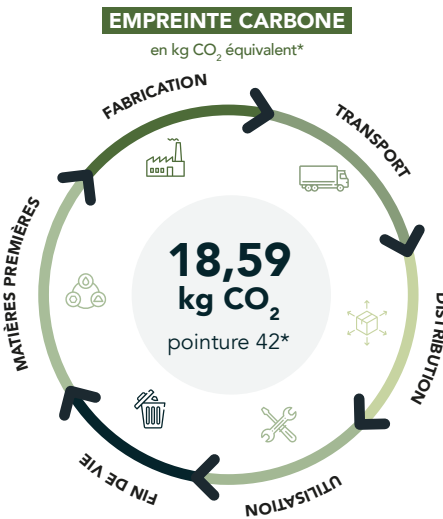
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (Embout de sécurité)		Résistance aux hydrocarbures
	Résistance à la glisse ** Sols céramique + détergent		Résistance à l'abrasion des pare-pierres
	Absorption énergie au talon		CI
	Antistatique		Isolation du semelage (chaud)
	Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm		Dissipation électrostatique
	Résistance à la glisse ** (Sols céramique + huile)		

## 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 78%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

### FABRICATION 8%

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 5%

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 comportant au **moins 70%** de matières recyclées 

Pays de piqueage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **France**

## LES PLUS PRODUITS



- Technologie exclusive PULSE ONE : +55% de taux de rebond versus précédente formulation Parade
- Meilleure endurance : réduit la fatigue sur les muscles propulseurs de la jambe
- Prouvé scientifiquement par des tests au porté en laboratoire
- Nouvelle première de propreté moulée, ergonomique, en PU haute résilience participant à l'économie d'énergie des muscles de la jambe
- Technologie VPS SYSTEM : soutien de la voûte plantaire
- Technologie BE-FLEX 2.0 : semelle souple et confort optimal
- Matière exclusive SHIELD ONE : résistance à 16000 cycles d'abrasion
- Renfort avant marqué SC
- Lacets réfléchissants pour une visibilité accrue
- Haute résistance à la glisse