

NOUVEAUTÉ

SPUMP

SIPS EN ISO 20345:2022 S1PS SR FO SC CI HI

NORME VERSION 2022



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

COMPOSITION

Dessus	Shield one
Renfort avant	TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Première en PU moulée ESD
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Pulse-one PU bi-densité
Poids taille 42*	565 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	0,67	0,31	0,56
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,42	0,19	0,36

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Isolation du
semelage
(froid)



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 à la glisse **
Sols céramique + détergent



Absorption énergie au talon



Antistatique



Résistance à la perforation
Insert non-métallique
Test sur pointe small 3,0 mm



Résistance à la glisse **
(Sols céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures



Résistance à l'abrasion
des pare-pierres



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



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.

EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



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%

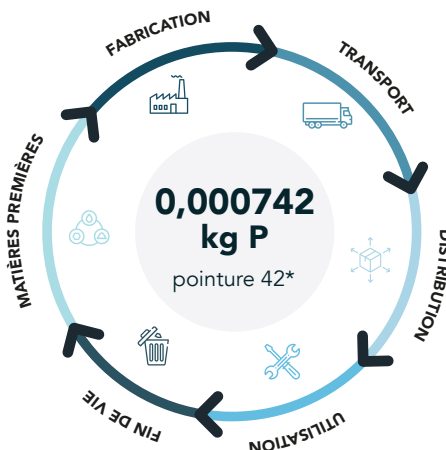
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE 5%

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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 piquage : **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