

NOUVEAUTÉ

SPUNCH



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

NORME VERSION 2022



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

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

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*	525 g *Poids par pied

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

**

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

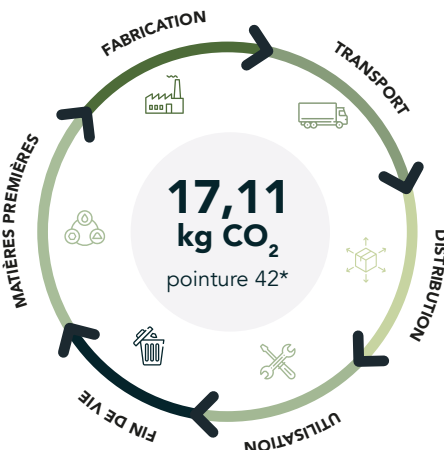
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 77%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 9%

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%

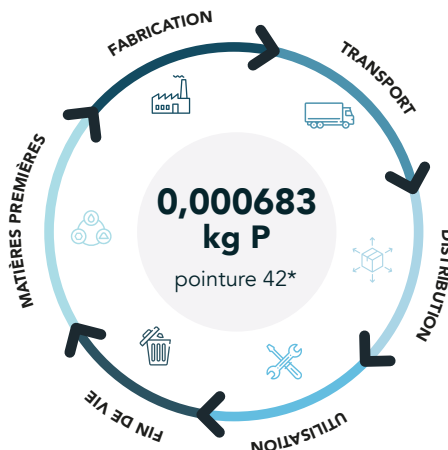
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

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