

NOUVEAUTÉ

SPUNCH



S1PS

EN ISO 20345:2022 S1PS SR FO SC CI HI

NORME VERSION 2022

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE



■ 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*	525 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



CI
Isolation du semelage (froid)



HI
Isolation du semelage (chaud)



SC
Résistance à l'abrasion des pare-pierres



FO
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

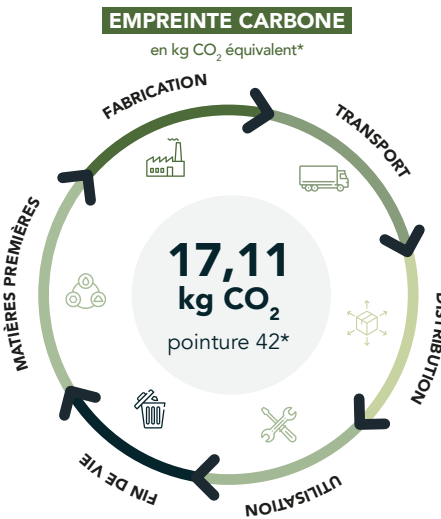
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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 Isolation du semelage (froid)
	Antistatique		HI 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	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 %	

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