

RACER



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

NORME VERSION 2022



■ **8834 NOIR** | 35 ► 48



■ **8836 ROUGE**



■ **8832 BLEU**

COMPOSITION

Dessus	Shield one
Renfort avant	TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	580 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	0,36	0,31	0,35
SR Sol Céramique + glycérine		0,22	0,24	0,19	0,28

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Respirabilité



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Résistance
aux
hydrocarbures



Résistance à
l'abrasion des
pare-pierres

LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Maintien de la
voûte plantaire



Dissipation
des ondes
de chocs



Bouclier
anti-abrasion



Semelle
extra souple

- **BOUCLIER SHIELD ONE ANTI-ABRASION**
- **MATIÈRE TOILE + PU RÉSISTANTE À 16 000 CYCLES D'ABRASION**
- **SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX**

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)

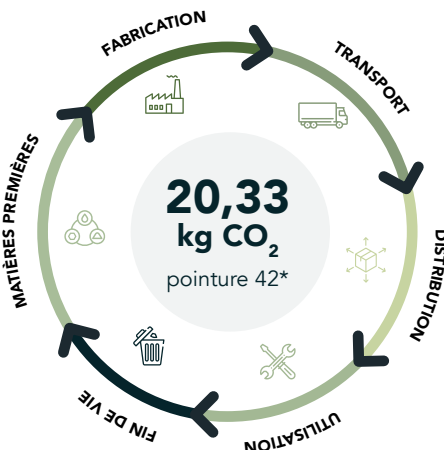
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 61%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 21%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT 7%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION 6%

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION 0%

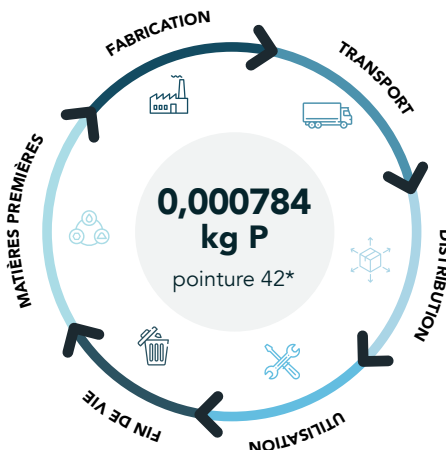
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

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 : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



• Technologie DRS SYSTEM 2 dissipation des ondes de choc

• Technologie BE-FLEX 2.0 semelle souple et un confort optimal

• Technologie VPS SYSTEM maintien de la voûte plantaire

• Matière exclusive SHIELD-ONE toile + PU ultra-résistant à l'abrasion (atteint les résultats à l'abrasion imposés par la norme gants EN388 - niveau de performance 4/4)

• MESH 3D ultra respirant