

RACER


S1PS

EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO SC CI HI

NORME | **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)

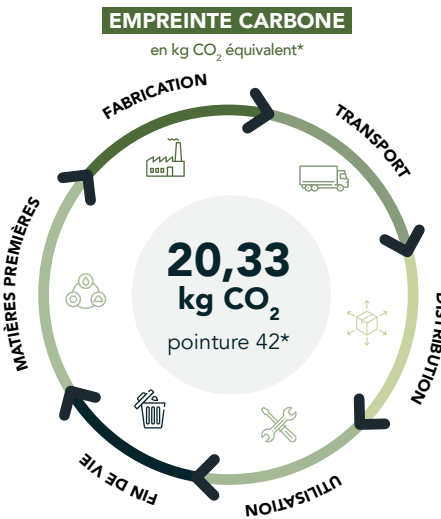


Isolation du semelage (chaud)

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.



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 %	



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 : **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