

NOUVEAUTÉ

RUNNOR



S1P EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO CI HI

NORME VERSION 2022



7844 NOIR | 35 ▶ 48



7842 BLEU



7846 ORANGE

COMPOSITION

Dessus	Textile
Renfort avant	PU injecté
Doublure	Mesh 3D
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	590 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	avant pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,36	0,31	0,34
	SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,23	0,19	0,26

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Respirabilité



ESD

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Dissipation des ondes de chocs



Semelle extra souple

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 métallique
Test sur pointe large 4,5 mm



Résistance à la glisse**
sol céramique + huile



Résistance aux hydrocarbures



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dissipation électrostatique

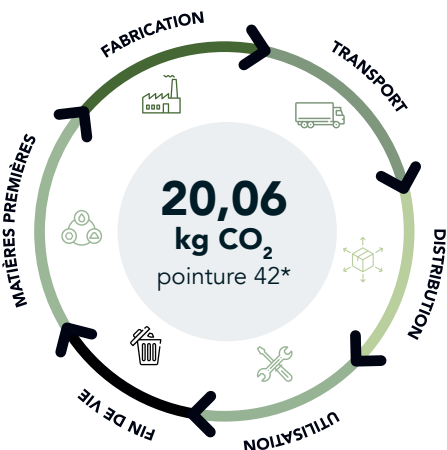
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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	64 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	18 %
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
- **Doublure MESH 3D**
- **ESD**
- **Renfort avant piqué**
- **Embout acier**
- **Plaque acier**