

NOUVEAUTÉ

# RANGOR



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*	620 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)



ESD



Respirabilité

## 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

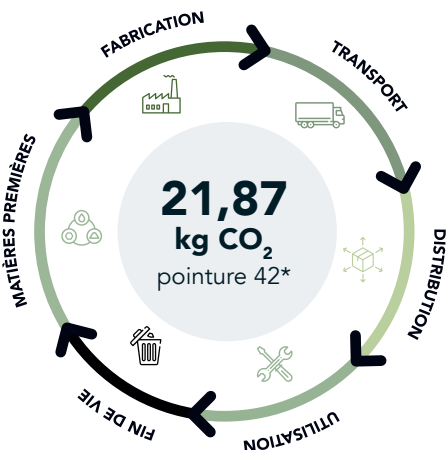
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 CO<sub>2</sub> équivalent\*



### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>66 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>16 %</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>7 %</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>6 %</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>5 %</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99 %</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0 %</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>1 %</b>
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**