

# RACER



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC CI HI



■ 7824 NOIR | 35 ▶ 48

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique

## LES PLUS TECHNOLOGIE 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 RÉSIDANTE À 16 000 CYCLES D'ABRASION**
- **SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX**



## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Shield one
<b>Renfort avant</b>	TPU
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse en PU. Amovible.
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	580 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	<b>0,49</b>	0,28	<b>0,54</b>
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	<b>0,18</b>	0,13	<b>0,15</b>

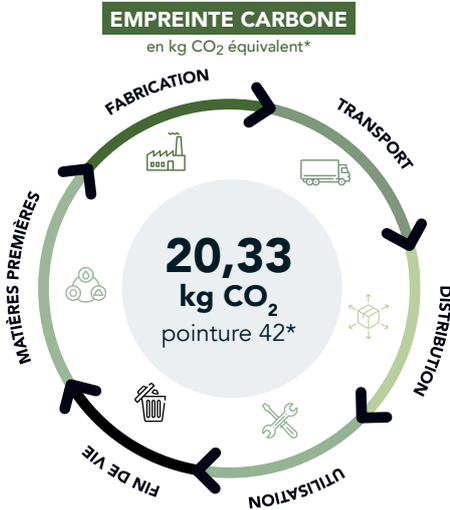
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)
<b>P</b>	Résistance à la perforation
<b>SRC</b>	Résistance à la glisse**
<b>E</b>	Absorption énergie au talon
<b>A</b>	Antistatique
<b>FO</b>	Résistance Hydrocarbures
<b>WRU</b>	Matière Tige Hydrofuge
<b>CI</b>	Isolation du semelage (froid)
<b>HI</b>	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.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>61 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>21 %</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 %	

\* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.



<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 %	

► 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)