

## RIDE

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*	535 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	<b>0,36</b>	0,31	<b>0,35</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,24</b>	0,19	<b>0,28</b>

## 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)



E Absorption énergie au talon



A Antistatique



Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm



SR Résistance à la glisse (Sols céramique + huile)



FO Résistance aux hydrocarbures



SC Résistance à l'abrasion des pare-pierres



CI Isolation du semelage (froid)



HI Isolation du semelage (chaud)

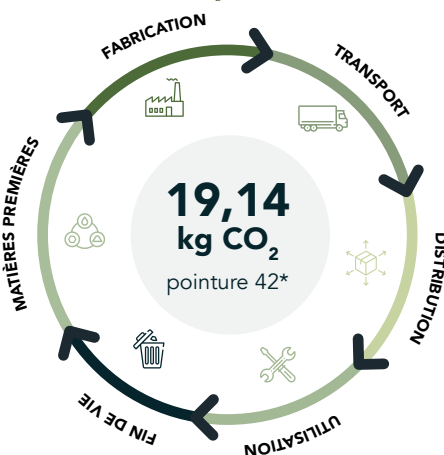
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

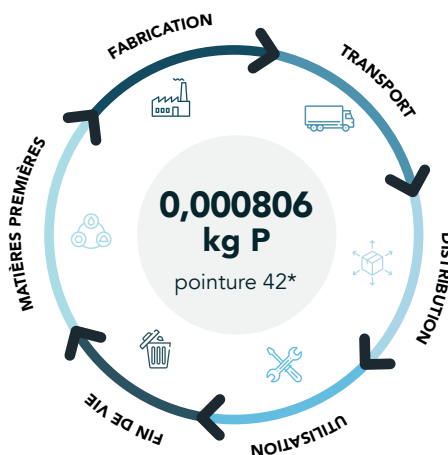
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>60%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>22%</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 %	

### POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent\*



<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
- 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
- DGUV 112-191 : modèle compatible avec 100% des solutions orthopédiques Secsol®