

**NOUVEAUTÉ**

# RALLYE



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI **NORME VERSION 2022**



■ **9834 NOIR** | 35 ▶ 48



■ **9832 BLEU** | 35 ▶ 48



■ **9836 ROUGE** | 35 ▶ 48

## COMPOSITION

Dessus	XTRA 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*	586 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



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance aux hydrocarbures

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Nouvelle version du DRS



Semelle extra souple



Bouclier anti-abrasion & hydrofuge

- **MATIÈRE EXCLUSIVE XTRA SHIELD ONE HYDROPHUGE ET RÉSISTANTE À 36 000 CYCLES**
- **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



Matière Tige Hydrofuge



Résistance à la glisse \*\*  
(Sols céramique + huile)



Résistance aux hydrocarbures



Système de grip (talon décroché)



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)

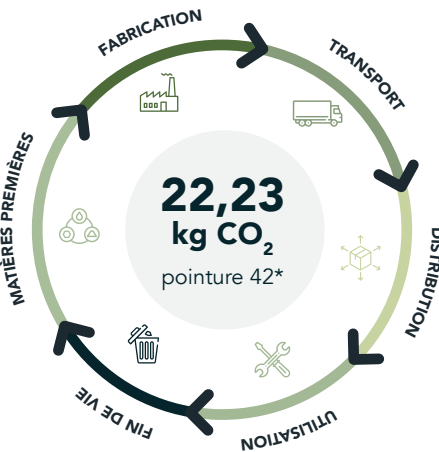
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.

### EMPREINTE CARBONE

en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*

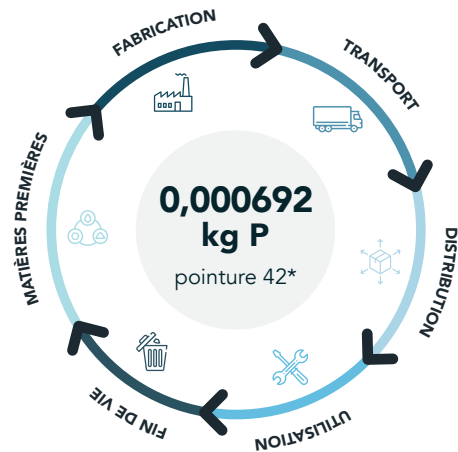


<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>64%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>19%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>6%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>6%</b>
Part de la distribution 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>4%</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.

### 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 %	

► 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 XTRA SHIELD ONE hydrophuge et résistante à 36 000 cycles d'abrasion (atteint les résultats à l'abrasion imposés par la norme gants EN388 - niveau de performance 4/4)
- MESH 3D ultra respirant