

NOUVEAUTÉ

# RAGAR



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME VERSION 2022

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance aux hydrocarbures



ESD

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Nouvelle version du DRS



Semelle extra souple



**SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX**

☐ 9817 BLANC | 35 ▶ 48

## COMPOSITION

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Dessus                  | Microfibre PU                      |
| Doublure                | Mesh 3D                            |
| Embout                  | Composite                          |
| Semelle intérieure      | Maille sur mousse en PU. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Textile                            |
| Semelle                 | Polyuréthane bi-densité            |
| Poids taille 42*        | 566 g *Poids par pied              |

| ** | Coefficient obtenu<br>pointure 42           | sur l'avant-pied |             | au talon |             |
|----|---|------------------|-------------|----------|-------------|
|    |   | Norme            | Parade      | Norme    | Parade      |
|    | Sol céramique/Nals<br>(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> |

## 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



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



FO Résistance aux hydrocarbures



CI Isolation du semelage (froid)



HI Isolation du semelage (chaud)



WPA Matière Tige Hydrofuge

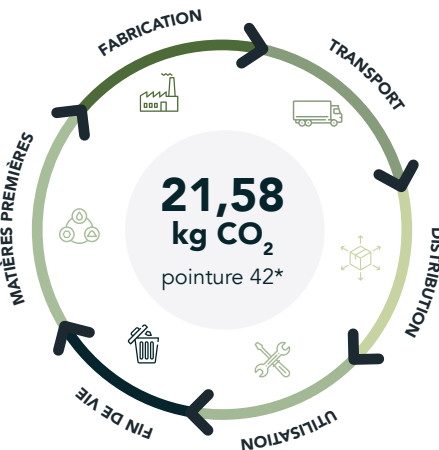
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

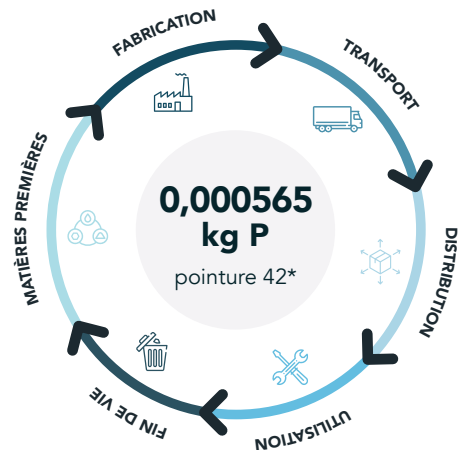
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



|   |            |
|---|------------|
| <b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>                                 | <b>63%</b> |
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % |            |
| <b>FABRICATION</b>  | <b>20%</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 pour un confort optimal
- Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire
- En microfibre enduite PU lessivable
- Modèle ESD