

RAFT

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME VERSION | **2022**



■ 9834 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



Semelle extra souple

- SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX
- SEMELLE DE PROPRIÉTÉ TRÈS CONFORTABLE

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* | 550 g * Poids par pied |

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
PS = pointe small 3 mm



Résistance à la glisse**
sol céramique + huile



Matière Tige Hydrofuge



Résistance aux hydrocarbures



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



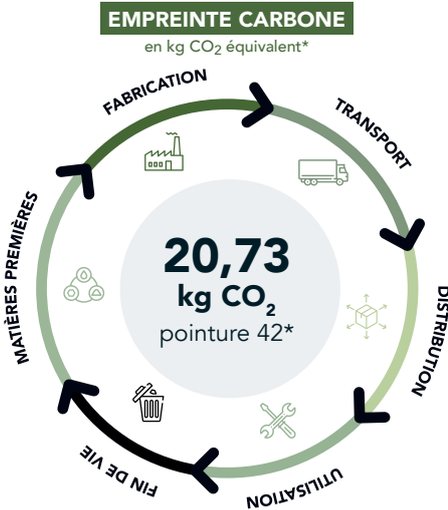
Amagnétique

| ** | Coefficient obtenu pointure 42 | avant pied | | au talon | |
|----|---|------------|-------------|----------|-------------|
| | | Norme | Parade | Norme | Parade |
| | Sol Céramique/Nals (solution savonneuse) | 0,36 | 0,36 | 0,31 | 0,35 |
| | SR Sol Céramique + Glycérine | 0,22 | 0,24 | 0,19 | 0,28 |

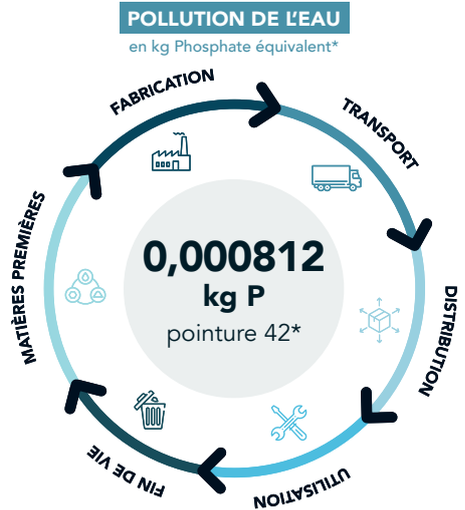
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



| | |
|---|-------------|
| MATIÈRES PREMIÈRES | 63 % |
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % | |
| FABRICATION | 21 % |
| Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en % | |
| TRANSPORT | 6 % |
| Part du transport dans l'empreinte carbone en % | |
| DISTRIBUTION | 6 % |
| Part de la distribution dans l'empreinte carbone en % | |
| UTILISATION | 0 % |
| Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en % | |
| FIN DE VIE | 4 % |
| Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en % | |



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