

SUGAR

S2 EN ISO 20345 : 2022 S2 SR FO CI HI

NORME VERSION 2022



8897 BLANC | 36►47



8894 NOIR

COMPOSITION

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dessus | Microfibre |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en EVA. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non équipé |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |
| Poids taille 37* | 420 g * Poids par pied |
| Poids taille 42* | 500 g * Poids par pied |

| ** | Coefficient obtenu pointure 42 | avant pied | | au talon | |
|--|--------------------------------|-------------|--------|-------------|--------|
| | | Norme | Parade | Norme | Parade |
| Sol Céramique/Nals (solution savonneuse) | 0,36 | 0,41 | 0,31 | 0,33 | |
| SR Sol Céramique + Glycérine | 0,22 | 0,31 | 0,19 | 0,22 | |

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance aux hydrocarbures

- **LAVABLE À L'ÉPONGE ET À L'EAU SAVONNEUSE**

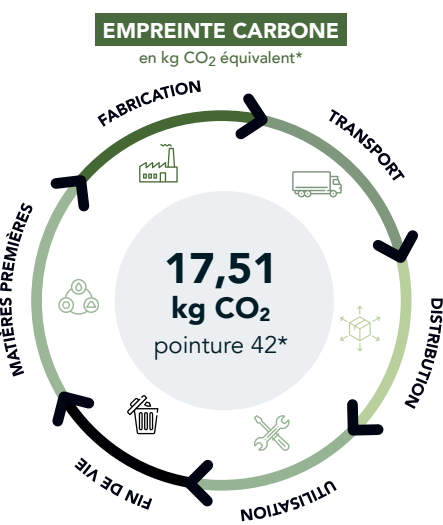
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

| | |
|--|---|
| | Protection des orteils (embout de sécurité) |
| | Résistance à la glisse Sols céramique + détergent |
| | Absorption énergie au talon |
| | Antistatique |
| | Résistance à la glisse sol céramique + huile |
| | Résistance aux hydrocarbures |
| | Isolation du semelage (froid) |
| | Isolation du semelage (chaud) |
| | 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.



| MATIÈRES PREMIÈRES | 57 % |
|---|------|
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % | |
| FABRICATION | 24 % |
| Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en % | |
| TRANSPORT | 6 % |
| Part du transport dans l'empreinte carbone en % | |
| DISTRIBUTION | 7 % |
| Part de la distribution dans l'empreinte carbone en % | |
| UTILISATION | 0 % |
| Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en % | |
| FIN DE VIE | 5 % |
| 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



- Tige en microfibre facile à nettoyer
- Enfilage rapide sans lacets
- Chaussant large
- Talon décroché, sécurisant pour monter à l'échelle ou sur un escabeau