

## VANCE



**S1PS** EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO **NORME VERSION 2022**



■ **8832 BLEU** | 36 ▶ 48



■ **8835 GRIS**



■ **8833 MARRON**

### LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Respirabilité

### LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

#### • OUVERTURE LARGE CHAUSSANT FACILITÉ

### COMPOSITION

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Dessus</b>                  | Textile + microfibre               |
| <b>Doublure</b>                | Textile                            |
| <b>Embout</b>                  | Acier                              |
| <b>Semelle intérieure</b>      | Maille sur mousse en PU. Amovible. |
| <b>Semelle antiperforation</b> | Textile                            |
| <b>Semelle</b>                 | Polyuréthane bi-densité            |
| <b>Poids taille 37*</b>        | 420 g * Poids par pied             |
| <b>Poids taille 42*</b>        | 520 g * Poids par pied             |

★ ★

| Coefficient obtenu<br>pointure 42           | avant pied |             | au talon |             |
|---------------------------------------------|------------|-------------|----------|-------------|
|                                             | Norme      | Parade      | Norme    | Parade      |
| Sol Céramique/Nals<br>(solution savonneuse) | 0,36       | <b>0,36</b> | 0,31     | <b>0,31</b> |
| SR Sol Céramique + Glycérine                | 0,22       | <b>0,29</b> | 0,19     | <b>0,19</b> |

### 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



Résistance  
aux hydrocarbures

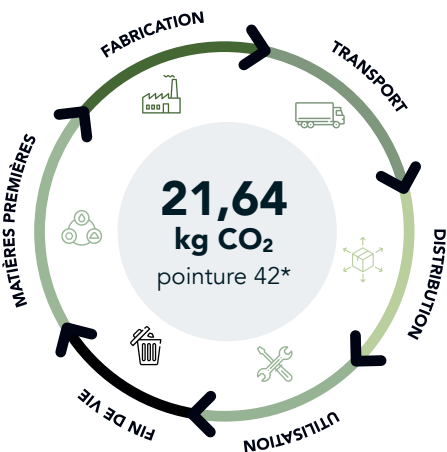
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

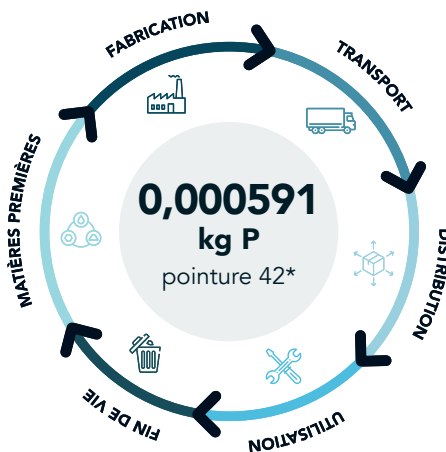
en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



|                                                           |             |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| <b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>                                 | <b>66 %</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>5 %</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 %       |             |

### 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



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- Look urbain aux couleurs intemporelles
- Très grande respirabilité
- Ouverture large : chaussant facilité
- Flexibilité, souplesse et amorti
- Poids maîtrisé