

NOUVEAUTÉ

SPUNCH

S1PS EN ISO 20345:2022 S1PS SR FO SC CI HI

NORME VERSION | 2022



■ 9834 NOIR | 35 ▶ 48

COMPOSITION

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dessus | Shield one |
| Renfort avant | TPU |
| Doublure | Mesh 3D |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Première en PU moulée ESD |
| Semelle antiperforation | Textile |
| Semelle | Pulse-one PU bi-densité |
| Poids taille 42* | 525 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 | 0,67 | 0,31 | 0,56 |
| SR Sol Céramique + glycérine | | 0,22 | 0,42 | 0,19 | 0,36 |

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance à l'abrasion des pare-pierres



Résistance aux hydrocarbures



ESD

LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Résilience et amorti



Semelle extra souple



Bouclier anti-abrasion

- CONFORT ET SÉCURITÉ
- TECHNOLOGIE PULSE-ONE : RÉSILIENCE DYNAMIQUE ET AMORTI SOUPLE. FORMULATION CONÇUE SUR-MESURE PAR BASF POUR PARADE
- MEILLEURE ENDURANCE : RÉDUIT LA FATIGUE SUR LES MUSCLES PROPULSEURS DE LA JAMBE
- PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT EN LABORATOIRE
- HAUTE RÉSISTANCE À LA GLISSE

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

| | |
|--|--|
| Protection des orteils (Embout de sécurité) | Résistance aux hydrocarbures |
| Résistance à la glisse ** Sols céramique + détergent | Résistance à l'abrasion des pare-pierres |
| Absorption énergie au talon | Isolation du semelage (froid) |
| Antistatique | Isolation du semelage (chaud) |
| Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm | Dissipation électrostatique |
| Résistance à la glisse ** (Sols céramique + huile) | |

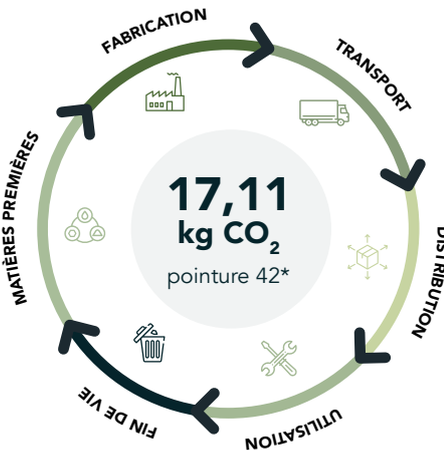
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

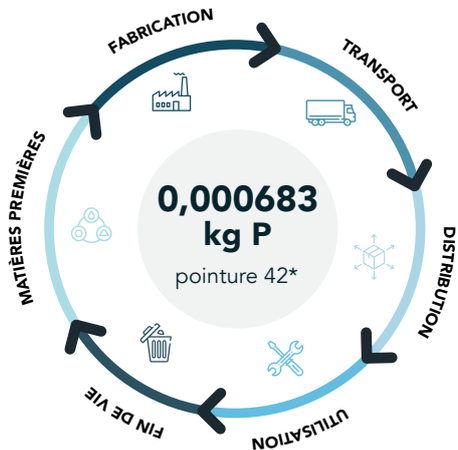
en kg CO₂ équivalent*



| | |
|---|------------|
| MATIÈRES PREMIÈRES | 77% |
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % | |
| FABRICATION | 9% |
| Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en % | |
| TRANSPORT | 8% |
| Part du transport dans l'empreinte carbone en % | |
| DISTRIBUTION | 0% |
| 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 % | |

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



| | |
|---|------------|
| 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 : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Technologie exclusive PULSE-ONE : conception unique - résilience dynamique et amorti souple
- Meilleure endurance : réduit la fatigue sur les muscles propulseurs de la jambe
- Prouvé scientifiquement par des tests au porté en laboratoire
- Nouvelle première de propreté moulée, ergonomique, en PU haute résilience participant à l'économie d'énergie des muscles de la jambe
- Technologie VPS SYSTEM : soutien de la voûte plantaire
- Technologie BE-FLEX 2.0 : semelle souple et confort optimal
- Matière exclusive SHIELD ONE : résistance à 16000 cycles d'abrasion
- Renfort avant marqué SC
- Lacets réfléchissants pour une visibilité accrue
- Haute résistance à la glisse