

RACER † ‡

\$1P\$ EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO CI HI

NORME 2022



8834 NOIR | 35▶48















Isolation du

Isolation du

Amagnétique

ES PLUS









la voûte plantaire

de chocs

Bouclier Semelle anti-abrasion extra souple

- BOUCLIER SHIELD ONE ANTI-ABRASION
- MATIÈRE TOILE + PU RÉSISTANTE À 16 000 CYCLES D'ABRASION
- SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX



COMPOSITION

Dessus	Shield one			
Renfort avant	TPU			
Doublure	Mesh 3D			
Embout	Composite			
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.			
Semelle antiperforation	Textile			
Semelle	Polyuréthane bi-densité			
Poids taille 42*	580 g * Poids par pied			

Coefficient obtenu avant pied au talon pointure 42 Parade Norme Parade Norme Sol Céramique/Nals 0,36 0,31 0,36 0,35 (solution savonneuse) SR Sol Céramique + Glycérine 0,22 0,19 0,24 0.28

TABLEAU NIVEA



Protection des orteils (embout de sécurité)



Résistance à la glisse** Sols céramique + détergent



Absorption énergie au talon



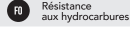
Antistatique

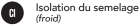


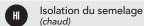
Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3 mm

Résistance à la glisse** sol céramique + huile

4U	DE	2F	しし	KI	









FICHE TECHNIQUE

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* RANGROM RANGROM 20,33 kg CO₂ pointure 42* NOLLYSTILL' NOL

MATIÈRES PREMIÈRES

61 %

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 1

21 %

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT

7 %

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

E 0/

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.



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 %

Emballage comportant **au moins 70%** de matières recyclées



Pays de piquage : Chine / Pays de montage : Chine / Pays de finition : Chine

PRODUITS 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

MATIÈRE EXCLUSIVE SHIELD-ONE

Toile + PU ultra-résistant à l'abrasion (atteint les résultats à l'abrasion imposés par la norme gants EN388 - niveau de performance 4/4)