











■ 9890 GRIS | 36 ► 47

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir + textile		
Doublure	Mesh 3		
Embout	Acier		
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.		
Semelle antiperforation	Métallique		
Semelle	Polyuréthane bi-densité		
Poids taille 42*	680g * Poids par pied		

*	Coefficient obtenu	à plat		au talon	
	pointure 42	Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,37	0,28	0,41
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,24	0,13	0,15

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

S	Protection des orteils (embout de sécurité)
P	Résistance à la perforation
SRC	Résistance à la glisse**
E	Absorption énergie au talon
A	Antistatique
FO	Résistance Hydrocarbures

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 FABRICATION MATIÈRES PREMIÈRES 22,59 kg CO, PIN DE NIS

MATIÈRES PREMIÈRES 55 %

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

■ FABRICATION

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION 6 %

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

UTILISATION

Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

FIN DE VIE

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

98 %

Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %

FABRICATION

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

Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %

Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %

Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées



Pays de piquage : Inde / Pays de montage : Inde / Pays de finition : Inde



- VPS SYSTEM maintien de la voûte plantaire
- Tige mid rembourrée pour le maintien de la cheville
- Chaussant large
- Respirabilité

- Coutures renforcées pour une meilleure longévité
- Passants pour lacets renforcés
- Style randonnée