













**2855 MARRON** | 36▶47

# PRODUITS





# LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



• CUIR PULL UP RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 7H

#### COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	510 g * Poids par pied
Poids taille 42*	620 g * Poids par pied

à plat au talon Coefficient obtenu pointure 42 Norme Parade Norme Parade SRA Sol Céramique/Nals 0,32 0,46 0,28 0,43 (solution savonneuse) SRB Acier/Glycérine (huile) 0,18 0,20 0,13 0,20

### **TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ**

<b>S</b>	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
WRU	Matière Tige Hydrofuge

### FICHE TECHNIQUE

#### **CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTAL**

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 FABRICATION MATIÈRES PREMIÈRES 23,03 kg CO, pointure 427 PIN DE NIS

**MATIÈRES PREMIÈRES** 

61%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

**TRANSPORT** 

7 %

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

DISTRIBUTION

0 %

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

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 %

FIN DE VIE

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



- Semelle ergonomique qui épouse la voûte plantaire (technologie VPS SYSTEM)
- Col matelassé pour un maintien confortable de la cheville
- Piqûres renforcées aux zones les plus sensibles de la chaussure
- Lignes sobres et décontractées inspirées du style nordique
- Semelle injectée en France