

ODESSA

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique Dessus cuir Talon décroché



■ 5804 NOIR | 39►47

COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur + textile (doublure empeigne)
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	560 g * Poids par pied

**

	Coefficient obtenu pointure 42	A plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,42	0,28	0,46	
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,19	0,13	0,14	

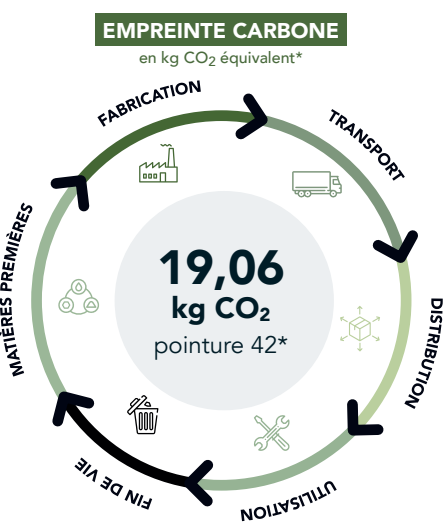
TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)
	Résistance à la perforation
	Résistance à la glisse**
	Absorption énergie au talon
	Antistatique
	Résistance Hydrocarbures
	Matière Tige Hydrofuge

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.



MATIÈRES PREMIÈRES	75 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	11 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	9 %
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 %	

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 : **Inde** / Pays de montage : **Inde** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Look chaussures de ville, idéal pour les professionnels au contact du public
- Dessus et doublure cuir pleine fleur naturellement résistant et confortable
- Semelle injectée en France
- Semelle crantée