

TORINA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 6850 GRIS | 36 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Dessus cuir



ESD



Talon décroché

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



Absorption des chocs au talon



Maintien de la voûte plantaire

- MICRO AÉRATION
- CAILLETS NON MÉTALLIQUES COUSUS

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir + textile
Renfort avant	Cuir enduit PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	480 g * Poids par pied
Poids taille 42*	590 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	a plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,47	0,28	0,39
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,21	0,13	0,13

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Protection des orteils (embout de sécurité)



Résistance à la perforation



Semelle Antiglisse**



Absorption énergie au talon



Antistatique



Résistance Hydrocarbures



Dissipation électrostatique



Amagnétique

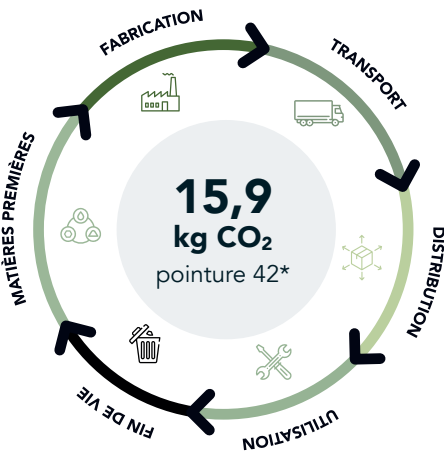
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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*



POLLUTION DE L'EAU


en kg Phosphate équivalent*



Phase	Part dans l'empreinte carbone en %
MATIÈRES PREMIÈRES	74 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	8 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	11 %
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	6 %
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

Phase	Part dans la pollution de l'eau 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 : **Maroc** / Pays de montage : **Maroc** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- PARADE AIR SYSTEM : marche sur coussin d'air qui accompagne la souplesse de la démarche
- DRS (Delete Resonance System) : technologie qui accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur
- Tige haute rembourrée pour un maintien de la cheville confortable
- Contrefort rétrofléchissant
- Revêtement bimatériau et micro-aéré respirant et hydrofuge
- Semelle injectée en France
- Crampons de 4,5 mm