

# TASK



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI - HI SRC



■ 1804 NOIR | 35►48

## COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	620 g * Poids par pied

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

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



- FERMETURE À GLISSIÈRE YKK
- CŒILLETS NON MÉTALLIQUES COUSUS

## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (embout de sécurité)		Matière Tige Hydrofuge
	Résistance à la perforation		Isolation du semelage (froid)
	Résistance à la glisse**		Isolation du semelage (chaud)
	Absorption énergie au talon		Amagnétique
	Antistatique		
	Résistance Hydrocarbures		

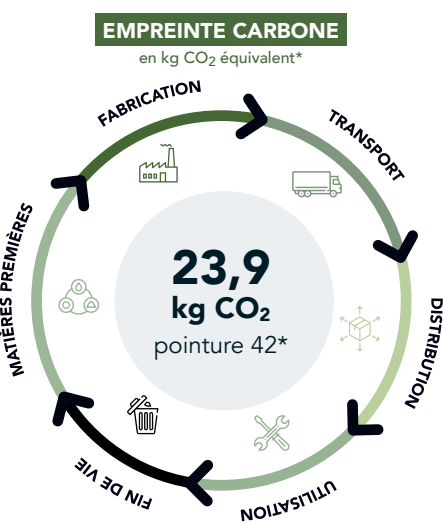
\*\*

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

## 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.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>78 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>10 %</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>7 %</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>4 %</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99 %</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0 %</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0 %</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>1 %</b>
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



- 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
- FLEX SYSTEM : apporte plus de flexibilité à la marche et facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion
- Chaussant large
- Tige haute matelassée sur l'arrière
- Fermeture par zip YKK, ajustage par lacets
- Crampons de 4,5 mm
- Semelle injectée en France