

RAVIRA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



7852 MARINE ET ROUGE | 36 ▶ 47



7760 GRIS ET LILAS
36 ▶ 42



7850 GRIS ET JAUNE
39 ▶ 47

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Semelle en EVA

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

- SNICKERS DE SÉCURITÉ AU LOOK URBAIN
- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE CONFORT

COMPOSITION

Dessus	Textile et croûte de cuir
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 37*	410 g * Poids par pied
Poids taille 42*	506 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	A plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,45	0,28	0,41
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,20	0,13	0,18

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



Résistance à la chaleur de la semelle d'usure
(jusqu'à 300°C)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

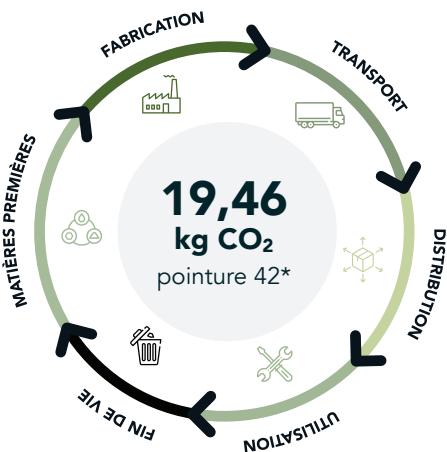
CONCERNE LES MODÈLES
7852 MARINE ET ROUGE
ET 7580 GRIS ET JAUNE

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*



MATIÈRES PREMIÈRES	65 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	18 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	7 %
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 %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	98 %
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	2 %
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 : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- Semelle ergonomique qui épouse la voûte plantaire (technologie VPS SYSTEM)
- Respirabilité
- Semelle en EVA souple et confortable
- Patin caoutchouc pour une bonne accroche