

NOUVEAUTÉ

EVOLT



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA **NORME VERSION | 2022**

ASTM F2413-18 I C EH PR



■ 1824 NOIR | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation électrique



Dessus cuir



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



Amagnétique

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



Dissipation des ondes de chocs



Maintien de la voûte plantaire

• CHAUSSURE À SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES DE CHOCS ÉLECTRIQUES EN MILIEU SEC



**NORMÉE ASTM F2413-18
1000V AC - 1500V DC**

Combinaison de 3 éléments isolants :

- Patin en caoutchouc nitrile Vibram®
- APT Pointe Small isolante
- Première de propreté isolante

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Renfort avant	Microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Mousse PU cellule ouverte - revêtement textile - isolante
Semelle antiperforation	APT Pointe Small isolante
Semelle	Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant
Poids taille 42*	644 g *Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	sur l'avant-pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,59	0,31	0,52
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,32	0,19	0,25

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA

	Protection des orteils (Embout de sécurité)
	Résistance à la glisse** (Sols céramique + détergent)
	Résistance à la perforation (Insert non-métallique) Test sur Pointe Small 3,0 mm
	Résistance à la glisse** (Sols céramique + huile)
	Absorption énergie au talon
	Résistance aux hydrocarbures
	Isolation du semelage (chaud)
	Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°C)
	Matière Tige Hydrofuge

ASTM F2413-18 I C EH PR

	Isolation électrique en milieu sec
--	------------------------------------

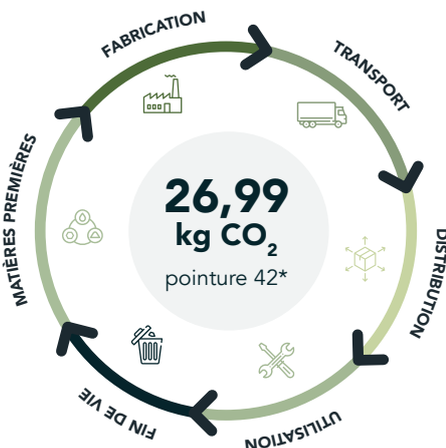
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

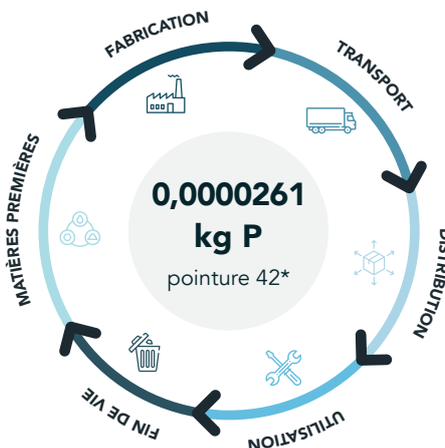
en kg CO₂ équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	85%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	5%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6%
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	4%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



MATIÈRES PREMIÈRES	97%
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
FABRICATION	1%
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
TRANSPORT	1%
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
DISTRIBUTION	1%
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	0%
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



• Chaussure très confortable, dotée de 3 technologies PARADE innovantes :

- VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue) : semelle ergonomique qui épouse l'arc naturel du pied
- DRS (Delete Resonance System) : technologie qui accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur
- PARADE AIR SYSTEM : marche sur coussin d'air qui accompagne la souplesse de la démarche

• Combinaison de 3 éléments isolants en plus de l'inter

- Marquage HRO + 300°C : haute résistance à la chaleur
- Semelle injectée en France