

N-FUZE 2

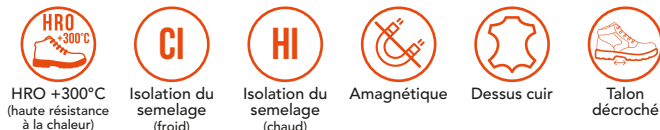


S3 EN ISO 20349-2:2017 + A1/2020 S3 SRC HRO CI HI WG



■ 4834 NOIR | 36 ▶ 51

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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

CI
Isolation du semelage (froid)

HI
Isolation du semelage (chaud)

Amagnétique

Dessus cuir

Talon décroché

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Flexibilité et confort

- OUVERTURE FACILE À VELCRO
- FILS KEVLAR®
- COLLECTION SOUDEUR

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir enduite
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 42*	780 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,49	0,28	0,51	
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,18	

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	Protection contre les projections de métal fondu
Résistance Hydrocarbures	

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	59%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	25%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7%
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	4%
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 : **Inde** / Pays de montage : **Inde** / Pays de finition : **Inde**

LES PLUS PRODUITS



- Technologie VPS SYSTEM soutien de la voûte plantaire
- Technologie FLEX SYSTEM facilite l'évacuation de la terre pendant la propulsion
- Surpiquères les plus exposées en fils Kevlar® résistants au feu
- Système d'ouverture et fermeture à velcro, pour un déchaussage rapide
- Semelle HRO résistant à une température de 300°C
- Amagnétique
- Marquage normatif WG : protection contre les projections de métal fondu