

NOUVEAUTÉ

SPEEDA



S3S EN ISO 20345:2022 S3S SR FO SC CI HI

NORME VERSION 2022



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

COMPOSITION

Dessus	XTRA shield one
Renfort avant	TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Première en PU moulée ESD
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Pulse-one PU bi-densité
Poids taille 42*	540 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	0,67	0,31	0,56
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,42	0,19	0,36

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance à l'abrasion des pare-pierres



Résistance aux hydrocarbures



ESD

LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Résilience et amorti



Semelle extra souple



Bouclier anti-abrasion & hydrofuge

- CONFORT ET SÉCURITÉ
- TECHNOLOGIE PULSE-ONE : RÉSILIENCE DYNAMIQUE ET AMORTI SOUPLE. FORMULATION CONÇUE SUR-MESURE PAR BASF POUR PARADE
- MEILLEURE ENDURANCE : RÉDUIT LA FATIGUE SUR LES MUSCLES PROPULSEURS DE LA JAMBE
- PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT EN LABORATOIRE
- HAUTE RÉSISTANCE À LA GLISSE

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Protection des orteils (Embout de sécurité)		Résistance à la glisse ** (Sols céramique + huile)
	Résistance à la glisse ** Sols céramique + détergent		Résistance aux hydrocarbures
	Absorption énergie au talon		Résistance à l'abrasion des pare-pierres
	Antistatique		Isolation du semelage (froid)
	Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur pointe small 3,0 mm		Isolation du semelage (chaud)
	Matière Tige Hydrofuge		Dissipation électrostatique

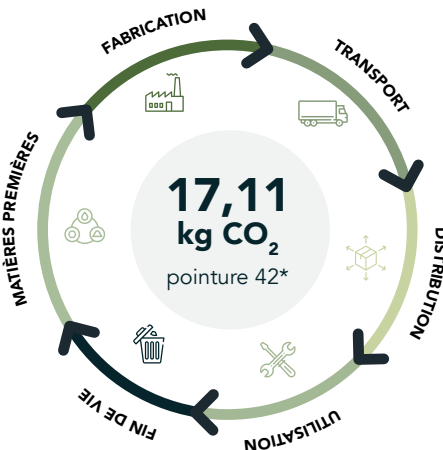
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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 77%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

FABRICATION 9%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

TRANSPORT 8%

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 %

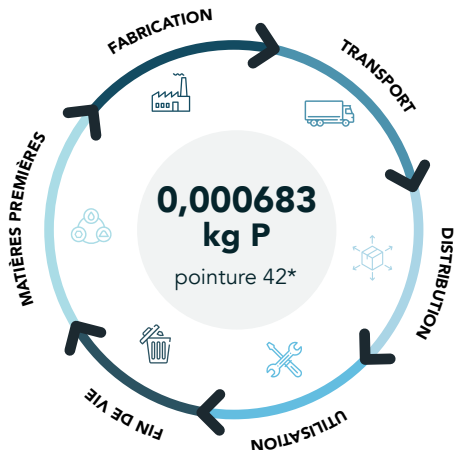
FIN DE VIE 5%

Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %

* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.

POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



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 %

► Emballage comportant au **moins 70%** de matières recyclées



► Pays de piquage : **Chine** / Pays de montage : **Chine** / Pays de finition : **France**

LES PLUS PRODUITS



- Technologie exclusive PULSE-ONE : conception unique - résilience dynamique et amorti souple
- Meilleure endurance : réduit la fatigue sur les muscles propulseurs de la jambe
- Prouvé scientifiquement par des tests au porté en laboratoire
- Nouvelle première de propreté moulée, ergonomique, en PU haute résilience participant à l'économie d'énergie des muscles de la jambe

- Technologie VPS SYSTEM : soutien de la voûte plantaire
- Technologie BE-FLEX 2.0 : semelle souple et confort optimal
- Matière exclusive XTRA SHIELD ONE : résistance à 36000 cycles d'abrasion
- Renfort avant marqué SC
- Lacets réfléchissants pour une visibilité accrue
- Haute résistance à la glisse