

**NOUVEAUTÉ**

# SPEEDA


**S3S**

EN ISO 20345:2022 S3S SR FO SC CI HI

**NORME VERSION 2022**
**SEMELLE INJECTÉE FRANCE**

■ **9834 NOIR** | 35 ▶ 48

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	XTRA shield one
<b>Renfort avant</b>	TPU
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Première en PU moulée ESD
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Pulse-one PU bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	540 g *Poids par pied

\*\*

	<b>Coefficient obtenu pointure 42</b>	<b>sur l'avant-pied</b>		<b>au talon</b>	
		<b>Norme</b>	<b>Parade</b>	<b>Norme</b>	<b>Parade</b>
	Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	<b>0,67</b>	0,31	<b>0,56</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,42</b>	0,19	<b>0,36</b>

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique


**CI**

Isolation du semelage (froid)


**HI**

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 &amp; 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**

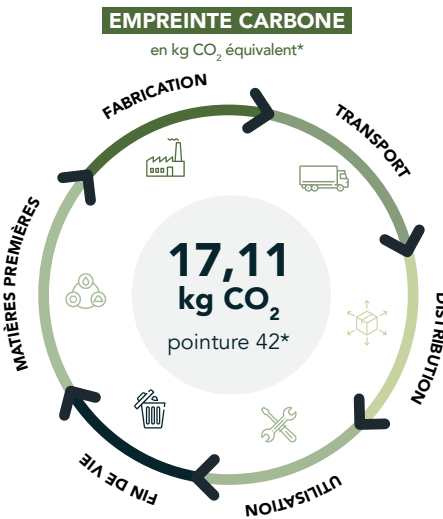
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	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.

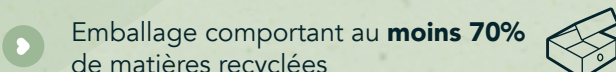
\*Le Pôle Eco-conception est le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Son expertise est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.



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 %	

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 %	

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



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