

**NOUVEAUTÉ**

# BOOSTERA


**S3S** EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3S SR FO LG SC CI HI

**NORME VERSION 2022**

■ **7810 NOIR/LIME** | 35 ► 48

■ **7812 NOIR/BLEU** | 35 ► 48

## COMPOSITION

<b>Dessus</b>	Textile
<b>Renfort avant</b>	Double aplat TPU
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Composite
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse PU. Amovible.
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité
<b>Poids taille 42*</b>	575 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	<b>0,40</b>	0,31	<b>0,34</b>
	SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,35</b>	0,19	<b>0,30</b>

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



FO

Résistance aux hydrocarbures



ESD


CI  
Isolation du semelage (froid)

HI  
Isolation du semelage (chaud)

LG  
Marquage LG

SC  
Résistance à l'abrasion des pare-pierres

## LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE


Be  
flex 2.0

Semelle extra souple

- SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX
- DESSUS TEXTILE
- DESIGN INNOVANT EN IMPRESSION DIGITALE
- DOUBLURE EN MESH 3D POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ
- CONSTRUCTION LANGUETTE AVEC SOUFFLET POUR ÉVITER LES INTRUSIONS DE POUSSIÈRES

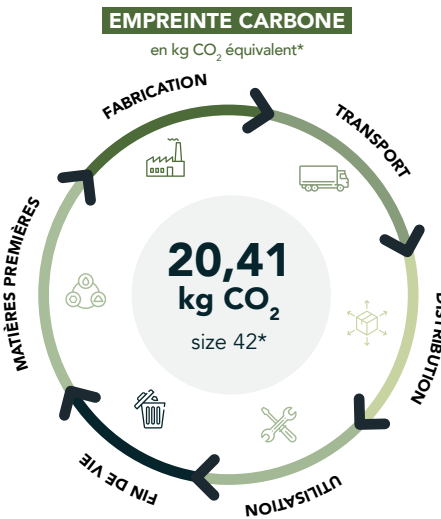
## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

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

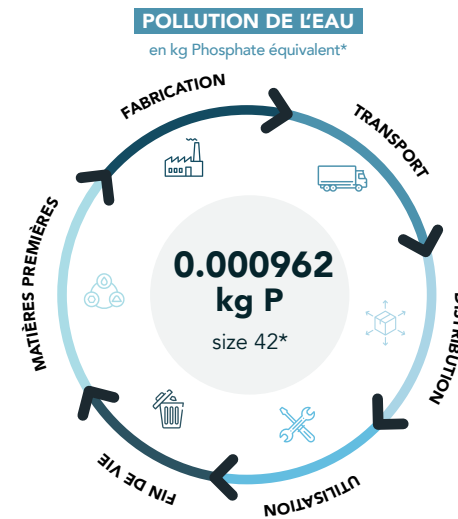
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>62%</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>21%</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>7%</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>5%</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>5%</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>99%</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>0%</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0%</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0%</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>0%</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>1%</b>
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



- Technologie Be-Flex : Semelle souple pour un confort optimal
- Renfort avant TPU marqué SC
- Marquage LG
- Construction languette avec soufflet pour éviter les intrusions de poussières
- Doublure en mesh 3D pour plus de respirabilité
- Dessus textile
- Design innovant en impression digitale
- Modèle ESD