

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

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

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Résistance  
aux  
hydrocarbures



ESD



Isolation du  
semelage  
(froid)



Isolation du  
semelage  
(chaud)



Marquage  
LG



Résistance à  
l'abrasion  
des pare-pierres

## LES PLUS TECHNOLOGIES PARADE



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.

### EMPREINTE CARBONE

en kg CO<sub>2</sub> équivalent\*



**MATIÈRES PREMIÈRES** 62%

Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %

**FABRICATION** 21%

Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %

**TRANSPORT** 7%

Part du transport dans l'empreinte carbone en %

**DISTRIBUTION** 5%

Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %

**UTILISATION** 0%

Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %

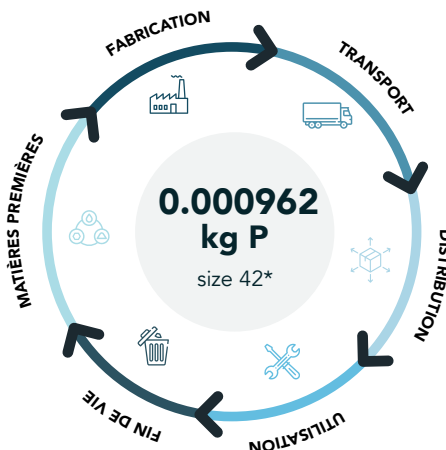
**FIN DE VIE** 5%

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 : **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