



# SPECIFICATIONS



**PARADE**  
parade-protection.com

## ARTICLE

Designation : **BRYCE shoe S1P**

Code bobet :

**27336 : S36 | 27240 : S40 | 27244 : S44**

**27237 : S37 | 27241 : S41 | 27245 : S45**

**27238 : S38 | 27242 : S42 | 27246 : S46**

**27239 : S39 | 27243 : S43 | 27247 : S47**

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



## CHARACTERISTICS



### COMPOSITION:

- Upper: Breathable mesh
- Toe reinforcement: Double TPU plate
- Lining: 3D mesh
- Toe cap: Composite
- Insole: Mesh on PU foam. Removable
- Anti-perforation midsole: Textile
- Outsole: Dual-density polyurethane
- Weight (size 42): 572 g (Weight per shoe)



### SPECIFICATIONS:

- Be-Flex 2.0 technology: Extra flexible sole for optimal comfort
- LG standard, heel cutout for working on ladders and at heights
- Gusseted tongue construction to prevent dust intrusion
- ESD model
- TPU toe reinforcement marked SC
- Non-magnetic
- Hydrocarbon resistant
- Insulated sole: Cold + heat
- Abrasion resistant toe caps
- Unisex

Packaging containing at least 70% recycled materials

## STANDARDS :

Compliant with Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment (Category II)

Meets the requirements of standard EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1PS SR FO LG SC CI HI

S1: Toe protection + slip resistance (ceramic floors + detergent) + heel energy absorption + antistatic

PS: Puncture resistance, non-metallic insert, tested on a small 3.0 mm toe

SR: Slip resistance (ceramic floors + oil)

FO: Hydrocarbon resistance

LG: Grip system (heel release)

SC: Abrasion resistance of the toe cap

CI: Sole insulation (cold)

HI: Sole insulation (warm)

ESD: Electrostatic discharge

**	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>



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Marquage LG



Résistance à l'abrasion des pare-pierres



ESD

## 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.

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Chaussure BRYCE S1P

Codes BOBET : 27237, 27336, 27238, 27239, 27240, 27241, 27242, 27243, 27244, 27245, 27246, 27247

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées

#### FABRICATION

- Fournisseur français