

RIDE

S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO CI HI

NORME VERSION | **2022**



■ 8834 NOIR | 35 ▶ 48



■ 8836 ROUGE



■ 8832 BLEU

COMPOSITION

Dessus	Shield one
Renfort avant	TPU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Textile
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	535 g * Poids par pied

**	Coefficient obtenu pointure 42	avant pied		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,36	0,31	0,35
	SR Sol Céramique + Glycérine	0,22	0,24	0,19	0,28

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Respirabilité

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Dissipation des ondes de chocs



Bouclier anti-abrasion



Semelle extra souple

- **BOUCLIER SHIELD ONE ANTI-ABRASION**
- **MATIÈRE TOILE + PU RÉSORTANTE À 16 000 CYCLES D'ABRASION**
- **SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX**

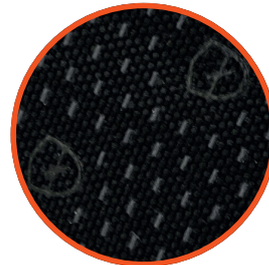


TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Protection des orteils (embout de sécurité)	Résistance aux hydrocarbures
Résistance à la glisse** Sols céramique + détergent	Isolation du semelage (froid)
Absorption énergie au talon	Isolation du semelage (chaud)
Antistatique	Amagnétique
Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3 mm	
Résistance à la glisse** sol céramique + huile	

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.

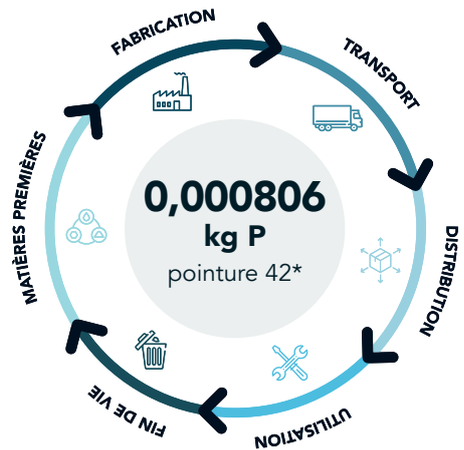
EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



Étape	Pourcentage
MATIÈRES PREMIÈRES	60 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	22 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	7 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	6 %
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 %	

Étape	Pourcentage
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.

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



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

LES PLUS PRODUITS



- **Technologie DRS SYSTEM 2** dissipation des ondes de choc
- **Technologie BE-FLEX 2.0** semelle souple et un confort optimal
- **Technologie VPS SYSTEM** maintien de la voûte plantaire
- **Matière exclusive SHIELD-ONE** toile + PU ultra-résistant à l'abrasion (atteint les résultats à l'abrasion imposés par la norme gants EN388 - niveau de performance 4/4)
- **MESH 3D** ultra respirant