

NOUVEAUTÉ

RANDO



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI **NORME VERSION 2022**



■ **9834 NOIR** | 35 ▶ 48



■ **9832 BLEU** | 35 ▶ 48



■ **9836 ROUGE** | 35 ▶ 48

COMPOSITION

Dessus	XTRA 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*	610 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	0,36	0,31	0,35	
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,24	0,19	0,28	

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Amagnétique



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Résistance aux hydrocarbures

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



Nouvelle version du DRS



Semelle extra souple



Bouclier anti-abrasion & hydrofuge

- **MATIÈRE EXCLUSIVE XTRA SHIELD ONE HYDROPHUGE ET RÉSISTANTE À 36 000 CYCLES**
- **SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX**



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)



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)

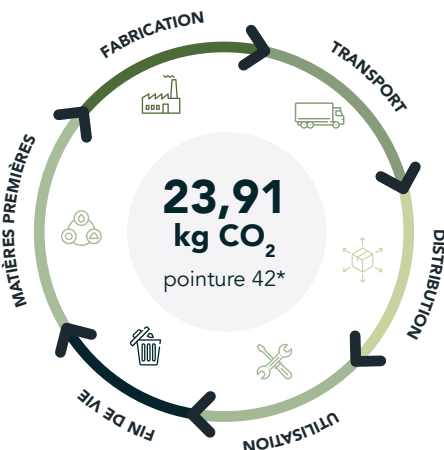
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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*



MATIÈRES PREMIÈRES	66%
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	18%
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	6%
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	4%
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	

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 %	

* 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 XTRA SHIELD ONE hydrophuge et résistante à 36 000 cycles d'abrasion (atteint les résultats à l'abrasion imposés par la norme gants EN388 - niveau de performance 4/4)
- MESH 3D ultra respirant