

NOUVEAUTÉ

vugati



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

←
**NORME VERSION
2022**



LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la
voûte plantaire

- DESSUS EN MICROFIBRE RECYCLÉE À + DE 20%
- DOUBLURES, LACETS ET PREMIÈRES DE PROPRIÉTÉ 100% RECYCLÉS
- APT POINTE SMALL RECYCLÉE À 50%
- INSERT EN MOUSSE PU RECYCLÉE À L'INTÉRIEUR DE LA SEMELLE



☐ 9817 BLANC | 36 ▶ 48



■ 9814 NOIR | 36 ▶ 48

Un produit ecodesign (éco-conçu) est un produit qui a été amélioré afin de réduire son impact environnemental. Parade s'engage sur une définition : un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale.



En choisissant la gamme Parade Etik, vous contribuez à la création de produits éco-conçus avec un effort additionnel apporté sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.



COMPOSITION

Dessus	Microfibre (recyclée à +20%)
Doublure	Textile recyclée
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. (100% recyclée)
Semelle antiperforation	Textile recyclée
Semelle	Polyuréthane bi-densité (insert PU recyclé)
Poids taille 42*	640 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	0,31
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,29	0,19	0,19

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

- Protection des orteils
(Embout de sécurité)
- Résistance à la glisse
Sols céramique + détergent
- E** Absorption énergie au talon
- A** Antistatique
- PS** Résistance à la perforation
Insert non-métallique
Test sur pointe small 3,0 mm
- SR** Résistance à la glisse
(Sols céramique + huile)
- FO** Résistance aux hydrocarbures
- WPA** Matière Tige Hydrofuge