

**NOUVEAUTÉ**

## vehari



**S3S** EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO



←  
**NORME VERSION  
2022**

## LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la  
voûte plantaire



☐ **9817 BLANC** | 36 ▶ 48



■ **9814 NOIR** | 36 ▶ 48

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

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

<b>Dessus</b>	Microfibre (recyclée à +20%)
<b>Doublure</b>	Textile recyclée
<b>Embout</b>	Acier
<b>Semelle intérieure</b>	Maille sur mousse PU. Amovible. (100% recyclée)
<b>Semelle antiperforation</b>	Textile recyclée
<b>Semelle</b>	Polyuréthane bi-densité (insert PU recyclé)
<b>Poids taille 42*</b>	648 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	<b>0,36</b>	0,31	<b>0,31</b>
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,29</b>	0,19	<b>0,19</b>

## 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