

NOUVEAUTÉ
RAFT

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

 ←
NORME VERSION 2022
LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS


Amagnétique

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE


Maintien de la voûte plantaire



Nouvelle version du DRS



Semelle extra souple


 →
SEMELLE FLEXIBLE BE-FLEX
9834 NOIR | 35 ▶ 48

COMPOSITION

Dessus	Microfibre PU
Doublure	Mesh 3D
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	550 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

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



CI Isolation du semelage (froid)



HI Isolation du semelage (chaud)



WPA Matière Tige Hydrofuge