

NOUVEAUTÉ

ROAD 

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

**LES SPÉCIFICITÉS
PRODUITS**



Amagnétique

**LES PLUS
TECHNOLOGIE PARADE**



Maintien de la
voûte plantaire



Nouvelle
version du DRS



Semelle extra
souple



**SEMELLE
FLEXIBLE
BE-FLEX**

■ **8824 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*	580 g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

	Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
P	Semelle Antiperforation
SRC	Semelle Antiglisse**
E	Absorption des Chocs
A	Antistatique
FO	Résistance Hydrocarbures
WRU	Matière Tige Hydrofuge

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0.49	0,28	0.54
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0.18	0,13	0.15