

rama



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC
HRO

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Haute résistance à la chaleur et au déchirement



Amagnétique



Chaussant large



Semelle EVA pour un confort optimal

Les + TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire



SEMELLE EVA ET PATIN CAOUTCHOUC POUR PLUS DE CONFORT ET D'ADHÉRENCE

8826 NOIR ET VIOLET | POINTURE : 36 AU 42

COMPOSITION

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc / EVA
Poids taille 37*	430g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)



P Semelle Antiperforation



SRC Semelle Antiglis**



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	0,45	0,28	0,41
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,20	0,13	0,18