

NOUVEAUTÉ

swings



LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Haute résistance à la chaleur et au déchirement



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle EVA pour un confort optimal

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC
HRO



SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE SOUPLESSE

■ 1802 MARINE | POINTURE : 39 AU 48

COMPOSITION

Dessus	Cuir
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc / EVA
Poids taille 42*	546g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)



Semelle Antiperforation



Semelle Antiglisse**



Absorption des Chocs



Antistatique



Résistance Hydrocarbures



Matière Tige Hydrofuge

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,44	0,28	0,40
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,16