

**NOUVEAUTÉ**

**slamer**



**LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS**



Haute résistance à la chaleur et au déchirement



Amagnétique



Semelle EVA pour un confort optimal

**S3** EN ISO 20345 : 2011 SRC  
**HRO**



**RENFORT ARRIÈRE POUR PLUS DE MAINTIEN**

■ 8824 NOIR | POINTURE : 35 AU 48

**COMPOSITION**

Dessus	Microfibre + Croûte de cuir
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc / EVA
Poids taille 42*	558g * 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