

NOUVEAUTÉ

SLAMER


S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

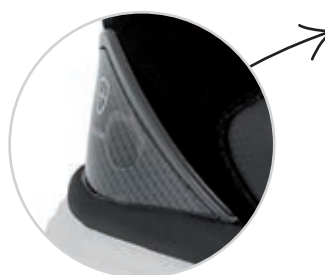
**LES SPÉCIFICITÉS
PRODUITS**

 HRO +300°C
 (haute résistance à
 la chaleur)


Amagnétique


 Semelle
 EVA


■ 8824 NOIR | 35 ▶ 48


**RENFORT ARRIÈRE
POUR
PLUS DE MAINTIEN**

COMPOSITION

Dessus	Microfibre + Croûte de cuir
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile
Poids taille 42*	558 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	0,44	0,28	0,40
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,16