

**NOUVEAUTÉ**

**EXISTE EN ILV**

# SWINGS



**S3** EN ISO 20345 : 2011 SRC – HRO

## LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



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



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle EVA



**SOUPLESSE ET ADHÉRENCE**

**1802 MARINE** | 39 ▶ 48

## COMPOSITION

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

## TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

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

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