





EXISTE EN ILV







S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC

















Absorption des Maintien de la chocs au talon voûte plantaire





7824 NOIR ET ORANGE | 36▶48

COMPOSITION

Dessus	Mesh et microfibre			
Doublure	Mesh 3D			
Embout	Polycarbonate			
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.			
Semelle antiperforation	Non métallique Polyuréthane bi-densité			
Semelle				
Poids taille 42*	494 g * Poids par pied			

* *

*	Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
		Norme	Parade	Norme	Parade
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,37	0,28	0,34
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,27	0,13	0,14

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)

Semelle Antiperforation

Semelle Antiglisse**

Absorption des Chocs

Antistatique

Résistance Hydrocarbures