

biona 

S1P EN ISO 20345 : 2011 SRC

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Semelle injectée France



ESD

Les + TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



TALON COMPENSÉ 3 CM



☐ 9797 BLANC | POINTURE : 36 AU 42

COMPOSITION

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	370g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

-  Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
-  Semelle Antiperforation
-  Semelle Antiglisse**
-  Absorption des Chocs
-  Antistatique
-  Résistance Hydrocarbures

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,46	0,28	0,42
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,24	0,13	0,16