

willis



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Semelle injectée France



Dessus cuir



Chaussant large



Talon décroché

Les + TECHNOLOGIE PARADE



Absorption des chocs au talon



■ 5819 MIEL | POINTURE : 39 AU 48

COMPOSITION

Dessus	Cuir nubuck
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	620g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)



Semelle Antiperforation



Semelle Antiglisce**



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	0,40	0,28	0,39
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,25	0,13	0,18