

FICHE TECHNIQUE

NOUVEAUTÉ

suzuka † ‡



EN ISO 20345: 2011 SRC - HRO

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS







Haute résistance à la chaleur et au déchirement

Semelle EVA pour un confor optimal ESD



- SOUPLESSE
- FLEXIBILITÉ
- DESIGN RÉSOLUMENT SPORTIF

2834 NOIR | POINTURE : 35 AU 48

COMPOSITION

Dessus	Cuir nubuck + microfibre			
Doublure	Mesh 3D			
Embout	Composite			
Semelle intérieure	Maille sur mousse en PU. Amovible.			
Semelle antiperforation	Non métallique			
semene anaperioration	Non metalique			
Semelle	Semelle intermediaire en EVA et patin en caoutchouc nitrile			
	Semelle intermediaire en EVA et patin			

**

Coefficient obtenu	à plat		au talon	
pointure 42	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,43	0,28	0,51
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,18	0,13	0,15

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