

FICHE TECHNIQUE



POINTURES 36-48

NOUVEAUTÉ

L'essentiel et la polyvalence sans superflu

- Semelle injectée France
- Sa tige 100% microfibre permet une résistance aux hydrocarbures
- Ses technologies VPS et DRS permettent un réel confort



Composition

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse EVA. Amovible
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	534g

^{*} Poids par pied

HNOLOGIES EXCLUSIVES PARADE



Le design de la semelle maintient l'arc naturel du pied pour plus de confort et moins de fatigue en position debout



Un design exclusif qui encaisse les coups "à votre place" en cas de choc et vous apporte plus de confort le reste du temps

HUMIDE ET SOL À RISQUE • NORME : EN ISO 20345 : 2011

S	Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
P	Semelle Antiperforation
SRC	Semelle Antiglisse**

SRC	Semelle Antiglisse**
F	Absorption des Chocs

	Absorption des chocs
A	Antistatique
FO	Résistance Hydrocarbures

WRU	Matière Tige Hydrofuge
-----	------------------------

**	Coefficient obtenu	à plat		au talon	
	pointure 42	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