

Modèle	Ligne	Norme
ROCK	RITMO	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
91182-00L	S3 SRC	<b>DISPONIBLE</b>

Avant-Première	Semelle	PU Dual-Density SRC passed
----------------	---------	----------------------------



Semelle PU-PU  
Grâce à une nouvelle formulation, la semelle intercalaire est plus légère et confortable. Le nouveau design de la semelle d'usure présente des performances sup. à la moyenne dans les tests de glissement sur surfaces mouillées.

Première de Propreté



Partie supérieure en FLYFIT au contact direct du pied, assure respirabilité et confort. Un support en EVA HD thermoformé avec de grands trous assure une posture parfaite d'appui au pied.

Éléments de Protection



Nouveau embout en aluminium avec épaisseurs variables et fonctionnelles, avec morceau de caoutchouc. Résistant au choc de plus de 200J. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro

Plus



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

Plus



Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant.

Typologie	Bottine		
Tige	Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Cuir Fleur Cuir Fleur		
Doublure	3D Air circulation 320 gr.		
Anti Glissoire	DUALMICRO		
1° de Propreté	Soft-Fit		
Semelle	PU Dual-Density SRC passed		
Embout	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Pointure	35-48	Poids gr.	550

Environnement de Travail

Multi-usage, Second-Œuvre, Logistique, Componentistica e Automotive.

SRC

SRC (SRA+SRB)

SRA CÉRAMIQUE + EAU ET DÉTÉRGENT	PLAT ≥ 0.32 SAISON ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB ACTER + GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18 SAISON ≥ 0.13	0.29 0.23

Sole 91 PU - PU

Antistatique

**WED**  
Wire Electricity Discharge  
Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps.

Caractéristiques



Symboles

