

Modèle	Ligne
STEPPA	ENDURANCE
Code de l'article	Protection
81001-01L	S3 SRC
Semelle	

Norme
EN ISO 20345:2011
Disponibilité en stock
DISPONIBLE 



PU Dual-Density SRC passed
Semelle PU bicomposée avec embout d'usure et semelle intercalaire d'un haut confort.
Semelle d'usure avec reliefs autonettoyants, formulation conçue pour une plus grande prise et dessin antidérapant SRC.

Première de Propreté



Partie supérieure en FLYFIT au contact direct du pied, assure respirabilité et confort. Au-dessous du talon un support en EVA prolonge dans le temps la forme et la résistance, en soutenant efficacement le poids du corps.

Éléments de protection



Embout en matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal.
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. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes.

Typologie	Bottine		
Tige	Cuir Nubuck Graissé Hydrotech HT -WR Tissu Technique		
Doublure	3D Air circulation 320 gr.		
Anti glissoire	DUALMICRO		
'1° de propreté	Blowfit		
Semelle	PU Dual-Density SRC passed		
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap		
Anti-perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Pointure	38-48	Poids gr.	720

Caractéristiques



Symboles



Environnement de travail

Multi-usage, Construction, Charpente, Agriculture et Jardinage

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 81 PU - PU		
SRA CÉRAMIQUE EAU ET	PLAT ≥ 0.32 TALON ≥ 0.28	0.52
SRB ACIER GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18 TALON ≥ 0.13	0.23

Antistatique



Ruban à 4 filaments en argent conducteurs assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps.