

Modèle	Ligne	Norme
STELVIO	ATLANTIDA	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
80087-00L	S3 HRO SRC	DISPONIBLE



Avant-Première	Semelle
----------------	---------



PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed

Semelle avec embout d'usure. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram® résistante à 300° C par contact (HRO), aux acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SRC.

Première de Propreté

BLOWFIT



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

ZERO(k)
ANTIPERFORATION

CT°
Composite Toe Cap



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



STABIL•ACTIVE

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



dynamicControl
technology

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 HT -WR Tissu Technique
Doublure	3D Air circulation 320 gr.
Anti Glissoire	DUALMICRO
1° de Propreté	Blowfit
Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Pointure	38-48
Poids gr.	695

Environnement de Travail

Construction, Charpente, Métallurgie et mécanique, Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

SRC (SRA+SRB)

			Sole 80 PU - CAOUTCHOUC	
SRA CERAMIQUE + EAU ET DETERGENT	PLAT ≥ 0.32	0.43		
	TALON ≥ 0.28	0.35		
SRB ACIER + GLYCERINE	PLAT ≥ 0.18	0.19		
	TALON ≥ 0.13	0.13		

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



Maspica SpA
lab for shoes

Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalsierugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Fiche Technique

7 Juillet 2016