



EN ISO 20345:2011


**ATLANTIDA**  
**STELVIO**  
**80087-01L**
**S3 \*CI HRO HI SRC**
**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 765 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Construction, Charpente,  
 Métallurgie et mécanique,  
 Agriculture et Jardinage


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro  
 1,8-2,0 mm  
 Cuir Pleine Fleur Hydro

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

 Intérieure  
 Climaction-Fit 337

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Bottine

### SEMELLE

#### PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO

 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.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable

**climaction fit** 337

 Première de propreté extractible  
 anatomique et ergonomique. Support  
 en Foam à cellules ouvertes  
 absorbant et respirant. Maintient le  
 pied frais. Thermoformage conçu  
 pour un confort exceptionnel.


### Éléments de protection

 **RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** **fibercap sxt**

 Embout en composite avec fibre de  
 verre. Résistant à 200J. Insert non  
 métallique résistant à la perforation à  
 plus de 1100 N avec un clou  
 tronconique de 3,0 mm. Protection sur  
 toute la plante du pied. Souple et  
 confortable


### Stabilité transversale

**dynamic control**  
 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


### Stabilité Torsion

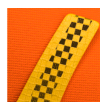
 **STABIL•ACTIVE**

 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.


### Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

 Ruban à 4 filaments en fibre de  
 carbone assurant les valeurs de  
 antistatisme testées de la chaussure  
 dans le temps


### Autre

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

 Microfibre en double couche anti-  
 déchaussante, résistante jusqu'à  
 200000 cycles. Rend la chaussure  
 plus confortable, en bloquant le pied  
 lors de l'utilisation.


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 80  
 PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011