



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA  
**TURTLE**  
80196-00L

**S3 HRO HI M SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 800 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Charpente,  
Métallurgie et mécanique,  
Industrie Automobile



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro  
1,8-2,0 mm  
Cuir Pleine Fleur Hydro  
Cuir Nubuck 1,4-1,6 mm  
Reflex insert

### 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

Textile résistant au clou de 3.0 mm  
Méthode X

### TYPOLOGIE

Bottine

### SEMELLE

#### PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO-SRC

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.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable

**337**  
**climaction fit**

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

**ZERO(k)**  
ANTIPERFORATION



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.



### 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

Protection rigide anatomique, résistante jusqu'à 100 Joules, pour protéger le métatarse de chutes de tôles ou similaires. Pour fonderie, charpente lourde, verreries et n'importe où est prévue la manutention de tôles.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 80		PU - RUBBER	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>

EN ISO 20344:2011

### Caractéristiques électriques

**WED**

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.