



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA  
**TURTLE**  
80196-00L

**S3 HRO HI \*CI 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

KX Antiperforation PS

### TPOLOGIE

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

**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

**KX** 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

**METATARSAL**  
PROTECT

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

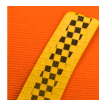


### Caractéristiques électriques

**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.



## SRC (SRA+SRB)

SOLE 80  
PU - RUBBER

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

EN ISO 20344:2011