



EN ISO 20345:2011


**ATLANTIDA  
TURTLE  
80196-00L**
**S3 HRO HI \*CI M SRC**
**Taglie: 38-48  
Peso: 800 gr.**
**Calzata: 11**
**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Carpenteria,  
Metalmeccanica, Componentistica  
e Automotive


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Pelle Pieno Fiore Hydro  
Crosta Nabukata 1,4-1,6 mm  
Reflex insert

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### SUOLA

#### PU-GOMMA VIBRAM-HRO

Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma VIBRAM resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

**337**  
**climaction fit**

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



### Elementi di Protezione

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

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.



### Stabilità Trasversale

**dynamic control**  
technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



### Stabilità Torsione

**METATARSAL  
PROTECT**

Protezione rigida anatomica, resistente fino a 100 Joule, per proteggere il metatarso da cadute di lamiera o simili. Per fonderia, carpenteria pesante, vetrerie e dove ci sia movimentazione di lamiera.



### Caratteristiche Elettriche

**WED**

Wire Electricity Discharge

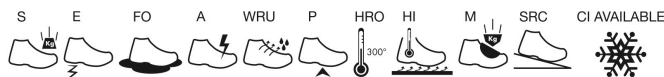
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



### Altro

**DUALMICRO  
DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



## 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