



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**WELD**  
80143-00L

**S3 HRO HI SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 785 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Carpenteria,  
Metalmeccanica, Agricoltura e  
Giardinaggio



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Pelle Pieno Fiore Hydro

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Flyfit

### PUNTALE

CTC- Composite Toe Cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Zero(K) Perforation resistant

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### SUOLA

#### PU-GOMMA VIBRAM-HRO-SRC

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 SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformate assicura confort e appoggio corretto al piede

### Elementi di Protezione

**ZERO(k)**  
ANTIPERFORATION



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.



### Stabilità Trasversale

dynamic **HC** control  
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

### Stabilità Torsione

**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



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

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 20345:2011