



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA

**WELD**
**80143-00L**
**S3 HRO HI SRC**
**Pointures:** 38-48

**Poids:** 785 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

Flyfit

### EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

### 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**

 La couche supérieure, au contact du  
pied, est formée d'un réseau à une  
très haute résistance, pour une  
absorption exceptionnelle de  
l'humidité. Une couche  
antibactérienne de mousse  
autoformée assure confort et appui  
parfait au pied

**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**
**dynamicHC control**  
technology

 Structure ergonomique rigide interne.  
Reçoit le talon en réglant l'appui du  
pied et le contrôle de la cheville dans  
les mouvements latéraux. Retient la  
chaussure au pied, en évitant l'effet  
fastidieux déchaussant

**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**
**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		
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