



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA  
**TURTLE**  
80196-00L

**S3 HRO HI \*CI M SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 800 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Metallverarbeitung,  
Automobilindustrie



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Narbenleder Hydro  
Nubuck-look Spattleder 1,4-1,6 mm  
Reflex insert

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

### TYOLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUF SOHLE

#### PU-GUMMI VIBRAM-HRO

Sohle mit Überkappe gegen Verschleiß. Profil aus VIBRAM-Gummi, beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO), Säuren und Öle. Selbstreinigendes Profilmuster, mit Standard Antislip.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**climaction fit**  
337

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



### Schutzelemente

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

Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



### Querstabilität

**dynamic control**  
technology

Ergonomische steife Struktur. Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Das plastische Material erhöht den Gelenkschutz gegen Durchstich oder Schnittverletzungen.



### Torsionsstabilität

**METATARSAL**  
PROTECT

Steifer anatomischer Schutz, Festigkeit bis 100 Joule, um den Mittelfuß vor dem Fallen von Blech oder Ähnlichem zu schützen. Für die Anwendung in Gießereien, beim Metallbau, in Glasereien und dort, wo Bleche transportiert werden.

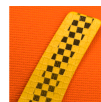


### Elektrische Eigenschaften

**WED**

Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



### Sonstiges

**DUALMICRO**  
DUALWICKBO

Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.



## 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> STEEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>	<b>0.13</b>

EN ISO 20344:2011