



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA  
**ELDORADO**  
80117-00L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 770 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Metallverarbeitung,  
Landwirtschaft und Gärtnereien



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUFSOHLE

#### 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

**KX** 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

**STABIL ACTIVE**

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



### Elektrische Eigenschaften

**WED**

Wire Electricity Discharge

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



### Sonstiges

**DUALMICRO**

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



## SRC (SRA+SRB)



		SOLE 80 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43	0.35
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19	0.13
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13		

EN ISO 20344:2011