



EN ISO 20349-2:2017



ATLANTIDA  
**WELD 2**

**80523-00L**

**S3S FO WG HRO HI CI**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 780 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Metallbau,  
Metallverarbeitung, Special



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

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

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

### 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** <sup>337</sup> **fit**

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 HC control**  
technology

Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



### 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**  
**DUALMICRO**

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

